

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	5001	500101	101	1	1	1	11				1,252041372	S	
2021	4	5001	500101	101	1	2	2	11				1,14279495	S	
2021	4	5001	500101	101	1	3	3	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	4	4	18				0,319009195	S	
2021	4	5001	500101	101	1	5	5	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	6	6	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	7	7	11				0,381238447	S	
2021	4	5001	500101	101	1	8	8	10				0,76939632	S	
2021	4	5001	500101	101	1	9	9	11				0,22971166	S	
2021	4	5001	500101	101	1	10	10	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	11	11	11				0,435183964	S	
2021	4	5001	500101	101	1	12	12	10				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	13	13	10				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	14	14	11				0,877416536	S	
2021	4	5001	500101	101	1	15	15	10				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	16	16	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	17	17	11				0,318742985	S	
2021	4	5001	500101	101	1	18	18	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	19	19	10				0,267771223	S	
2021	4	5001	500101	101	1	20	20	10				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	21	21	11				0,23943004	S	
2021	4	5001	500101	101	1	22	22	11				0,474022329	S	
2021	4	5001	500101	101	1	23	23	11				0,19359888	S	
2021	4	5001	500101	101	1	24	24	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	1	25	25	11				0,339033019	S	
2021	4	5001	500101	101	1	26	26	11				0,336124183	S	
2021	4	5001	500101	101	1	27	27	10				1,063906261	S	
2021	4	5001	500101	101	1	28	28	10				1,869638913	S	
2021	4	5001	500101	101	1	29	29	10				0,17851347	S	
2021	4	5001	500101	101	1	30	30	10				1,947921883	S	
2021	4	5001	500101	101	2	1	1	11				0,38040894	S	
2021	4	5001	500101	101	2	2	2	11				0,475418002	S	
2021	4	5001	500101	101	2	3	3	11				0,737741546	S	
2021	4	5001	500101	101	2	4	4	19				1,736194411	S	
2021	4	5001	500101	101	2	5	5	11				0,723011718	S	
2021	4	5001	500101	101	2	6	6	11				0,616649538	S	
2021	4	5001	500101	101	2	7	7	11				0,590413679	S	
2021	4	5001	500101	101	2	8	8	11				1,10295858	S	
2021	4	5001	500101	101	2	9	9	11				1,457762757	S	
2021	4	5001	500101	101	2	10	10	11				1,045936972	S	
2021	4	5001	500101	101	2	11	11	19				0,814332248	S	
2021	4	5001	500101	101	2	12	12	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	2	13	13	11				0,806451613	S	
2021	4	5001	500101	101	2	14	14	11				0,645461805	S	
2021	4	5001	500101	101	2	15	15	11				1,747481108	S	
2021	4	5001	500101	101	2	16	16	11				0,717703349	S	
2021	4	5001	500101	101	2	17	17	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	2	18	18	19				0	S	
2021	4	5001	500101	101	2	19	19	11				0,458715596	S	
2021	4	5001	500101	101	2	20	20	10				0	S	
2021	4	5001	500101	101	2	21	21	11				1,058201058	S	
2021	4	5001	500101	101	2	22	22	11				0,42462845	S	
2021	4	5001	500101	101	2	23	23	11				0,184162063	S	
2021	4	5001	500101	101	2	24	24	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	2	25	25	19				0,686596184	S	
2021	4	5001	500101	101	2	26	26	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	2	27	27	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	2	28	28	11				0,212765957	S	
2021	4	5001	500101	101	2	29	29	11				0	S	
2021	4	5001	500101	101	2	30	30	11				0	S	
2021	4	5001	500102	101	1	1	1	11				0	S	
2021	4	5001	500102	101	1	2	2	11				1,104431707	S	
2021	4	5001	500102	101	1	3	3	11				0,344171357	S	
2021	4	5001	500102	101	1	4	4	18				0,44599218	S	
2021	4	5001	500102	101	1	5	5	11				0,148545492	S	
2021	4	5001	500102	101	1	6	6	11				0	S	
2021	4	5001	500102	101	1	7	7	11				0,140135757	S	
2021	4	5001	500102	101	1	8	8	10				0,74931234	S	
2021	4	5001	500102	101	1	9	9	11				0,339000202	S	
2021	4	5001	500102	101	1	10	10	11				0,999524036	S	
2021	4	5001	500102	101	1	11	11	11				0	S	
2021	4	5001	500102	101	1	12	12	10				0	S	
2021	4	5001	500102	101	1	13	13	10				0,401875419	S	
2021	4	5001	500102	101	1	14	14	11				0,948047023	S	
2021	4	5001	500102	101	1	15	15	10				0,291989336	S	
2021	4	5001	500102	101	1	16	16	11				0,37205953	S	
2021	4	5001	500102	101	1	17	17	11				0,616146493	S	
2021	4	5001	500102	101	1	18	18	11				0,314685315	S	
2021	4	5001	500102	101	1	19	19	10				0,667898568	S	
2021	4	5001	500102	101	1	20	20	10				0,473714971	S	
2021	4	5001	500102	101	1	21	21	11				0,30804024	S	
2021	4	5001	500102	101	1	22	22	11				0,571269885	S	
2021	4	5001	500102	101	1	23	23	11				0,834525513	S	
2021	4	5001	500102	101	1	24	24	11				0,230232864	S	
2021	4	5001	500102	101	1	25	25	11				0,537825584	S	
2021	4	5001	500102	101	1	26	26	11				0	S	
2021	4	5001	500102	101	1	27	27	10				0,33514339	S	
2021	4	5001	500102	101	1	28	28	10				0,361510834	S	
2021	4	5001	500102	101	1	29	29	10				0,187781126	S	
2021	4	5001	500102	101	1	30	30	10				0,838719606	S	
2021	4	5001	500102	101	2	1	1	11				0,358208955	S	
2021	4	5001	500102	101	2	2	2	11				0,422832981	S	
2021	4	5001	500102	101	2	3	3	11				0,390296188	S	
2021	4	5001	500102	101	2	4	4	19				0,349752259	S	
2021	4	5001	500102	101	2	5	5	11				0,537071961	S	
2021	4	5001	500102	101	2	6	6	11				0,548018526	S	
2021	4	5001	500102	101	2	7	7	11				1,003840935	S	
2021	4	5001	500102	101	2	8	8	11				6,553079987	S	
2021	4	5001	500102	101	2	9	9	11				0,640977753	S	
2021	4	5001	500102	101	2	10	10	11				0,404040404	S	
2021	4	5001	500102	101	2	11	11	19				0,242130751	S	
2021	4	5001	500102	101	2	12	12	11				0,597137014	S	
2021	4	5001	500102	101	2	13	13	11				1,405054872	S	
2021	4	5001	500102	101	2	14	14	11				0,669197945	S	
2021	4	5001	500102	101	2	15	15	11				0,597474769	S	
2021	4	5001	500102	101	2	16	16	11				0,227531286	S	
2021	4	5001	500102	101	2	17	17	11				0,392877013	S	
2021	4	5001	500102	101	2	18	18	19				0,539261486	S	
2021	4	5001	500102	101	2	19	19	11				0	S	
2021	4	5001	500102	101	2	20	20	10				0	S	
2021	4	5001	500102	101	2	21	21	11				0	S	
2021	4	5001	500102	101	2	22	22	11				0,384318613	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	5001	500102	101	2	23		11				0,433839479	S	S
2021	4	5001	500102	101	2	24		11				0	S	S
2021	4	5001	500102	101	2	25		19				0,131926121	S	S
2021	4	5001	500102	101	2	26		11				0,371747212	S	S
2021	4	5001	500102	101	2	27		11				0,72815534	S	S
2021	4	5001	500102	101	2	28		11				0	S	S
2021	4	5001	500102	101	2	29		11				0,304878049	S	S
2021	4	5001	500102	101	2	30		11				0,230149597	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	1		11				0,16641065	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	2		11				0,462427746	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	3		11				0,376293509	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	4		18				0,052340797	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	5		11				0	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	6		11				0,434180139	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	7		11				0	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	8		10				0,843345656	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	9		11				1,743583096	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	10		11				1,879645512	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	11		11				0,529005649	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	12		10				0,616291533	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	13		10				0,472666211	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	14		11				0,301568154	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	15		10				0	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	16		11				0,201946025	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	17		11				0,608203678	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	18		11				0,560180503	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	19		10				0,300723616	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	20		10				0,131829501	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	21		11				1,419916698	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	22		11				1,136508747	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	23		11				0	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	24		11				0	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	25		11				1,404212638	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	26		11				0	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	27		10				0	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	28		10				0,121781489	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	29		10				0,995461865	S	S
2021	4	5001	500103	101	1	30		10				0,101020305	S	S
2021	4	5001	500103	101	2	1		11				0,310773481	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	2		11				0,640312944	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	3		11				0,656551543	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	4		19				0,504141116	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	5		11				0,625362485	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	6		11				1,375761929	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	7		11				0,87770749	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	8		11				3,186827404	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	9		11				0,904447017	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	10		11				0,627894186	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	11		19				1,423331774	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	12		11				3,854194586	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	13		11				3,443210249	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	14		11				5,17506892	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	15		11				1,870012508	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	16		11				3,187925295	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	17		11				1,195206449	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	18		19				0,705004707	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	19		11				4,827747013	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	20		10				3,502540625	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	21		11				3,900479948	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	22		11				1,880763874	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	23		11				3,766054904	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	24		11				1,01073493	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	25		19				1,197991757	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	26		11				3,46609345	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	27		11				3,760112098	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	28		11				3,514085785	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	29		11				4,263831745	N	N
2021	4	5001	500103	101	2	30		11				1,550684415	N	N
2021	4	5001	500104	101	1	1		11				0	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	2		11				0,387828162	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	3		11				0	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	4		18				0,581220563	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	5		11				0	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	6		11				0	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	7		11				0,372795266	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	8		10				0	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	9		11				0,454127386	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	10		11				0,462651413	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	11		11				0,950570342	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	12		10				0,281106673	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	13		10				0,576176613	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	14		11				0	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	15		10				0,570569174	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	16		11				0,657005289	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	17		11				0,164800543	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	18		11				1,28458498	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	19		10				0,864925487	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	20		10				0	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	21		11				0,97836765	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	22		11				0,065751984	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	23		11				0,700109763	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	24		11				0,529274005	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	25		11				1,335676626	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	26		11				1,137737607	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	27		10				0,352834741	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	28		10				0,697069534	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	29		10				0,997511678	S	S
2021	4	5001	500104	101	1	30		10				1,072335622	S	S
2021	4	5001	500104	101	2	1		11				0,808508864	N	N
2021	4	5001	500104	101	2	2		11				0,330943188	N	N
2021	4	5001	500104	101	2	3		11				0,495264274	N	N
2021	4	5001	500104	101	2	4		19				0,745277226	N	N
2021	4	5001	500104	101	2	5		11				0,447767944	N	N
2021	4	5001	500104	101	2	6		11				0,311044216	N	N
2021	4	5001	500104	101	2	7		11				0,819131321	N	N
2021	4	5001	500104	101	2	8		11				0,546978694	N	N
2021	4	5001	500104	101	2	9		11				0,839547243	N	N
2021	4	5001	500104	101	2	10		11				0,487259333	N	N
2021	4	5001	500104	101	2	11		19				0,635489009	N	N
2021	4	5001	500104	101	2	12		11				0,624770557	N	N
2021	4	5001	500104	101	2	13		11				0,643109734	N	N
2021	4	5001	500104	101	2	14		11				11,80709847	N	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	5001	500104	101	2	15		11				24,94552376	N	
2021	4	5001	500104	101	2	16		11				0,863543449	N	
2021	4	5001	500104	101	2	17		11				0,282928322	N	
2021	4	5001	500104	101	2	18		19				1,465796526	N	
2021	4	5001	500104	101	2	19		11				0,696410473	N	
2021	4	5001	500104	101	2	20		10				0,645424141	N	
2021	4	5001	500104	101	2	21		11				0,439837373	N	
2021	4	5001	500104	101	2	22		11				0,681467563	N	
2021	4	5001	500104	101	2	23		11				0,412959877	N	
2021	4	5001	500104	101	2	24		11				0,657358144	N	
2021	4	5001	500104	101	2	25		19				0,21652924	N	
2021	4	5001	500104	101	2	26		11				0,860883935	N	
2021	4	5001	500104	101	2	27		11				0,511938414	N	
2021	4	5001	500104	101	2	28		11				0,617209628	N	
2021	4	5001	500104	101	2	29		11				0,145746038	N	
2021	4	5001	500104	101	2	30		11				0,520474736	N	
2021	4	5001	500105	101	1	1		11				0,666173205	N	
2021	4	5001	500105	101	1	2		11				0,25821028	N	
2021	4	5001	500105	101	1	3		11				0,199870853	N	
2021	4	5001	500105	101	1	4		18				0,741754285	N	
2021	4	5001	500105	101	1	5		11				0,468066999	N	
2021	4	5001	500105	101	1	6		11				0,561723674	N	
2021	4	5001	500105	101	1	7		11				0,364990875	N	
2021	4	5001	500105	101	1	8		10				0	N	
2021	4	5001	500105	101	1	9		11				0,166065395	N	
2021	4	5001	500105	101	1	10		11				0,192851633	N	
2021	4	5001	500105	101	1	11		11				1,25571405	N	
2021	4	5001	500105	101	1	12		10				0,313837375	N	
2021	4	5001	500105	101	1	13		10				0,161962512	N	
2021	4	5001	500105	101	1	14		11				0,295165706	N	
2021	4	5001	500105	101	1	15		10				0,851835853	N	
2021	4	5001	500105	101	1	16		11				0,584435558	N	
2021	4	5001	500105	101	1	17		11				0,715186341	N	
2021	4	5001	500105	101	1	18		11				1,302164073	N	
2021	4	5001	500105	101	1	19		10				0,434148375	N	
2021	4	5001	500105	101	1	20		10				0,146513222	N	
2021	4	5001	500105	101	1	21		11				0,263679581	N	
2021	4	5001	500105	101	1	22		11				0,303462322	N	
2021	4	5001	500105	101	1	23		11				0,346716891	N	
2021	4	5001	500105	101	1	24		11				0,255702158	N	
2021	4	5001	500105	101	1	25		11				0,906069727	N	
2021	4	5001	500105	101	1	26		11				0,469939676	N	
2021	4	5001	500105	101	1	27		10				0,570664645	N	
2021	4	5001	500105	101	1	28		10				0,380003378	N	
2021	4	5001	500105	101	1	29		10				0,394795374	N	
2021	4	5001	500105	101	1	30		10				0,42850092	N	
2021	4	5001	500105	101	2	1		11				0,537916796	N	
2021	4	5001	500105	101	2	2		11				0,552470899	N	
2021	4	5001	500105	101	2	3		11				0,439805339	N	
2021	4	5001	500105	101	2	4		19				0,59072246	N	
2021	4	5001	500105	101	2	5		11				0,504530249	N	
2021	4	5001	500105	101	2	6		11				0,501670765	N	
2021	4	5001	500105	101	2	7		11				0,674318741	N	
2021	4	5001	500105	101	2	8		11				0,616232624	N	
2021	4	5001	500105	101	2	9		11				0,642860698	N	
2021	4	5001	500105	101	2	10		11				0,384102451	N	
2021	4	5001	500105	101	2	11		19				0,640653129	N	
2021	4	5001	500105	101	2	12		11				3,106798922	N	
2021	4	5001	500105	101	2	13		11				0,68556089	N	
2021	4	5001	500105	101	2	14		11				0,43073288	N	
2021	4	5001	500105	101	2	15		11				0,276090633	N	
2021	4	5001	500105	101	2	16		11				0,640322999	N	
2021	4	5001	500105	101	2	17		11				0,335426332	N	
2021	4	5001	500105	101	2	18		19				0,724852202	N	
2021	4	5001	500105	101	2	19		11				0,635051193	N	
2021	4	5001	500105	101	2	20		10				0,369916689	N	
2021	4	5001	500105	101	2	21		11				0,36935812	N	
2021	4	5001	500105	101	2	22		11				0,91563451	N	
2021	4	5001	500105	101	2	23		11				0,265733542	N	
2021	4	5001	500105	101	2	24		11				0,194874095	N	
2021	4	5001	500105	101	2	25		19				0,260374702	N	
2021	4	5001	500105	101	2	26		11				0,43382541	N	
2021	4	5001	500105	101	2	27		11				0,546917343	N	
2021	4	5001	500105	101	2	28		11				1,522756627	N	
2021	4	5001	500105	101	2	29		11				0,315599409	N	
2021	4	5001	500105	101	2	30		11				0,191772757	N	
2021	4	5001	500106	101	1	1		11				0,074192667	S	
2021	4	5001	500106	101	1	2		11				1,057242108	S	
2021	4	5001	500106	101	1	3		11				0,763538118	S	
2021	4	5001	500106	101	1	4		18				0,529100529	S	
2021	4	5001	500106	101	1	5		11				0,825021133	S	
2021	4	5001	500106	101	1	6		11				0,463190399	S	
2021	4	5001	500106	101	1	7		11				0,249569916	S	
2021	4	5001	500106	101	1	8		10				0,55033391	S	
2021	4	5001	500106	101	1	9		11				0	S	
2021	4	5001	500106	101	1	10		11				0	S	
2021	4	5001	500106	101	1	11		11				0,694338471	S	
2021	4	5001	500106	101	1	12		10				1,937567277	S	
2021	4	5001	500106	101	1	13		10				0	S	
2021	4	5001	500106	101	1	14		11				0,133712539	S	
2021	4	5001	500106	101	1	15		10				0,144083192	S	
2021	4	5001	500106	101	1	16		11				0,336900515	S	
2021	4	5001	500106	101	1	17		11				0,536420686	S	
2021	4	5001	500106	101	1	18		11				0,578515385	S	
2021	4	5001	500106	101	1	19		10				0,59075275	S	
2021	4	5001	500106	101	1	20		10				0,154114568	S	
2021	4	5001	500106	101	1	21		11				0,182961156	S	
2021	4	5001	500106	101	1	22		11				0,169380396	S	
2021	4	5001	500106	101	1	23		11				0,20735786	S	
2021	4	5001	500106	101	1	24		11				0	S	
2021	4	5001	500106	101	1	25		11				0,667065372	S	
2021	4	5001	500106	101	1	26		11				0	S	
2021	4	5001	500106	101	1	27		10				0,145684108	S	
2021	4	5001	500106	101	1	28		10				0	S	
2021	4	5001	500106	101	1	29		10				0,233740214	S	
2021	4	5001	500106	101	1	30		10				0,264200793	S	
2021	4	5001	500106	101	2	1		11				0,674914829	N	
2021	4	5001	500106	101	2	2		11				0,629890928	N	
2021	4	5001	500106	101	2	3		11				0,69799465	N	
2021	4	5001	500106	101	2	4		19				0,661846002	N	
2021	4	5001	500106	101	2	5		11				0,302799734	N	
2021	4	5001	500106	101	2	6		11				0,37979798	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	5001	500106	101	2	7	11				0,624619402	N	
2021	4	5001	500106	101	2	8	11				0,755902519	N	
2021	4	5001	500106	101	2	9	11				0,738940611	N	
2021	4	5001	500106	101	2	10	11				0,445922899	N	
2021	4	5001	500106	101	2	11	19				0,621182586	N	
2021	4	5001	500106	101	2	12	11				1,549710793	N	
2021	4	5001	500106	101	2	13	11				1,300228135	N	
2021	4	5001	500106	101	2	14	11				1,499353646	N	
2021	4	5001	500106	101	2	15	11				1,135819924	N	
2021	4	5001	500106	101	2	16	11				1,320721711	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				0,189472711	N	
2021	4	5001	500107	101	1	2	11				0,464922629	N	
2021	4	5001	500107	101	1	3	11				0,439915777	N	
2021	4	5001	500107	101	1	4	18				0,390260951	N	
2021	4	5001	500107	101	1	5	11				0,210076153	N	
2021	4	5001	500107	101	1	6	11				0,170166847	N	
2021	4	5001	500107	101	1	7	11				0,427105018	N	
2021	4	5001	500107	101	1	8	10				0,445690821	N	
2021	4	5001	500107	101	1	9	11				0,782070737	N	
2021	4	5001	500107	101	1	10	11				1,722397901	N	
2021	4	5001	500107	101	1	11	11				0,046901871	N	
2021	4	5001	500107	101	1	12	10				0,052841428	N	
2021	4	5001	500107	101	1	13	10				0,367723873	N	
2021	4	5001	500107	101	1	14	11				0,351811666	N	
2021	4	5001	500107	101	1	15	10				0,216526031	N	
2021	4	5001	500107	101	1	16	11				0,850847921	N	
2021	4	5001	500107	101	1	17	11				0	N	
2021	4	5001	500107	101	1	18	11				1,093827982	N	
2021	4	5001	500107	101	1	19	10				0,193861066	N	
2021	4	5001	500107	101	1	20	10				0,64405725	N	
2021	4	5001	500107	101	1	21	11				0,106519628	N	
2021	4	5001	500107	101	1	22	11				0,47742667	N	
2021	4	5001	500107	101	1	23	11				1,027218207	N	
2021	4	5001	500107	101	1	24	11				0,549922667	N	
2021	4	5001	500107	101	1	25	11				0,332101789	N	
2021	4	5001	500107	101	1	26	11				0,772797527	N	
2021	4	5001	500107	101	1	27	10				0	N	
2021	4	5001	500107	101	1	28	10				0,762981666	N	
2021	4	5001	500107	101	1	29	10				0,112686637	N	
2021	4	5001	500107	101	1	30	10				0,92941472	N	
2021	4	5001	500107	101	2	1	11				0,523674301	N	
2021	4	5001	500107	101	2	2	11				1,118505206	N	
2021	4	5001	500107	101	2	3	11				0,608998662	N	
2021	4	5001	500107	101	2	4	19				0,72737842	N	
2021	4	5001	500107	101	2	5	11				0,492794222	N	
2021	4	5001	500107	101	2	6	11				0,584723561	N	
2021	4	5001	500107	101	2	7	11				0,693433567	N	
2021	4	5001	500107	101	2	8	11				0,714353918	N	
2021	4	5001	500107	101	2	9	11				0,743948272	N	
2021	4	5001	500107	101	2	10	11				0,75111954	N	
2021	4	5001	500107	101	2	11	19				0,910594477	N	
2021	4	5001	500107	101	2	12	11				0,648263022	N	
2021	4	5001	500107	101	2	13	11				0,873800457	N	
2021	4	5001	500107	101	2	14	11				0,501511645	N	
2021	4	5001	500107	101	2	17	11				0,357186781	N	
2021	4	5001	500107	101	2	18	19				0,575667287	N	
2021	4	5001	500107	101	2	19	11				0,471650726	N	
2021	4	5001	500107	101	2	20	10				0,279553391	N	
2021	4	5001	500107	101	2	21	11				0,495622125	N	
2021	4	5001	500107	101	2	22	11				0,808994048	N	
2021	4	5001	500107	101	2	23	11				0,844476456	N	
2021	4	5001	500107	101	2	24	11				0,524001386	N	
2021	4	5001	500107	101	2	25	19				0,87979427	N	
2021	4	5001	500107	101	2	26	11				0,589577711	N	
2021	4	5001	500107	101	2	27	11				1,370342701	N	
2021	4	5001	500107	101	2	28	11				1,169062059	N	
2021	4	5001	500107	101	2	29	11				0,678565237	N	
2021	4	5001	500107	101	2	30	11				0,566189484	N	
2021	4	5001	500108	101	1	1	11				0,997616804	S	
2021	4	5001	500108	101	1	2	11				0,513383373	S	
2021	4	5001	500108	101	1	3	11				0,179646307	S	
2021	4	5001	500108	101	1	4	18				0	S	
2021	4	5001	500108	101	1	5	11				0,084279022	S	
2021	4	5001	500108	101	1	6	11				0,327459847	S	
2021	4	5001	500108	101	1	7	11				0,152459915	S	
2021	4	5001	500108	101	1	8	10				0,247757146	S	
2021	4	5001	500108	101	1	9	11				0,228062554	S	
2021	4	5001	500108	101	1	10	11				0,157274617	S	
2021	4	5001	500108	101	1	11	11				0	S	
2021	4	5001	500108	101	1	12	10				0,039624884	S	
2021	4	5001	500108	101	1	13	10				0	S	
2021	4	5001	500108	101	1	14	11				0,031523141	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				0,056221468	S	
2021	4	5001	500108	101	1	18	11				0	S	
2021	4	5001	500108	101	1	19	10				0,201115043	S	
2021	4	5001	500108	101	1	20	10				0,518171832	S	
2021	4	5001	500108	101	1	21	11				0,082637659	S	
2021	4	5001	500108	101	1	22	11				0,070221979	S	
2021	4	5001	500108	101	1	23	11				0,089557781	S	
2021	4	5001	500108	101	1	24	11				0,175947688	S	
2021	4	5001	500108	101	1	25	11				0,627420123	S	
2021	4	5001	500108	101	1	26	11				0,183917442	S	
2021	4	5001	500108	101	1	27	10				1,057842748	S	
2021	4	5001	500108	101	1	28	10				0,350144011	S	
2021	4	5001	500108	101	1	29	10				0,279438719	S	
2021	4	5001	500108	101	1	30	10				0,684994063	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	5001	500108	101	2	1	11				0,29455081	N	
2021	4	5001	500108	101	2	2	11				0,666932874	N	
2021	4	5001	500108	101	2	3	11				0,435634938	N	
2021	4	5001	500108	101	2	4	19				0,270709258	N	
2021	4	5001	500108	101	2	5	11				0,448718949	N	
2021	4	5001	500108	101	2	6	11				0,445026066	N	
2021	4	5001	500108	101	2	7	11				0,624532316	N	
2021	4	5001	500108	101	2	8	11				0,543951713	N	
2021	4	5001	500108	101	2	9	11				0,359317245	N	
2021	4	5001	500108	101	2	10	11				0,877633623	N	
2021	4	5001	500108	101	2	11	19				0,475938193	N	
2021	4	5001	500108	101	2	12	11				0,445378702	N	
2021	4	5001	500108	101	2	13	11				0,548617285	N	
2021	4	5001	500108	101	2	14	11				0,158831012	N	
2021	4	5001	500108	101	2	15	11				0,49359778	N	
2021	4	5001	500108	101	2	16	11				0,273297778	N	
2021	4	5001	500108	101	2	17	11				0,540818129	N	
2021	4	5001	500108	101	2	18	19				0,34492757	N	
2021	4	5001	500108	101	2	19	11				0,161970156	N	
2021	4	5001	500108	101	2	20	10				0,332330187	N	
2021	4	5001	500108	101	2	21	11				0,914773561	N	
2021	4	5001	500108	101	2	22	11				1,41412837	N	
2021	4	5001	500108	101	2	23	11				0,779421529	N	
2021	4	5001	500108	101	2	24	11				0,251625178	N	
2021	4	5001	500108	101	2	25	19				0,80482578	N	
2021	4	5001	500108	101	2	26	11				0,609080897	N	
2021	4	5001	500108	101	2	27	11				0,811705261	N	
2021	4	5001	500108	101	2	28	11				0,244104944	N	
2021	4	5001	500108	101	2	29	11				0,353965794	N	
2021	4	5001	500108	101	2	30	11				0,707011464	N	
2021	4	5001	500109	101	1	1	11				0,033449291	N	
2021	4	5001	500109	101	1	2	11				0,5901241	N	
2021	4	5001	500109	101	1	3	11				0,17845271	N	
2021	4	5001	500109	101	1	4	18				0	N	
2021	4	5001	500109	101	1	5	11				0,291302538	N	
2021	4	5001	500109	101	1	6	11				0,156191428	N	
2021	4	5001	500109	101	1	7	11				0,452475393	N	
2021	4	5001	500109	101	1	8	10				0,531281488	N	
2021	4	5001	500109	101	1	9	11				1,028288083	N	
2021	4	5001	500109	101	1	10	11				0	N	
2021	4	5001	500109	101	1	11	11				0	N	
2021	4	5001	500109	101	1	12	10				0,268827832	N	
2021	4	5001	500109	101	1	13	10				0,366095271	N	
2021	4	5001	500109	101	1	14	11				0,208829671	N	
2021	4	5001	500109	101	1	15	10				0,997102849	N	
2021	4	5001	500109	101	1	16	11				0	N	
2021	4	5001	500109	101	1	17	11				1,765325128	N	
2021	4	5001	500109	101	1	18	11				0,385021893	N	
2021	4	5001	500109	101	1	19	10				0,39683852	N	
2021	4	5001	500109	101	1	20	10				0	N	
2021	4	5001	500109	101	1	21	11				0,175454382	N	
2021	4	5001	500109	101	1	22	11				0,711969856	N	
2021	4	5001	500109	101	1	23	11				0,680714237	N	
2021	4	5001	500109	101	1	24	11				0,225928953	N	
2021	4	5001	500109	101	1	25	11				0,534794665	N	
2021	4	5001	500109	101	1	26	11				0,150671745	N	
2021	4	5001	500109	101	1	27	10				0,883988404	N	
2021	4	5001	500109	101	1	28	10				0,729827619	N	
2021	4	5001	500109	101	1	29	10				1,111856889	N	
2021	4	5001	500109	101	1	30	10				0,353518075	N	
2021	4	5001	500109	101	2	1	11				0,546050297	N	
2021	4	5001	500109	101	2	2	11				0,770028992	N	
2021	4	5001	500109	101	2	3	11				0,599365334	N	
2021	4	5001	500109	101	2	4	19				1,351233273	N	
2021	4	5001	500109	101	2	5	11				0,535319209	N	
2021	4	5001	500109	101	2	6	11				0,895134949	N	
2021	4	5001	500109	101	2	7	11				0,702583875	N	
2021	4	5001	500109	101	2	8	11				0,820346918	N	
2021	4	5001	500109	101	2	9	11				1,240740597	N	
2021	4	5001	500109	101	2	10	11				0,701633618	N	
2021	4	5001	500109	101	2	11	19				1,313488969	N	
2021	4	5001	500109	101	2	12	11				0,59692482	N	
2021	4	5001	500109	101	2	13	11				0,423809833	N	
2021	4	5001	500109	101	2	14	11				0,442198018	N	
2021	4	5001	500109	101	2	15	11				0,383078175	N	
2021	4	5001	500109	101	2	16	11				0,977454468	N	
2021	4	5001	500109	101	2	17	11				1,047173796	N	
2021	4	5001	500109	101	2	18	19				0,549856406	N	
2021	4	5001	500109	101	2	19	11				0,332867768	N	
2021	4	5001	500109	101	2	20	10				0,384783509	N	
2021	4	5001	500109	101	2	21	11				4,217926694	N	
2021	4	5001	500109	101	2	22	11				0,369821445	N	
2021	4	5001	500109	101	2	23	11				0,093392482	N	
2021	4	5001	500109	101	2	24	11				0,212235275	N	
2021	4	5001	500109	101	2	25	19				0,63130634	N	
2021	4	5001	500109	101	2	26	11				0,428360414	N	
2021	4	5001	500109	101	2	27	11				0,459382358	N	
2021	4	5001	500109	101	2	28	11				0,397549891	N	
2021	4	5001	500109	101	2	29	11				0,315165598	N	
2021	4	5001	500109	101	2	30	11				0,582231041	N	
2021	4	5001	500110	101	1	1	11				0,090557438	N	
2021	4	5001	500110	101	1	2	11				0,138820725	N	
2021	4	5001	500110	101	1	3	11				0,229281047	N	
2021	4	5001	500110	101	1	4	18				0,163409029	N	
2021	4	5001	500110	101	1	5	11				0,366518334	N	
2021	4	5001	500110	101	1	6	11				0,445536287	N	
2021	4	5001	500110	101	1	7	11				0,380642139	N	
2021	4	5001	500110	101	1	8	10				0,117188413	N	
2021	4	5001	500110	101	1	9	11				0,043929182	N	
2021	4	5001	500110	101	1	10	11				0,00706101	N	
2021	4	5001	500110	101	1	11	11				0,161267307	N	
2021	4	5001	500110	101	1	12	10				0,151175324	N	
2021	4	5001	500110	101	1	13	10				0,230080305	N	
2021	4	5001	500110	101	1	14	11				0,091420967	N	
2021	4	5001	500110	101	1	15	10				0,304917361	N	
2021	4	5001	500110	101	1	16	11				0,322953396	N	
2021	4	5001	500110	101	1	17	11				0,101119588	N	
2021	4	5001	500110	101	1	18	11				0,055053585	N	
2021	4	5001	500110	101	1	19	10				0,681812101	N	
2021	4	5001	500110	101	1	20	10				3,622090128	N	
2021	4	5001	500110	101	1	21	11				1,463753385	N	
2021	4	5001	500110	101	1	22	11				0,222587171	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	5001	500110	101	1	23		11			1,861358071		N	
2021	4	5001	500110	101	1	24		11			0,41625429		N	
2021	4	5001	500110	101	1	25		11			0,161244677		N	
2021	4	5001	500110	101	1	26		11			0,689441891		N	
2021	4	5001	500110	101	1	27		10			0,338988811		N	
2021	4	5001	500110	101	1	28		10			0,236912572		N	
2021	4	5001	500110	101	1	29		10			0,09684645		N	
2021	4	5001	500110	101	1	30		10			0,603976123		N	
2021	4	5001	500110	101	2	1		11			0,445890546		N	
2021	4	5001	500110	101	2	2		11			0,759263269		N	
2021	4	5001	500110	101	2	3		11			0,574108828		N	
2021	4	5001	500110	101	2	4		19			0,720415229		N	
2021	4	5001	500110	101	2	5		11			0,625450293		N	
2021	4	5001	500110	101	2	6		11			0,578051329		N	
2021	4	5001	500110	101	2	7		11			0,641583976		N	
2021	4	5001	500110	101	2	8		11			0,509530686		N	
2021	4	5001	500110	101	2	9		11			0,446718504		N	
2021	4	5001	500110	101	2	10		11			0,459668318		N	
2021	4	5001	500110	101	2	11		19			0,917534386		N	
2021	4	5001	500110	101	2	12		11			0,636625421		N	
2021	4	5001	500110	101	2	13		11			0,570008453		N	
2021	4	5001	500110	101	2	14		11			0,293187641		N	
2021	4	5001	500110	101	2	15		11			0,326213804		N	
2021	4	5001	500110	101	2	16		11			0,496551081		N	
2021	4	5001	500110	101	2	17		11			0,429523736		N	
2021	4	5001	500110	101	2	18		19			0,187046936		N	
2021	4	5001	500110	101	2	19		11			0,38406947		N	
2021	4	5001	500110	101	2	20		10			0,307957238		N	
2021	4	5001	500110	101	2	21		11			0,505868473		N	
2021	4	5001	500110	101	2	22		11			0,358492157		N	
2021	4	5001	500110	101	2	23		11			0,456827262		N	
2021	4	5001	500110	101	2	24		11			0,303071922		N	
2021	4	5001	500110	101	2	25		19			0,479265748		N	
2021	4	5001	500110	101	2	26		11			0,467350039		N	
2021	4	5001	500110	101	2	27		11			0,390984372		N	
2021	4	5001	500110	101	2	28		11			0,419982147		N	
2021	4	5001	500110	101	2	29		11			0,284427645		N	
2021	4	5001	500110	101	2	30		11			0,255972582		N	
2021	4	5001	500111	101	1	1		11			0,061585835		N	
2021	4	5001	500111	101	1	2		11			0,642914546		N	
2021	4	5001	500111	101	1	3		11			0,237362637		N	
2021	4	5001	500111	101	1	4		18			0,070455613		N	
2021	4	5001	500111	101	1	5		11			0,41322314		N	
2021	4	5001	500111	101	1	6		11			0,166645024		N	
2021	4	5001	500111	101	1	7		11			0,431295909		N	
2021	4	5001	500111	101	1	8		10			0,224638332		N	
2021	4	5001	500111	101	1	9		11			0,495625348		N	
2021	4	5001	500111	101	1	10		11			1,129707113		N	
2021	4	5001	500111	101	1	11		11			0,483366506		N	
2021	4	5001	500111	101	1	12		10			0,678954632		N	
2021	4	5001	500111	101	1	13		10			0,173458584		N	
2021	4	5001	500111	101	1	14		11			0		N	
2021	4	5001	500111	101	1	15		10			0,419084462		N	
2021	4	5001	500111	101	1	16		11			0,491582492		N	
2021	4	5001	500111	101	1	17		11			0,087301587		N	
2021	4	5001	500111	101	1	18		11			0		N	
2021	4	5001	500111	101	1	19		10			0,593133606		N	
2021	4	5001	500111	101	1	20		10			0,399321154		N	
2021	4	5001	500111	101	1	21		11			0,30380243		N	
2021	4	5001	500111	101	1	22		11			1,682529776		N	
2021	4	5001	500111	101	1	23		11			0,319993173		N	
2021	4	5001	500111	101	1	24		11			0,259597231		N	
2021	4	5001	500111	101	1	25		11			0,924214418		N	
2021	4	5001	500111	101	1	26		11			0,21193625		N	
2021	4	5001	500111	101	1	27		10			0,112105005		N	
2021	4	5001	500111	101	1	28		10			0,139849845		N	
2021	4	5001	500111	101	1	29		10			0,116494414		N	
2021	4	5001	500111	101	1	30		10			0,128150363		N	
2021	4	5001	500111	101	2	1		11			0,577084993		N	
2021	4	5001	500111	101	2	2		11			0,805159439		N	
2021	4	5001	500111	101	2	3		11			0,43474745		N	
2021	4	5001	500111	101	2	4		19			0,398196439		N	
2021	4	5001	500111	101	2	5		11			0,70006114		N	
2021	4	5001	500111	101	2	6		11			0,703238642		N	
2021	4	5001	500111	101	2	7		11			0,615150721		N	
2021	4	5001	500111	101	2	8		11			0,498619116		N	
2021	4	5001	500111	101	2	9		11			0,628352517		N	
2021	4	5001	500111	101	2	10		11			0,592828917		N	
2021	4	5001	500111	101	2	11		19			0,649009003		N	
2021	4	5001	500111	101	2	12		11			0,682228804		N	
2021	4	5001	500111	101	2	13		11			0,62964915		N	
2021	4	5001	500111	101	2	14		11			0,317216411		N	
2021	4	5001	500111	101	2	15		11			0,33956704		N	
2021	4	5001	500111	101	2	16		11			0,515972115		N	
2021	4	5001	500111	101	2	17		11			0,454561955		N	
2021	4	5001	500111	101	2	18		19			0,509509355		N	
2021	4	5001	500111	101	2	19		11			0,326626138		N	
2021	4	5001	500111	101	2	20		10			0,220704529		N	
2021	4	5001	500111	101	2	21		11			0,616959504		N	
2021	4	5001	500111	101	2	22		11			0,761437398		N	
2021	4	5001	500111	101	2	23		11			0,240735743		N	
2021	4	5001	500111	101	2	24		11			0,718840657		N	
2021	4	5001	500111	101	2	25		19			0,371025055		N	
2021	4	5001	500111	101	2	26		11			0,32775411		N	
2021	4	5001	500111	101	2	27		11			0,335715485		N	
2021	4	5001	500111	101	2	28		11			0,340410271		N	
2021	4	5001	500111	101	2	29		11			0,384924457		N	
2021	4	5001	500111	101	2	30		11			0,464919667		N	
2021	4	5001	500112	101	1	1		11			0,170900693		N	
2021	4	5001	500112	101	1	2		11			0		N	
2021	4	5001	500112	101	1	3		11			1,131062001		N	
2021	4	5001	500112	101	1	4		18			0		N	
2021	4	5001	500112	101	1	5		11			0,486595944		N	
2021	4	5001	500112	101	1	6		11			0		N	
2021	4	5001	500112	101	1	7		11			0,825193345		N	
2021	4	5001	500112	101	1	8		10			0		N	
2021	4	5001	500112	101	1	9		11			0,139480821		N	
2021	4	5001	500112	101	1	10		11			0,621520628		N	
2021	4	5001	500112	101	1	11		11			0		N	
2021	4	5001	500112	101	1	12		10			0,416575791		N	
2021	4	5001	500112	101	1	13		10			0,122315036		N	
2021	4	5001	500112	101	1	14		11			0		N	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC INTENTO	LLAM	NO EXIT	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	5001	500112	101	1	15		10				0,542666534		N	
2021	4	5001	500112	101	1	16		11				0		N	
2021	4	5001	500112	101	1	17		11				0,033886818		N	
2021	4	5001	500112	101	1	18		11				1,477735453		N	
2021	4	5001	500112	101	1	19		10				0,536107894		N	
2021	4	5001	500112	101	1	20		10				0,401319279		N	
2021	4	5001	500112	101	1	21		11				0		N	
2021	4	5001	500112	101	1	22		11				0,288203753		N	
2021	4	5001	500112	101	1	23		11				1,263227513		N	
2021	4	5001	500112	101	1	24		11				0,606102828		N	
2021	4	5001	500112	101	1	25		11				0		N	
2021	4	5001	500112	101	1	26		11				0,542982494		N	
2021	4	5001	500112	101	1	27		10				0,424775492		N	
2021	4	5001	500112	101	1	28		10				0		N	
2021	4	5001	500112	101	1	29		10				0,297713308		N	
2021	4	5001	500112	101	1	30		10				0,890342997		N	
2021	4	5001	500112	101	2	1		11				0,398338087		N	
2021	4	5001	500112	101	2	2		11				0,713835415		N	
2021	4	5001	500112	101	2	3		11				0,45468411		N	
2021	4	5001	500112	101	2	4		19				0,798534724		N	
2021	4	5001	500112	101	2	5		11				0,628776368		N	
2021	4	5001	500112	101	2	6		11				0,608815214		N	
2021	4	5001	500112	101	2	7		11				0,843519143		N	
2021	4	5001	500112	101	2	8		11				0,466086553		N	
2021	4	5001	500112	101	2	9		11				0,880786323		N	
2021	4	5001	500112	101	2	10		11				0,568731787		N	
2021	4	5001	500112	101	2	11		19				0,695949555		N	
2021	4	5001	500112	101	2	12		11				0,553118334		N	
2021	4	5001	500112	101	2	13		11				0,456760049		N	
2021	4	5001	500112	101	2	14		11				0,272603369		N	
2021	4	5001	500112	101	2	15		11				0,188694701		N	
2021	4	5001	500112	101	2	16		11				0,22691374		N	
2021	4	5001	500112	101	2	17		11				0,288982708		N	
2021	4	5001	500112	101	2	18		19				0,288727007		N	
2021	4	5001	500112	101	2	19		11				0,220558431		N	
2021	4	5001	500112	101	2	20		10				0,499939077		N	
2021	4	5001	500112	101	2	21		11				0,340933731		N	
2021	4	5001	500112	101	2	22		11				2,843932669		N	
2021	4	5001	500112	101	2	23		11				0,494213753		N	
2021	4	5001	500112	101	2	24		11				0,948812906		N	
2021	4	5001	500112	101	2	25		19				0,117929935		N	
2021	4	5001	500112	101	2	26		11				0,338401912		N	
2021	4	5001	500112	101	2	27		11				0,345127157		N	
2021	4	5001	500112	101	2	28		11				0,808279129		N	
2021	4	5001	500112	101	2	29		11				0,292344002		N	
2021	4	5001	500112	101	2	30		11				0,363452352		N	
2021	4	5001	500113	101	1	1		11				0,801642389		S	
2021	4	5001	500113	101	1	2		11				0,275576989		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		S	
2021	4	5001	500113	101	1	6		11				0,260876883		S	
2021	4	5001	500113	101	1	7		11				0		S	
2021	4	5001	500113	101	1	8		10				0,105901608		S	
2021	4	5001	500113	101	1	9		11				0		S	
2021	4	5001	500113	101	1	10		11				0		S	
2021	4	5001	500113	101	1	11		11				0		S	
2021	4	5001	500113	101	1	12		10				0,699956253		S	
2021	4	5001	500113	101	1	13		10				0		S	
2021	4	5001	500113	101	1	14		11				0		S	
2021	4	5001	500113	101	1	15		10				0		S	
2021	4	5001	500113	101	1	16		11				0,091743119		S	
2021	4	5001	500113	101	1	17		11				0,411109997		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				0,043406964		S	
2021	4	5001	500113	101	1	22		11				0		S	
2021	4	5001	500113	101	1	23		11				0		S	
2021	4	5001	500113	101	1	24		11				0,672823219		S	
2021	4	5001	500113	101	1	25		11				0		S	
2021	4	5001	500113	101	1	26		11				0		S	
2021	4	5001	500113	101	1	27		10				0		S	
2021	4	5001	500113	101	1	28		10				0,685207578		S	
2021	4	5001	500113	101	1	29		10				0,196905207		S	
2021	4	5001	500113	101	1	30		10				1,027912129		S	
2021	4	5001	500113	101	2	1		11				0,389105058		N	
2021	4	5001	500113	101	2	2		11				0,646817452		N	
2021	4	5001	500113	101	2	3		11				0,474585422		N	
2021	4	5001	500113	101	2	4		19				0,53885275		N	
2021	4	5001	500113	101	2	5		11				0,741032459		N	
2021	4	5001	500113	101	2	6		11				0,829155197		N	
2021	4	5001	500113	101	2	7		11				0,581385523		N	
2021	4	5001	500113	101	2	8		11				0,450230034		N	
2021	4	5001	500113	101	2	9		11				0,321994243		N	
2021	4	5001	500113	101	2	10		11				0,983937432		N	
2021	4	5001	500113	101	2	11		19				0,595051239		N	
2021	4	5001	500113	101	2	12		11				0,767032058		N	
2021	4	5001	500113	101	2	13		11				0,55067686		N	
2021	4	5001	500113	101	2	14		11				0,553281441		N	
2021	4	5001	500113	101	2	15		11				0,368923654		N	
2021	4	5001	500113	101	2	16		11				0,230654781		N	
2021	4	5001	500113	101	2	17		11				0,382336278		N	
2021	4	5001	500113	101	2	18		19				0,755037815		N	
2021	4	5001	500113	101	2	19		11				0,195357801		N	
2021	4	5001	500113	101	2	20		10				0,432870094		N	
2021	4	5001	500113	101	2	21		11				0,054869684		N	
2021	4	5001	500113	101	2	22		11				0,671318811		N	
2021	4	5001	500113	101	2	23		11				0,823359814		N	
2021	4	5001	500113	101	2	24		11				0,41958042		N	
2021	4	5001	500113	101	2	25		19				1,046685697		N	
2021	4	5001	500113	101	2	26		11				0,385556021		N	
2021	4	5001	500113	101	2	27		11				0,385602513		N	
2021	4	5001	500113	101	2	28		11				0,387498144		N	
2021	4	5001	500113	101	2	29		11				0,264207591		N	
2021	4	5001	500113	101	2	30		11				0,841801917		N	
2021	4	5001	500114	101	1	1		11				0		N	
2021	4	5001	500114	101	1	2		11				0,312337324		N	
2021	4	5001	500114	101	1	3		11				0,009073628		N	
2021	4	5001	500114	101	1	4		18				0,093660364		N	
2021	4	5001	500												

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	5001	500114	101	1	7	11				0,029673461		N	
2021	4	5001	500114	101	1	8	10				0,033849979		N	
2021	4	5001	500114	101	1	9	11				0,176446451		N	
2021	4	5001	500114	101	1	10	11				0		N	
2021	4	5001	500114	101	1	11	11				0,170648464		N	
2021	4	5001	500114	101	1	12	10				0,041767739		N	
2021	4	5001	500114	101	1	13	10				0,024533442		N	
2021	4	5001	500114	101	1	14	11				0,01709135		N	
2021	4	5001	500114	101	1	15	10				0,274394153		N	
2021	4	5001	500114	101	1	16	11				0,029627782		N	
2021	4	5001	500114	101	1	17	11				0		N	
2021	4	5001	500114	101	1	18	11				0,359066427		N	
2021	4	5001	500114	101	1	19	10				0,111234705		N	
2021	4	5001	500114	101	1	20	10				0,011874168		N	
2021	4	5001	500114	101	1	21	11				0,457613871		N	
2021	4	5001	500114	101	1	22	11				0,215824035		N	
2021	4	5001	500114	101	1	23	11				0,027804583		N	
2021	4	5001	500114	101	1	24	11				0,094801706		N	
2021	4	5001	500114	101	1	25	11				0,273099681		N	
2021	4	5001	500114	101	1	26	11				0,006124074		N	
2021	4	5001	500114	101	1	27	10				0,048272478		N	
2021	4	5001	500114	101	1	28	10				0,04551121		N	
2021	4	5001	500114	101	1	29	10				0,011748712		N	
2021	4	5001	500114	101	1	30	10				0,101503521		N	
2021	4	5001	500114	101	2	1	11				0,70295819		N	
2021	4	5001	500114	101	2	2	11				0,222581951		N	
2021	4	5001	500114	101	2	3	11				0,41244539		N	
2021	4	5001	500114	101	2	4	19				0,324183795		N	
2021	4	5001	500114	101	2	5	11				0,518284223		N	
2021	4	5001	500114	101	2	6	11				0,434574097		N	
2021	4	5001	500114	101	2	7	11				0,45647483		N	
2021	4	5001	500114	101	2	8	11				0,357874272		N	
2021	4	5001	500114	101	2	9	11				0,62615211		N	
2021	4	5001	500114	101	2	10	11				0,320536274		N	
2021	4	5001	500114	101	2	11	19				0,38794059		N	
2021	4	5001	500114	101	2	12	11				0,462978887		N	
2021	4	5001	500114	101	2	13	11				0,394648582		N	
2021	4	5001	500114	101	2	14	11				0,273224412		N	
2021	4	5001	500114	101	2	15	11				0,242164761		N	
2021	4	5001	500114	101	2	16	11				0,276225416		N	
2021	4	5001	500114	101	2	17	11				0,39821147		N	
2021	4	5001	500114	101	2	18	19				0,352610175		N	
2021	4	5001	500114	101	2	19	11				0,294550432		N	
2021	4	5001	500114	101	2	20	10				0,193607063		N	
2021	4	5001	500114	101	2	21	11				0,237780576		N	
2021	4	5001	500114	101	2	22	11				0,212588026		N	
2021	4	5001	500114	101	2	23	11				0,283205		N	
2021	4	5001	500114	101	2	24	11				0,230222945		N	
2021	4	5001	500114	101	2	25	19				0,577749874		N	
2021	4	5001	500114	101	2	26	11				0,328153758		N	
2021	4	5001	500114	101	2	27	11				0,309912877		N	
2021	4	5001	500114	101	2	28	11				0,247030694		N	
2021	4	5001	500114	101	2	29	11				0,280496428		N	
2021	4	5001	500114	101	2	30	11				0,515392426		N	
2021	4	5001	500115	101	1	1	11				0		N	
2021	4	5001	500115	101	1	2	11				0		N	
2021	4	5001	500115	101	1	3	11				0		N	
2021	4	5001	500115	101	1	4	18				0,593089221		N	
2021	4	5001	500115	101	1	5	11				0		N	
2021	4	5001	500115	101	1	6	11				0,141258053		N	
2021	4	5001	500115	101	1	7	11				0		N	
2021	4	5001	500115	101	1	8	10				0,90532669		N	
2021	4	5001	500115	101	1	9	11				0,538925351		N	
2021	4	5001	500115	101	1	10	11				0,16147263		N	
2021	4	5001	500115	101	1	11	11				0,344234079		N	
2021	4	5001	500115	101	1	12	10				0,041747501		N	
2021	4	5001	500115	101	1	13	10				0,177218284		N	
2021	4	5001	500115	101	1	14	11				0,035873724		N	
2021	4	5001	500115	101	1	15	10				0,174482007		N	
2021	4	5001	500115	101	1	16	11				0,188309442		N	
2021	4	5001	500115	101	1	17	11				0,276130088		N	
2021	4	5001	500115	101	1	18	11				0,542052806		N	
2021	4	5001	500115	101	1	19	10				0,27109087		N	
2021	4	5001	500115	101	1	20	10				0,072202166		N	
2021	4	5001	500115	101	1	21	11				0		N	
2021	4	5001	500115	101	1	22	11				0,503355705		N	
2021	4	5001	500115	101	1	23	11				0		N	
2021	4	5001	500115	101	1	24	11				0		N	
2021	4	5001	500115	101	1	25	11				0,538959039		N	
2021	4	5001	500115	101	1	26	11				0		N	
2021	4	5001	500115	101	1	27	10				0,454768928		N	
2021	4	5001	500115	101	1	28	10				0,315568022		N	
2021	4	5001	500115	101	1	29	10				0,520919464		N	
2021	4	5001	500115	101	1	30	10				0		N	
2021	4	5001	500115	101	2	1	11				0,419642803		N	
2021	4	5001	500115	101	2	2	11				0,406032483		N	
2021	4	5001	500115	101	2	3	11				0,814651062		N	
2021	4	5001	500115	101	2	4	19				0,514615513		N	
2021	4	5001	500115	101	2	5	11				0,564609826		N	
2021	4	5001	500115	101	2	6	11				0,294990846		N	
2021	4	5001	500115	101	2	7	11				0,532227818		N	
2021	4	5001	500115	101	2	8	11				0,474215516		N	
2021	4	5001	500115	101	2	9	11				0,693321896		N	
2021	4	5001	500115	101	2	10	11				0,631310617		N	
2021	4	5001	500115	101	2	11	19				0,533751962		N	
2021	4	5001	500115	101	2	12	11				0,32008485		N	
2021	4	5001	500115	101	2	13	11				0,470285432		N	
2021	4	5001	500115	101	2	14	11				0,255496901		N	
2021	4	5001	500115	101	2	15	11				0,277428091		N	
2021	4	5001	500115	101	2	16	11				0,236531823		N	
2021	4	5001	500115	101	2	17	11				0,222741624		N	
2021	4	5001	500115	101	2	18	19				0,179094159		N	
2021	4	5001	500115	101	2	19	11				0,338797367		N	
2021	4	5001	500115	101	2	20	10				0,109051832		N	
2021	4	5001	500115	101	2	21	11				0,275242322		N	
2021	4	5001	500115	101	2	22	11				0,218319366		N	
2021	4	5001	500115	101	2	23	11				0,273417451		N	
2021	4	5001	500115	101	2	24	11				0,358516281		N	
2021	4	5001	500115	101	2	25	19				0,297887099		N	
2021	4	5001	500115	101	2	26	11				0,40701406		N	
2021	4	5001	500115	101	2	27	11				0,376567299		N	
2021	4	5001	500115	101	2	28	11				0,26791803		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	5001	500115	101	2	29		11				0,255466515	N	
2021	4	5001	500115	101	2	30		11				0,669444834	N	
2021	4	5001	500116	101	1	1		11				0	N	
2021	4	5001	500116	101	1	2		11				0	N	
2021	4	5001	500116	101	1	3		11				0,130597015	N	
2021	4	5001	500116	101	1	4		18				0	N	
2021	4	5001	500116	101	1	5		11				0,14740566	N	
2021	4	5001	500116	101	1	6		11				0,54377379	N	
2021	4	5001	500116	101	1	7		11				0,04689515	N	
2021	4	5001	500116	101	1	8		10				0	N	
2021	4	5001	500116	101	1	9		11				0,676206001	N	
2021	4	5001	500116	101	1	10		11				0,664609542	N	
2021	4	5001	500116	101	1	11		11				0	N	
2021	4	5001	500116	101	1	12		10				0,370170952	N	
2021	4	5001	500116	101	1	13		10				0,077245641	N	
2021	4	5001	500116	101	1	14		11				0,11327594	N	
2021	4	5001	500116	101	1	15		10				1,333810195	N	
2021	4	5001	500116	101	1	16		11				0,56194929	N	
2021	4	5001	500116	101	1	17		11				0	N	
2021	4	5001	500116	101	1	18		11				0,539447067	N	
2021	4	5001	500116	101	1	19		10				0,118873083	N	
2021	4	5001	500116	101	1	20		10				0,290235644	N	
2021	4	5001	500116	101	1	21		11				1,081081081	N	
2021	4	5001	500116	101	1	22		11				0	N	
2021	4	5001	500116	101	1	23		11				0,102961017	N	
2021	4	5001	500116	101	1	24		11				0,25434854	N	
2021	4	5001	500116	101	1	25		11				0	N	
2021	4	5001	500116	101	1	26		11				0,322932881	N	
2021	4	5001	500116	101	1	27		10				0,08579674	N	
2021	4	5001	500116	101	1	28		10				0,478166092	N	
2021	4	5001	500116	101	1	29		10				0,531331703	N	
2021	4	5001	500116	101	1	30		10				0,682508843	N	
2021	4	5001	500116	101	2	1		11				0,616082986	N	
2021	4	5001	500116	101	2	2		11				0,619796223	N	
2021	4	5001	500116	101	2	3		11				0,637248856	N	
2021	4	5001	500116	101	2	4		19				0,366289935	N	
2021	4	5001	500116	101	2	5		11				0,428379308	N	
2021	4	5001	500116	101	2	6		11				0,653870955	N	
2021	4	5001	500116	101	2	7		11				0,479691002	N	
2021	4	5001	500116	101	2	8		11				0,567378967	N	
2021	4	5001	500116	101	2	9		11				0,440366726	N	
2021	4	5001	500116	101	2	10		11				0,553353185	N	
2021	4	5001	500116	101	2	11		19				0,622337017	N	
2021	4	5001	500116	101	2	12		11				0,509825295	N	
2021	4	5001	500116	101	2	13		11				0,503503367	N	
2021	4	5001	500116	101	2	14		11				0,120090222	N	
2021	4	5001	500116	101	2	15		11				0,295404353	N	
2021	4	5001	500116	101	2	16		11				0,263659241	N	
2021	4	5001	500116	101	2	17		11				0,318750562	N	
2021	4	5001	500116	101	2	18		19				0,109687047	N	
2021	4	5001	500116	101	2	19		11				0,229379902	N	
2021	4	5001	500116	101	2	20		10				0,259678629	N	
2021	4	5001	500116	101	2	21		11				0,213869013	N	
2021	4	5001	500116	101	2	22		11				0,272483656	N	
2021	4	5001	500116	101	2	23		11				0,343658485	N	
2021	4	5001	500116	101	2	24		11				0,163469468	N	
2021	4	5001	500116	101	2	25		19				0,221501487	N	
2021	4	5001	500116	101	2	26		11				0,361277359	N	
2021	4	5001	500116	101	2	27		11				0,226385826	N	
2021	4	5001	500116	101	2	28		11				0,317246685	N	
2021	4	5001	500116	101	2	29		11				0,527515261	N	
2021	4	5001	500116	101	2	30		11				0,426798535	N	
2021	4	5001	101	1	1	1		11				0,256780388	N	
2021	4	5001	101	1	2	2		11				0,429265498	N	
2021	4	5001	101	1	3	3		11				0,233583726	N	
2021	4	5001	101	1	4	4		18				0,1932468	N	
2021	4	5001	101	1	5	5		11				0,336097739	N	
2021	4	5001	101	1	6	6		11				0,403000859	N	
2021	4	5001	101	1	7	7		11				0,348290471	N	
2021	4	5001	101	1	8	8		10				0,132629128	N	
2021	4	5001	101	1	9	9		11				0,092169783	N	
2021	4	5001	101	1	10	10		11				0,041875831	N	
2021	4	5001	101	1	11	11		11				0,165730987	N	
2021	4	5001	101	1	12	12		10				0,160200643	N	
2021	4	5001	101	1	13	13		10				0,230116786	N	
2021	4	5001	101	1	14	14		11				0,098677437	N	
2021	4	5001	101	1	15	15		10				0,311717346	N	
2021	4	5001	101	1	16	16		11				0,32396993	N	
2021	4	5001	101	1	17	17		11				0,126085976	N	
2021	4	5001	101	1	18	18		11				0,068140649	N	
2021	4	5001	101	1	19	19		10				0,660522918	N	
2021	4	5001	101	1	20	20		10				3,406316738	N	
2021	4	5001	101	1	21	21		11				1,369824271	N	
2021	4	5001	101	1	22	22		11				0,233360157	N	
2021	4	5001	101	1	23	23		11				1,736321816	N	
2021	4	5001	101	1	24	24		11				0,406346663	N	
2021	4	5001	101	1	25	25		11				0,17000503	N	
2021	4	5001	101	1	26	26		11				0,667235338	N	
2021	4	5001	101	1	27	27		10				0,342479958	N	
2021	4	5001	101	1	28	28		10				0,247791653	N	
2021	4	5001	101	1	29	29		10				0,116623633	N	
2021	4	5001	101	1	30	30		10				0,608544823	N	
2021	4	5001	101	2	1	1		11				0,955698196	N	
2021	4	5001	101	2	2	2		11				1,828584166	N	
2021	4	5001	101	2	3	3		11				0,794521661	N	
2021	4	5001	101	2	4	4		19				0,632700932	N	
2021	4	5001	101	2	5	5		11				0,546727773	N	
2021	4	5001	101	2	6	6		11				0,555979218	N	
2021	4	5001	101	2	7	7		11				0,62159633	N	
2021	4	5001	101	2	8	8		11				0,703331939	N	
2021	4	5001	101	2	9	9		11				0,662411656	N	
2021	4	5001	101	2	10	10		11				0,563251482	N	
2021	4	5001	101	2	11	11		19				0,734336302	N	
2021	4	5001	101	2	12	12		11				0,787338069	N	
2021	4	5001	101	2	13	13		11				0,61875601	N	
2021	4	5001	101	2	14	14		11				0,909642606	N	
2021	4	5001	101	2	15	15		11				1,965515593	N	
2021	4	5001	101	2	16	16		11				0,498280837	N	
2021	4	5001	101	2	17	17		11				0,443943517	N	
2021	4	5001	101	2	18	18		19				0,480605431	N	
2021	4	5001	101	2	19	19		11				0,425927888	N	
2021	4	5001	101	2	20	20		10				0,38844762	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	5001		101	2	21		11			0,796220997	N	
2021	4	5001		101	2	22		11			0,73331173	N	
2021	4	5001		101	2	23		11			0,580777839	N	
2021	4	5001		101	2	24		11			0,513128736	N	
2021	4	5001		101	2	25		19			0,492735763	N	
2021	4	5001		101	2	26		11			0,555760494	N	
2021	4	5001		101	2	27		11			0,574211438	N	
2021	4	5001		101	2	28		11			0,568465139	N	
2021	4	5001		101	2	29		11			0,461914244	N	
2021	4	5001		101	2	30		11			0,526318216	N	
2021	4	5045		101	1	1		19			0,468502159	N	
2021	4	5045		101	1	2		18			0,381257102	N	
2021	4	5045		101	1	3		18			0,24950366	N	
2021	4	5045		101	1	4		19			0,257935362	N	
2021	4	5045		101	1	5		18			0,578480952	N	
2021	4	5045		101	1	6		19			0,404104636	N	
2021	4	5045		101	1	7		19			0,840680435	N	
2021	4	5045		101	1	8		19			0,478430747	N	
2021	4	5045		101	1	9		19			0,335813012	N	
2021	4	5045		101	1	10		19			0,342057317	N	
2021	4	5045		101	1	11		19			0,805822894	N	
2021	4	5045		101	1	12		19			0,412816639	N	
2021	4	5045		101	1	13		19			0,989771604	N	
2021	4	5045		101	1	14		19			0,358187272	N	
2021	4	5045		101	1	15		19			0,464508637	N	
2021	4	5045		101	1	16		19			0,550380838	N	
2021	4	5045		101	1	17		18			0,274988364	N	
2021	4	5045		101	1	18		19			0,419367137	N	
2021	4	5045		101	1	19		19			0,281372544	N	
2021	4	5045		101	1	20		19			0,299672665	N	
2021	4	5045		101	1	21		19			0,347529458	N	
2021	4	5045		101	1	22		19			0,62787067	N	
2021	4	5045		101	1	23		19			0,21797362	N	
2021	4	5045		101	1	24		19			0,370744564	N	
2021	4	5045		101	1	25		19			0,450335317	N	
2021	4	5045		101	1	26		19			0,368538349	N	
2021	4	5045		101	1	27		19			0,602153311	N	
2021	4	5045		101	1	28		19			0,689344546	N	
2021	4	5045		101	1	29		19			0,780871282	N	
2021	4	5045		101	1	30		19			0,386908718	N	
2021	4	5045		101	2	1		11			1,034627297	N	
2021	4	5045		101	2	2		11			1,785970539	N	
2021	4	5045		101	2	3		10			0,919874122	N	
2021	4	5045		101	2	4		19			4,088019238	N	
2021	4	5045		101	2	5		10			0,990635616	N	
2021	4	5045		101	2	6		10			0,865417002	N	
2021	4	5045		101	2	7		11			1,388085627	N	
2021	4	5045		101	2	8		10			0,852004612	N	
2021	4	5045		101	2	9		10			1,368446784	N	
2021	4	5045		101	2	10		10			1,679935226	N	
2021	4	5045		101	2	11		19			2,671669292	N	
2021	4	5045		101	2	12		10			1,06992236	N	
2021	4	5045		101	2	13		10			0,803586924	N	
2021	4	5045		101	2	14		10			0,145923389	N	
2021	4	5045		101	2	15		10			0,194391258	N	
2021	4	5045		101	2	16		10			0,937810125	N	
2021	4	5045		101	2	17		10			0,976618559	N	
2021	4	5045		101	2	18		19			3,268326539	N	
2021	4	5045		101	2	19		10			0,955369038	N	
2021	4	5045		101	2	20		10			1,559123258	N	
2021	4	5045		101	2	21		10			1,046124966	N	
2021	4	5045		101	2	22		10			1,801655549	N	
2021	4	5045		101	2	23		10			1,82921205	N	
2021	4	5045		101	2	24		10			1,48339668	N	
2021	4	5045		101	2	25		19			2,066827032	N	
2021	4	5045		101	2	26		10			1,651361442	N	
2021	4	5045		101	2	27		10			1,107260889	N	
2021	4	5045		101	2	28		10			1,193431699	N	
2021	4	5045		101	2	29		10			1,734851238	N	
2021	4	5045		101	2	30		10			1,754048175	N	
2021	4	5079		101	1	1		19			0,183402109	N	
2021	4	5079		101	1	2		18			0	N	
2021	4	5079		101	1	3		18			0,25151374	N	
2021	4	5079		101	1	4		19			0	N	
2021	4	5079		101	1	5		18			0,129464626	N	
2021	4	5079		101	1	6		19			0,220782337	N	
2021	4	5079		101	1	7		19			0,090787816	N	
2021	4	5079		101	1	8		19			0,785511674	N	
2021	4	5079		101	1	9		19			0	N	
2021	4	5079		101	1	10		19			0	N	
2021	4	5079		101	1	11		19			0,931288152	N	
2021	4	5079		101	1	12		19			0,594374503	N	
2021	4	5079		101	1	13		19			0,130203347	N	
2021	4	5079		101	1	14		19			0	N	
2021	4	5079		101	1	15		19			0,557421568	N	
2021	4	5079		101	1	16		19			0	N	
2021	4	5079		101	1	17		18			0,070861678	N	
2021	4	5079		101	1	18		19			0,478910623	N	
2021	4	5079		101	1	19		19			0	N	
2021	4	5079		101	1	20		19			0	N	
2021	4	5079		101	1	21		19			0	N	
2021	4	5079		101	1	22		19			0	N	
2021	4	5079		101	1	23		19			0	N	
2021	4	5079		101	1	24		19			0,245678687	N	
2021	4	5079		101	1	25		19			0,225642679	N	
2021	4	5079		101	1	26		19			0	N	
2021	4	5079		101	1	27		19			0	N	
2021	4	5079		101	1	28		19			0,357950264	N	
2021	4	5079		101	1	29		19			0,29142649	N	
2021	4	5079		101	1	30		19			0	N	
2021	4	5079		101	2	1		11			0,575809563	N	
2021	4	5079		101	2	2		11			3,713603167	N	
2021	4	5079		101	2	3		10			0,561072106	N	
2021	4	5079		101	2	4		19			0,495064914	N	
2021	4	5079		101	2	5		10			0,319085522	N	
2021	4	5079		101	2	6		10			0,426533638	N	
2021	4	5079		101	2	7		11			0,268839151	N	
2021	4	5079		101	2	8		10			1,476557502	N	
2021	4	5079		101	2	9		10			0,394807351	N	
2021	4	5079		101	2	10		10			0,267588641	N	
2021	4	5079		101	2	11		19			0,299003322	N	
2021	4	5079		101	2	12		10			0,481989427	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÁ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	5079		101	2	13		10			0,161648818		N	
2021	4	5079		101	2	14		10			0,155792386		N	
2021	4	5079		101	2	15		10			0,098634416		N	
2021	4	5079		101	2	16		10			0,334425334		N	
2021	4	5079		101	2	17		10			0,259819615		N	
2021	4	5079		101	2	18		19			0,266621468		N	
2021	4	5079		101	2	19		10			0,243434367		N	
2021	4	5079		101	2	20		10			0,288008926		N	
2021	4	5079		101	2	21		10			0,122209437		N	
2021	4	5079		101	2	22		10			0,263951282		N	
2021	4	5079		101	2	23		10			0,234385643		N	
2021	4	5079		101	2	24		10			0,255935823		N	
2021	4	5079		101	2	25		19			0,052383447		N	
2021	4	5079		101	2	26		10			0,220512363		N	
2021	4	5079		101	2	27		10			0,197740978		N	
2021	4	5079		101	2	28		10			0,055846121		N	
2021	4	5079		101	2	29		10			0,170127518		N	
2021	4	5079		101	2	30		10			0,20808966		N	
2021	4	5088		101	1	1		19			0		N	
2021	4	5088		101	1	2		18			0		N	
2021	4	5088		101	1	3		18			0,424541222		N	
2021	4	5088		101	1	4		19			0		N	
2021	4	5088		101	1	5		18			0,190748174		N	
2021	4	5088		101	1	6		19			0,243191998		N	
2021	4	5088		101	1	7		19			0,015132409		N	
2021	4	5088		101	1	8		19			0,474399048		N	
2021	4	5088		101	1	9		19			0,730457694		N	
2021	4	5088		101	1	10		19			0		N	
2021	4	5088		101	1	11		19			0,226510561		N	
2021	4	5088		101	1	12		19			0,106225028		N	
2021	4	5088		101	1	13		19			0,03791589		N	
2021	4	5088		101	1	14		19			0,476874947		N	
2021	4	5088		101	1	15		19			0,237150324		N	
2021	4	5088		101	1	16		19			0,138475255		N	
2021	4	5088		101	1	17		18			0		N	
2021	4	5088		101	1	18		19			0		N	
2021	4	5088		101	1	19		19			0,175475083		N	
2021	4	5088		101	1	20		19			0,258412662		N	
2021	4	5088		101	1	21		19			0,187247462		N	
2021	4	5088		101	1	22		19			0		N	
2021	4	5088		101	1	23		19			0,669081513		N	
2021	4	5088		101	1	24		19			0		N	
2021	4	5088		101	1	25		19			0,094934563		N	
2021	4	5088		101	1	26		19			0,267155348		N	
2021	4	5088		101	1	27		19			0,116432508		N	
2021	4	5088		101	1	28		19			0,225030551		N	
2021	4	5088		101	1	29		19			0,285694006		N	
2021	4	5088		101	1	30		19			0,333191851		N	
2021	4	5088		101	2	1		11			0,295066666		N	
2021	4	5088		101	2	2		11			0,303034168		N	
2021	4	5088		101	2	3		10			0,431098676		N	
2021	4	5088		101	2	4		19			0,409549067		N	
2021	4	5088		101	2	5		10			19,89573335		N	
2021	4	5088		101	2	6		10			0,432321251		N	
2021	4	5088		101	2	7		11			0,516392699		N	
2021	4	5088		101	2	8		10			0,712460461		N	
2021	4	5088		101	2	9		10			0,20623177		N	
2021	4	5088		101	2	10		10			0,242747575		N	
2021	4	5088		101	2	11		19			0,439898481		N	
2021	4	5088		101	2	12		10			0,20616327		N	
2021	4	5088		101	2	13		10			2,090962189		N	
2021	4	5088		101	2	14		10			0,205533091		N	
2021	4	5088		101	2	15		10			0,249015389		N	
2021	4	5088		101	2	16		10			0,247725395		N	
2021	4	5088		101	2	17		10			0,129973177		N	
2021	4	5088		101	2	18		19			0,16123705		N	
2021	4	5088		101	2	19		10			0,203144001		N	
2021	4	5088		101	2	20		10			0,567311781		N	
2021	4	5088		101	2	21		10			0,261990718		N	
2021	4	5088		101	2	22		10			0,27439293		N	
2021	4	5088		101	2	23		10			0,169869911		N	
2021	4	5088		101	2	24		10			0,14741988		N	
2021	4	5088		101	2	25		19			0,146611866		N	
2021	4	5088		101	2	26		10			0,331829556		N	
2021	4	5088		101	2	27		10			0,401044408		N	
2021	4	5088		101	2	28		10			1,777578914		N	
2021	4	5088		101	2	29		10			0,194905663		N	
2021	4	5088		101	2	30		10			0,362151692		N	
2021	4	5129		101	1	1		19			0,397785524		S	
2021	4	5129		101	1	2		18			0,50498389		S	
2021	4	5129		101	1	3		18			1,444840867		S	
2021	4	5129		101	1	4		19			0,67852515		S	
2021	4	5129		101	1	5		18			1,635506342		S	
2021	4	5129		101	1	6		19			0,630785854		S	
2021	4	5129		101	1	7		19			1,238525426		S	
2021	4	5129		101	1	8		19			1,083584032		S	
2021	4	5129		101	1	9		19			0,94777046		S	
2021	4	5129		101	1	10		19			1,122847083		S	
2021	4	5129		101	1	11		19			0,916154034		S	
2021	4	5129		101	1	12		19			0,383138729		S	
2021	4	5129		101	1	13		19			0,342965686		S	
2021	4	5129		101	1	14		19			0,317878636		S	
2021	4	5129		101	1	15		19			0,401360007		S	
2021	4	5129		101	1	16		19			1,065405504		S	
2021	4	5129		101	1	17		18			0,649044358		S	
2021	4	5129		101	1	18		19			1,192270115		S	
2021	4	5129		101	1	19		19			0,85022298		S	
2021	4	5129		101	1	20		19			12,58782261		S	
2021	4	5129		101	1	21		19			5,686041637		S	
2021	4	5129		101	1	22		19			4,909313704		S	
2021	4	5129		101	1	23		19			4,695601215		S	
2021	4	5129		101	1	24		19			1,094061471		S	
2021	4	5129		101	1	25		19			0,160899591		S	
2021	4	5129		101	1	26		19			0,666790269		S	
2021	4	5129		101	1	27		19			1,405784683		S	
2021	4	5129		101	1	28		19			2,224627502		S	
2021	4	5129		101	1	29		19			2,099025679		S	
2021	4	5129		101	1	30		19			2,180657798		S	
2021	4	5129		101	2	1		11			0,254280886		N	
2021	4	5129		101	2	2		11			0,439508109		N	
2021	4	5129		101	2	3		10			0,221164193		N	
2021	4	5129		101	2	4		19			1,13625144		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	5129		101	2	5		10			0,333089187	N	
2021	4	5129		101	2	6		10			0,229758384	N	
2021	4	5129		101	2	7		11			0,293839711	N	
2021	4	5129		101	2	8		10			0,397955386	N	
2021	4	5129		101	2	9		10			0,370878388	N	
2021	4	5129		101	2	10		10			0,387612356	N	
2021	4	5129		101	2	11		19			0,591414944	N	
2021	4	5129		101	2	12		10			0,254930323	N	
2021	4	5129		101	2	13		10			0,451049877	N	
2021	4	5129		101	2	14		10			0,191018019	N	
2021	4	5129		101	2	15		10			0,233673745	N	
2021	4	5129		101	2	16		10			0,287348117	N	
2021	4	5129		101	2	17		10			0,120845413	N	
2021	4	5129		101	2	18		19			0,942653774	N	
2021	4	5129		101	2	19		10			0,546946167	N	
2021	4	5129		101	2	20		10			5,917341288	N	
2021	4	5129		101	2	21		10			19,10111154	N	
2021	4	5129		101	2	22		10			20,12418974	N	
2021	4	5129		101	2	23		10			18,73829963	N	
2021	4	5129		101	2	24		10			0,700637114	N	
2021	4	5129		101	2	25		19			0,741068428	N	
2021	4	5129		101	2	26		10			3,00023092	N	
2021	4	5129		101	2	27		10			4,959991265	N	
2021	4	5129		101	2	28		10			2,386688705	N	
2021	4	5129		101	2	29		10			1,168105286	N	
2021	4	5129		101	2	30		10			4,716276573	N	
2021	4	5148		101	1	1		19			0,059630292	S	
2021	4	5148		101	1	2		18			0	S	
2021	4	5148		101	1	3		18			0,236982424	S	
2021	4	5148		101	1	4		19			0	S	
2021	4	5148		101	1	5		18			0	S	
2021	4	5148		101	1	6		19			0,311035667	S	
2021	4	5148		101	1	7		19			0,395764933	S	
2021	4	5148		101	1	8		19			0,419997894	S	
2021	4	5148		101	1	9		19			0,084158275	S	
2021	4	5148		101	1	10		19			0,091910816	S	
2021	4	5148		101	1	11		19			0	S	
2021	4	5148		101	1	12		19			0	S	
2021	4	5148		101	1	13		19			0	S	
2021	4	5148		101	1	14		19			0,263827021	S	
2021	4	5148		101	1	15		19			0	S	
2021	4	5148		101	1	16		19			0,189479383	S	
2021	4	5148		101	1	17		18			0,556174472	S	
2021	4	5148		101	1	18		19			0,05272992	S	
2021	4	5148		101	1	19		19			0,203974464	S	
2021	4	5148		101	1	20		19			0	S	
2021	4	5148		101	1	21		19			0,321941162	S	
2021	4	5148		101	1	22		19			0,24050966	S	
2021	4	5148		101	1	23		19			0,239625455	S	
2021	4	5148		101	1	24		19			0	S	
2021	4	5148		101	1	25		19			0,33519163	S	
2021	4	5148		101	1	26		19			0,479911838	S	
2021	4	5148		101	1	27		19			0,375834912	S	
2021	4	5148		101	1	28		19			0	S	
2021	4	5148		101	1	29		19			0	S	
2021	4	5148		101	1	30		19			0	S	
2021	4	5148		101	2	1		11			0,524649227	S	
2021	4	5148		101	2	2		11			1,389225468	S	
2021	4	5148		101	2	3		10			1,907730489	S	
2021	4	5148		101	2	4		19			0,548454212	S	
2021	4	5148		101	2	5		10			0,725898906	S	
2021	4	5148		101	2	6		10			0,373005153	S	
2021	4	5148		101	2	7		11			0,710343111	S	
2021	4	5148		101	2	8		10			0,607395654	S	
2021	4	5148		101	2	9		10			0,550871464	S	
2021	4	5148		101	2	10		10			0,544168461	S	
2021	4	5148		101	2	11		19			0,617598017	S	
2021	4	5148		101	2	12		10			0,623553436	S	
2021	4	5148		101	2	13		10			0,60980657	S	
2021	4	5148		101	2	14		10			0,215509114	S	
2021	4	5148		101	2	15		10			0,395908488	S	
2021	4	5148		101	2	16		10			0,317460317	S	
2021	4	5148		101	2	17		10			0,280803512	S	
2021	4	5148		101	2	18		19			0,251936266	S	
2021	4	5148		101	2	19		10			0,359056211	S	
2021	4	5148		101	2	20		10			0,336934537	S	
2021	4	5148		101	2	21		10			0,350189492	S	
2021	4	5148		101	2	22		10			0,368764592	S	
2021	4	5148		101	2	23		10			0,328641304	S	
2021	4	5148		101	2	24		10			0,269541779	S	
2021	4	5148		101	2	25		19			0,173010381	S	
2021	4	5148		101	2	26		10			0,282357203	S	
2021	4	5148		101	2	27		10			0,456520091	S	
2021	4	5148		101	2	28		10			5,634605101	S	
2021	4	5148		101	2	29		10			0,369932051	S	
2021	4	5148		101	2	30		10			0,178575769	S	
2021	4	5212		101	1	1		19			0,389351684	N	
2021	4	5212		101	1	2		18			0,328592447	N	
2021	4	5212		101	1	3		18			0,20117833	N	
2021	4	5212		101	1	4		19			0,079017312	N	
2021	4	5212		101	1	5		18			0	N	
2021	4	5212		101	1	6		19			0	N	
2021	4	5212		101	1	7		19			0,073693519	N	
2021	4	5212		101	1	8		19			0,189400403	N	
2021	4	5212		101	1	9		19			0	N	
2021	4	5212		101	1	10		19			1,374600662	N	
2021	4	5212		101	1	11		19			0	N	
2021	4	5212		101	1	12		19			0,217802838	N	
2021	4	5212		101	1	13		19			0,308905418	N	
2021	4	5212		101	1	14		19			0,256273779	N	
2021	4	5212		101	1	15		19			0,047381116	N	
2021	4	5212		101	1	16		19			0,063992687	N	
2021	4	5212		101	1	17		18			0,161087607	N	
2021	4	5212		101	1	18		19			0,352648096	N	
2021	4	5212		101	1	19		19			0,107107665	N	
2021	4	5212		101	1	20		19			0,209820463	N	
2021	4	5212		101	1	21		19			0,203614579	N	
2021	4	5212		101	1	22		19			0,939951837	N	
2021	4	5212		101	1	23		19			0	N	
2021	4	5212		101	1	24		19			0,224694767	N	
2021	4	5212		101	1	25		19			0	N	
2021	4	5212		101	1	26		19			0,313520292	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	5212		101	1	27		19			0	N	
2021	4	5212		101	1	28		19		0,097430716		N	
2021	4	5212		101	1	29		19		0,191084675		N	
2021	4	5212		101	1	30		19		0,124954727		N	
2021	4	5212		101	2	1		11		0,215396662		N	
2021	4	5212		101	2	2		11		0,843431334		N	
2021	4	5212		101	2	3		10		0,56117445		N	
2021	4	5212		101	2	4		19		0,260041777		N	
2021	4	5212		101	2	5		10		0,795861023		N	
2021	4	5212		101	2	6		10		3,435164483		N	
2021	4	5212		101	2	7		11		2,368246475		N	
2021	4	5212		101	2	8		10		0,657228232		N	
2021	4	5212		101	2	9		10		1,494007209		N	
2021	4	5212		101	2	10		10		0,401069167		N	
2021	4	5212		101	2	11		19		0,574162376		N	
2021	4	5212		101	2	12		10		1,504800636		N	
2021	4	5212		101	2	13		10		0,800120123		N	
2021	4	5212		101	2	14		10		0,778822681		N	
2021	4	5212		101	2	15		10		0,886447836		N	
2021	4	5212		101	2	16		10		0,8224858		N	
2021	4	5212		101	2	17		10		0,291227497		N	
2021	4	5212		101	2	18		19		0,277893724		N	
2021	4	5212		101	2	19		10		1,110087985		N	
2021	4	5212		101	2	20		10		12,73495456		N	
2021	4	5212		101	2	21		10		12,55554593		N	
2021	4	5212		101	2	22		10		14,50592238		N	
2021	4	5212		101	2	23		10		1,970252851		N	
2021	4	5212		101	2	24		10		0,745911114		N	
2021	4	5212		101	2	25		19		0,316380491		N	
2021	4	5212		101	2	26		10		1,464360748		N	
2021	4	5212		101	2	27		10		1,133361041		N	
2021	4	5212		101	2	28		10		1,609221446		N	
2021	4	5212		101	2	29		10		1,973555487		N	
2021	4	5212		101	2	30		10		1,564662882		N	
2021	4	5266		101	1	1		19		0,074710497		N	
2021	4	5266		101	1	2		18		0		N	
2021	4	5266		101	1	3		18		1,188118812		N	
2021	4	5266		101	1	4		19		0		N	
2021	4	5266		101	1	5		18		0,258588844		N	
2021	4	5266		101	1	6		19		0,258732212		N	
2021	4	5266		101	1	7		19		1,385077747		N	
2021	4	5266		101	1	8		19		0		N	
2021	4	5266		101	1	9		19		0		N	
2021	4	5266		101	1	10		19		0		N	
2021	4	5266		101	1	11		19		0		N	
2021	4	5266		101	1	12		19		0,373380189		N	
2021	4	5266		101	1	13		19		0,641025641		N	
2021	4	5266		101	1	14		19		0,559026636		N	
2021	4	5266		101	1	15		19		0,210589651		N	
2021	4	5266		101	1	16		19		0,761990139		N	
2021	4	5266		101	1	17		18		0		N	
2021	4	5266		101	1	18		19		0,15737017		N	
2021	4	5266		101	1	19		19		1,518891209		N	
2021	4	5266		101	1	20		19		0		N	
2021	4	5266		101	1	21		19		0		N	
2021	4	5266		101	1	22		19		0,115848007		N	
2021	4	5266		101	1	23		19		0,562610513		N	
2021	4	5266		101	1	24		19		0		N	
2021	4	5266		101	1	25		19		0,090090009		N	
2021	4	5266		101	1	26		19		0,311405216		N	
2021	4	5266		101	1	27		19		0		N	
2021	4	5266		101	1	28		19		0,489339392		N	
2021	4	5266		101	1	29		19		0,213009995		N	
2021	4	5266		101	1	30		19		0		N	
2021	4	5266		101	2	1		11		0,211052684		N	
2021	4	5266		101	2	2		11		0,475769746		N	
2021	4	5266		101	2	3		10		0,29893162		N	
2021	4	5266		101	2	4		19		0,245572355		N	
2021	4	5266		101	2	5		10		0,367575703		N	
2021	4	5266		101	2	6		10		0,393203923		N	
2021	4	5266		101	2	7		11		0,420872664		N	
2021	4	5266		101	2	8		10		0,228261338		N	
2021	4	5266		101	2	9		10		0,263548717		N	
2021	4	5266		101	2	10		10		0,165387287		N	
2021	4	5266		101	2	11		19		0,259577004		N	
2021	4	5266		101	2	12		10		0,254899816		N	
2021	4	5266		101	2	13		10		0,295454836		N	
2021	4	5266		101	2	14		10		0,171126356		N	
2021	4	5266		101	2	15		10		0,640505087		N	
2021	4	5266		101	2	16		10		0,42548831		N	
2021	4	5266		101	2	17		10		0,389462329		N	
2021	4	5266		101	2	18		19		0,185304416		N	
2021	4	5266		101	2	19		10		0,11420407		N	
2021	4	5266		101	2	20		10		0,182221376		N	
2021	4	5266		101	2	21		10		0,159516211		N	
2021	4	5266		101	2	22		10		0,248541023		N	
2021	4	5266		101	2	23		10		0,249483305		N	
2021	4	5266		101	2	24		10		0,240046421		N	
2021	4	5266		101	2	25		19		0,120101607		N	
2021	4	5266		101	2	26		10		0,183673199		N	
2021	4	5266		101	2	27		10		0,29397595		N	
2021	4	5266		101	2	28		10		1,133508451		N	
2021	4	5266		101	2	29		10		0,269777164		N	
2021	4	5266		101	2	30		10		0,325403481		N	
2021	4	5308		101	1	1		19		0		S	
2021	4	5308		101	1	2		18		0,403210322		S	
2021	4	5308		101	1	3		18		1,039223469		S	
2021	4	5308		101	1	4		19		0,495744494		S	
2021	4	5308		101	1	5		18		0,344868593		S	
2021	4	5308		101	1	6		19		0		S	
2021	4	5308		101	1	7		19		0,313490078		S	
2021	4	5308		101	1	8		19		0,2936773		S	
2021	4	5308		101	1	9		19		0,444291241		S	
2021	4	5308		101	1	10		19		1,334449044		S	
2021	4	5308		101	1	11		19		0,698461203		S	
2021	4	5308		101	1	12		19		0,201603109		S	
2021	4	5308		101	1	13		19		0,26389136		S	
2021	4	5308		101	1	14		19		0		S	
2021	4	5308		101	1	15		19		0		S	
2021	4	5308		101	1	16		19		0,992127683		S	
2021	4	5308		101	1	17		18		0		S	
2021	4	5308		101	1	18		19		0		S	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIÁ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC INTENTO	LLAM	NO EXIT	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	5308		101	1	19		19				0,381057743		S	
2021	4	5308		101	1	20		19				0,672145876		S	
2021	4	5308		101	1	21		19				0,264045768		S	
2021	4	5308		101	1	22		19				1,028521241		S	
2021	4	5308		101	1	23		19				0,383141762		S	
2021	4	5308		101	1	24		19				0,255933701		S	
2021	4	5308		101	1	25		19				0		S	
2021	4	5308		101	1	26		19				0,640366827		S	
2021	4	5308		101	1	27		19				0		S	
2021	4	5308		101	1	28		19				0,352358677		S	
2021	4	5308		101	1	29		19				0,880344614		S	
2021	4	5308		101	1	30		19				0,310196008		S	
2021	4	5308		101	2	1		11				0,226346763		S	
2021	4	5308		101	2	2		11				0,909965659		S	
2021	4	5308		101	2	3		10				0,341886522		S	
2021	4	5308		101	2	4		19				0,145560408		S	
2021	4	5308		101	2	5		10				0,436104871		S	
2021	4	5308		101	2	6		10				0,203998891		S	
2021	4	5308		101	2	7		11				0,220343511		S	
2021	4	5308		101	2	8		10				0,028184893		S	
2021	4	5308		101	2	9		10				0,070472163		S	
2021	4	5308		101	2	10		10				0,428344446		S	
2021	4	5308		101	2	11		19				0,14015417		S	
2021	4	5308		101	2	12		10				0,271546019		S	
2021	4	5308		101	2	13		10				0,175131349		S	
2021	4	5308		101	2	14		10				0,287570067		S	
2021	4	5308		101	2	15		10				0,059559261		S	
2021	4	5308		101	2	16		10				0,238273441		S	
2021	4	5308		101	2	17		10				0,110987791		S	
2021	4	5308		101	2	18		19				0,38625904		S	
2021	4	5308		101	2	19		10				0,028563268		S	
2021	4	5308		101	2	20		10				4,262500603		S	
2021	4	5308		101	2	21		10				6,610373878		S	
2021	4	5308		101	2	22		10				3,171700763		S	
2021	4	5308		101	2	23		10				0,499663791		S	
2021	4	5308		101	2	24		10				0,038580247		S	
2021	4	5308		101	2	25		19				0,205761317		S	
2021	4	5308		101	2	26		10				0,120373157		S	
2021	4	5308		101	2	27		10				2,079174497		S	
2021	4	5308		101	2	28		10				0,627819032		S	
2021	4	5308		101	2	29		10				0,362613356		S	
2021	4	5308		101	2	30		10				0,180730471		S	
2021	4	5318		101	1	1		19				0,919990951		S	
2021	4	5318		101	1	2		18				0,176093027		S	
2021	4	5318		101	1	3		18				0,583065114		S	
2021	4	5318		101	1	4		19				0,788395193		S	
2021	4	5318		101	1	5		18				0,646935933		S	
2021	4	5318		101	1	6		19				0		S	
2021	4	5318		101	1	7		19				0,163807225		S	
2021	4	5318		101	1	8		19				0,546617815		S	
2021	4	5318		101	1	9		19				0		S	
2021	4	5318		101	1	10		19				0,259064502		S	
2021	4	5318		101	1	11		19				0		S	
2021	4	5318		101	1	12		19				0,19701018		S	
2021	4	5318		101	1	13		19				0,381721762		S	
2021	4	5318		101	1	14		19				0		S	
2021	4	5318		101	1	15		19				0,145790771		S	
2021	4	5318		101	1	16		19				0,462803715		S	
2021	4	5318		101	1	17		18				0,04532879		S	
2021	4	5318		101	1	18		19				0,097692545		S	
2021	4	5318		101	1	19		19				0,226670653		S	
2021	4	5318		101	1	20		19				10,1169144		S	
2021	4	5318		101	1	21		19				0,707803098		S	
2021	4	5318		101	1	22		19				0,310833823		S	
2021	4	5318		101	1	23		19				16,07822776		S	
2021	4	5318		101	1	24		19				0,161091742		S	
2021	4	5318		101	1	25		19				0,113100239		S	
2021	4	5318		101	1	26		19				0,297817911		S	
2021	4	5318		101	1	27		19				0,562927916		S	
2021	4	5318		101	1	28		19				0,573971863		S	
2021	4	5318		101	1	29		19				0,821637427		S	
2021	4	5318		101	1	30		19				0,739332488		S	
2021	4	5318		101	2	1		11				0,528960633		S	
2021	4	5318		101	2	2		11				0,877523209		S	
2021	4	5318		101	2	3		10				0,862910566		S	
2021	4	5318		101	2	4		19				0,862924643		S	
2021	4	5318		101	2	5		10				0,566378828		S	
2021	4	5318		101	2	6		10				0,542707601		S	
2021	4	5318		101	2	7		11				0,556406597		S	
2021	4	5318		101	2	8		10				0,585019659		S	
2021	4	5318		101	2	9		10				0,763627586		S	
2021	4	5318		101	2	10		10				0,654171965		S	
2021	4	5318		101	2	11		19				0,451062591		S	
2021	4	5318		101	2	12		10				0,449122474		S	
2021	4	5318		101	2	13		10				0,445486043		S	
2021	4	5318		101	2	14		10				0,230248019		S	
2021	4	5318		101	2	15		10				0,360071534		S	
2021	4	5318		101	2	16		10				0,227776237		S	
2021	4	5318		101	2	17		10				0,312956286		S	
2021	4	5318		101	2	18		19				0,29586781		S	
2021	4	5318		101	2	19		10				4,035521359		S	
2021	4	5318		101	2	20		10				3,144970074		S	
2021	4	5318		101	2	21		10				0,632198399		S	
2021	4	5318		101	2	22		10				0,245485185		S	
2021	4	5318		101	2	23		10				0,388142186		S	
2021	4	5318		101	2	24		10				0,446286637		S	
2021	4	5318		101	2	25		19				0,348753444		S	
2021	4	5318		101	2	26		10				0,492615733		S	
2021	4	5318		101	2	27		10				0,405053723		S	
2021	4	5318		101	2	28		10				0,356636116		S	
2021	4	5318		101	2	29		10				0,50736061		S	
2021	4	5318		101	2	30		10				0,43151054		S	
2021	4	5360		101	1	1		19				0,790093444		N	
2021	4	5360		101	1	2		18				0,570768499		N	
2021	4	5360		101	1	3		18				0,459958415		N	
2021	4	5360		101	1	4		19				0		N	
2021	4	5360		101	1	5		18				0,285949239		N	
2021	4	5360		101	1	6		19				0,269169386		N	
2021	4	5360		101	1	7		19				0,02946376		N	
2021	4	5360		101	1	8		19				0,027081923		N	
2021	4	5360		101	1	9		19				0,669956535		N	
2021	4	5360		101	1	10		19				0,538230173		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÁ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	5360		101	1	11		19				0,639615554	N	
2021	4	5360		101	1	12		19				0,248914986	N	
2021	4	5360		101	1	13		19				0,298644613	N	
2021	4	5360		101	1	14		19				0,377136379	N	
2021	4	5360		101	1	15		19				0,51860423	N	
2021	4	5360		101	1	16		19				0,479650745	N	
2021	4	5360		101	1	17		18				0	N	
2021	4	5360		101	1	18		19				0,199807593	N	
2021	4	5360		101	1	19		19				0,132522137	N	
2021	4	5360		101	1	20		19				0,316195795	N	
2021	4	5360		101	1	21		19				0,228100511	N	
2021	4	5360		101	1	22		19				0	N	
2021	4	5360		101	1	23		19				0,694335846	N	
2021	4	5360		101	1	24		19				0	N	
2021	4	5360		101	1	25		19				0,387358874	N	
2021	4	5360		101	1	26		19				0,323532444	N	
2021	4	5360		101	1	27		19				0,194944441	N	
2021	4	5360		101	1	28		19				0,146748732	N	
2021	4	5360		101	1	29		19				0	N	
2021	4	5360		101	1	30		19				0,502192108	N	
2021	4	5360		101	2	1		11				0,29884406	N	
2021	4	5360		101	2	2		11				0,205562273	N	
2021	4	5360		101	2	3		10				0,197254455	N	
2021	4	5360		101	2	4		19				0,142505506	N	
2021	4	5360		101	2	5		10				0,271919522	N	
2021	4	5360		101	2	6		10				0,298602305	N	
2021	4	5360		101	2	7		11				0,293501685	N	
2021	4	5360		101	2	8		10				0,304374989	N	
2021	4	5360		101	2	9		10				0,200253848	N	
2021	4	5360		101	2	10		10				0,270557991	N	
2021	4	5360		101	2	11		19				0,276633066	N	
2021	4	5360		101	2	12		10				0,199637232	N	
2021	4	5360		101	2	13		10				0,246234549	N	
2021	4	5360		101	2	14		10				0,13319695	N	
2021	4	5360		101	2	15		10				0,361532443	N	
2021	4	5360		101	2	16		10				0,238276846	N	
2021	4	5360		101	2	17		10				0,091106017	N	
2021	4	5360		101	2	18		19				0,094495688	N	
2021	4	5360		101	2	19		10				0,134758313	N	
2021	4	5360		101	2	20		10				0,085145911	N	
2021	4	5360		101	2	21		10				1,702398793	N	
2021	4	5360		101	2	22		10				0,731089243	N	
2021	4	5360		101	2	23		10				0,184996429	N	
2021	4	5360		101	2	24		10				0,12293559	N	
2021	4	5360		101	2	25		19				0,175656732	N	
2021	4	5360		101	2	26		10				0,241132881	N	
2021	4	5360		101	2	27		10				6,033235083	N	
2021	4	5360		101	2	28		10				0,59632643	N	
2021	4	5360		101	2	29		10				0,423561522	N	
2021	4	5360		101	2	30		10				0,420958907	N	
2021	4	5376		101	1	1		19				1,054924544	S	
2021	4	5376		101	1	2		18				0	S	
2021	4	5376		101	1	3		18				0,12195122	S	
2021	4	5376		101	1	4		19				0	S	
2021	4	5376		101	1	5		18				5,184171627	S	
2021	4	5376		101	1	6		19				0	S	
2021	4	5376		101	1	7		19				2,419981955	S	
2021	4	5376		101	1	8		19				2,82329067	S	
2021	4	5376		101	1	9		19				0,45243681	S	
2021	4	5376		101	1	10		19				0,120336943	S	
2021	4	5376		101	1	11		19				1,344430424	S	
2021	4	5376		101	1	12		19				0,081168831	S	
2021	4	5376		101	1	13		19				0,497083069	S	
2021	4	5376		101	1	14		19				0,209524537	S	
2021	4	5376		101	1	15		19				0,224325777	S	
2021	4	5376		101	1	16		19				0,796243331	S	
2021	4	5376		101	1	17		18				0,184331797	S	
2021	4	5376		101	1	18		19				0,658870438	S	
2021	4	5376		101	1	19		19				0,403218094	S	
2021	4	5376		101	1	20		19				21,28383044	S	
2021	4	5376		101	1	21		19				0,167235005	S	
2021	4	5376		101	1	22		19				3,879170964	S	
2021	4	5376		101	1	23		19				0,560401841	S	
2021	4	5376		101	1	24		19				0,330511618	S	
2021	4	5376		101	1	25		19				0,663358792	S	
2021	4	5376		101	1	26		19				2,044793448	S	
2021	4	5376		101	1	27		19				1,489794408	S	
2021	4	5376		101	1	28		19				3,297082091	S	
2021	4	5376		101	1	29		19				0,251046025	S	
2021	4	5376		101	1	30		19				6,73636497	S	
2021	4	5376		101	2	1		11				0,384762651	S	
2021	4	5376		101	2	2		11				0,315258512	S	
2021	4	5376		101	2	3		10				0,596864211	S	
2021	4	5376		101	2	4		19				0,279037321	S	
2021	4	5376		101	2	5		10				1,715415721	S	
2021	4	5376		101	2	6		10				0,566126759	S	
2021	4	5376		101	2	7		11				2,23421512	S	
2021	4	5376		101	2	8		10				0,627748153	S	
2021	4	5376		101	2	9		10				0,984189723	S	
2021	4	5376		101	2	10		10				0,100300903	S	
2021	4	5376		101	2	11		19				0,259163273	S	
2021	4	5376		101	2	12		10				1,934182624	S	
2021	4	5376		101	2	13		10				1,451133844	S	
2021	4	5376		101	2	14		10				1,042068265	S	
2021	4	5376		101	2	15		10				1,556005563	S	
2021	4	5376		101	2	16		10				7,278748492	S	
2021	4	5376		101	2	17		10				0,460446113	S	
2021	4	5376		101	2	18		19				0,261682243	S	
2021	4	5376		101	2	19		10				2,123126549	S	
2021	4	5376		101	2	20		10				0,899133506	S	
2021	4	5376		101	2	21		10				1,446832757	S	
2021	4	5376		101	2	22		10				0,473308707	S	
2021	4	5376		101	2	23		10				0,482495512	S	
2021	4	5376		101	2	24		10				0,090211998	S	
2021	4	5376		101	2	25		19				0,252418242	S	
2021	4	5376		101	2	26		10				1,126568879	S	
2021	4	5376		101	2	27		10				1,384954867	S	
2021	4	5376		101	2	28		10				0,530165899	S	
2021	4	5376		101	2	29		10				1,30989232	S	
2021	4	5376		101	2	30		10				1,86679084	S	
2021	4	5380		101	1	1		19				0	S	
2021	4	5380		101	1	2		18				1,709401709	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	5380		101	1	3		18			0,475825019	S	
2021	4	5380		101	1	4		19			0,870870871	S	
2021	4	5380		101	1	5		18			0,524462426	S	
2021	4	5380		101	1	6		19			0,487025341	S	
2021	4	5380		101	1	7		19			0,621200106	S	
2021	4	5380		101	1	8		19			0,304502284	S	
2021	4	5380		101	1	9		19			0	S	
2021	4	5380		101	1	10		19			0	S	
2021	4	5380		101	1	11		19			0	S	
2021	4	5380		101	1	12		19			0,400145507	S	
2021	4	5380		101	1	13		19			0	S	
2021	4	5380		101	1	14		19			0,457130115	S	
2021	4	5380		101	1	15		19			0,156099904	S	
2021	4	5380		101	1	16		19			0	S	
2021	4	5380		101	1	17		18			0	S	
2021	4	5380		101	1	18		19			0,436300175	S	
2021	4	5380		101	1	19		19			0,273899392	S	
2021	4	5380		101	1	20		19			0	S	
2021	4	5380		101	1	21		19			0	S	
2021	4	5380		101	1	22		19			0	S	
2021	4	5380		101	1	23		19			1,124002901	S	
2021	4	5380		101	1	24		19			0,790877322	S	
2021	4	5380		101	1	25		19			0	S	
2021	4	5380		101	1	26		19			0,458795014	S	
2021	4	5380		101	1	27		19			0,449684006	S	
2021	4	5380		101	1	28		19			0,0999001	S	
2021	4	5380		101	1	29		19			0,295471334	S	
2021	4	5380		101	1	30		19			0,494740131	S	
2021	4	5380		101	2	1		11			0,522892364	N	
2021	4	5380		101	2	2		11			0,396400355	N	
2021	4	5380		101	2	3		10			0,360911871	N	
2021	4	5380		101	2	4		19			0,205409106	N	
2021	4	5380		101	2	5		10			0,174348065	N	
2021	4	5380		101	2	6		10			0,222034661	N	
2021	4	5380		101	2	7		11			0,090795596	N	
2021	4	5380		101	2	8		10			0,222465528	N	
2021	4	5380		101	2	9		10			0,252965697	N	
2021	4	5380		101	2	10		10			0,178067129	N	
2021	4	5380		101	2	11		19			0,178921211	N	
2021	4	5380		101	2	12		10			0,252109427	N	
2021	4	5380		101	2	13		10			0,206342241	N	
2021	4	5380		101	2	14		10			0,149812134	N	
2021	4	5380		101	2	15		10			0,238643706	N	
2021	4	5380		101	2	16		10			0,173388662	N	
2021	4	5380		101	2	17		10			0,016350556	N	
2021	4	5380		101	2	18		19			0,067865626	N	
2021	4	5380		101	2	19		10			2,555486355	N	
2021	4	5380		101	2	20		10			0,791002625	N	
2021	4	5380		101	2	21		10			0,324286377	N	
2021	4	5380		101	2	22		10			0,344777281	N	
2021	4	5380		101	2	23		10			0,089936322	N	
2021	4	5380		101	2	24		10			0,076044712	N	
2021	4	5380		101	2	25		19			0,064724919	N	
2021	4	5380		101	2	26		10			0,185461852	N	
2021	4	5380		101	2	27		10			0,146403988	N	
2021	4	5380		101	2	28		10			0,36711609	N	
2021	4	5380		101	2	29		10			0,130235664	N	
2021	4	5380		101	2	30		10			0,227317475	N	
2021	4	5440		101	1	1		19			0,523522533	S	
2021	4	5440		101	1	2		18			1,281283367	S	
2021	4	5440		101	1	3		18			0,513447433	S	
2021	4	5440		101	1	4		19			0,462153385	S	
2021	4	5440		101	1	5		18			0,36516057	S	
2021	4	5440		101	1	6		19			0,158241456	S	
2021	4	5440		101	1	7		19			0,052746325	S	
2021	4	5440		101	1	8		19			0,261705945	S	
2021	4	5440		101	1	9		19			0,518201175	S	
2021	4	5440		101	1	10		19			0,981583261	S	
2021	4	5440		101	1	11		19			0,481466825	S	
2021	4	5440		101	1	12		19			0,431348513	S	
2021	4	5440		101	1	13		19			0,253351826	S	
2021	4	5440		101	1	14		19			0,497917415	S	
2021	4	5440		101	1	15		19			0,237556796	S	
2021	4	5440		101	1	16		19			0,292821256	S	
2021	4	5440		101	1	17		18			0,103821293	S	
2021	4	5440		101	1	18		19			0,163402253	S	
2021	4	5440		101	1	19		19			0,077884377	S	
2021	4	5440		101	1	20		19			0,047517738	S	
2021	4	5440		101	1	21		19			0,120252728	S	
2021	4	5440		101	1	22		19			0,640697453	S	
2021	4	5440		101	1	23		19			0,414523005	S	
2021	4	5440		101	1	24		19			0,241468981	S	
2021	4	5440		101	1	25		19			0,343662973	S	
2021	4	5440		101	1	26		19			0,769345769	S	
2021	4	5440		101	1	27		19			0,162435647	S	
2021	4	5440		101	1	28		19			0,424905017	S	
2021	4	5440		101	1	29		19			0,384823946	S	
2021	4	5440		101	1	30		19			0,908052476	S	
2021	4	5440		101	2	1		11			0,495339397	S	
2021	4	5440		101	2	2		11			0,692504107	S	
2021	4	5440		101	2	3		10			0,72992357	S	
2021	4	5440		101	2	4		19			0,808972118	S	
2021	4	5440		101	2	5		10			0,93759327	S	
2021	4	5440		101	2	6		10			0,798088874	S	
2021	4	5440		101	2	7		11			1,388940026	S	
2021	4	5440		101	2	8		10			1,001778756	S	
2021	4	5440		101	2	9		10			0,562596216	S	
2021	4	5440		101	2	10		10			0,523009356	S	
2021	4	5440		101	2	11		19			0,32261987	S	
2021	4	5440		101	2	12		10			1,603886145	S	
2021	4	5440		101	2	13		10			2,71654221	S	
2021	4	5440		101	2	14		10			0,923514823	S	
2021	4	5440		101	2	15		10			1,545804008	S	
2021	4	5440		101	2	16		10			3,344477627	S	
2021	4	5440		101	2	17		10			0,749454158	S	
2021	4	5440		101	2	18		19			0,403490796	S	
2021	4	5440		101	2	19		10			2,047534893	S	
2021	4	5440		101	2	20		10			0,999478536	S	
2021	4	5440		101	2	21		10			1,873445241	S	
2021	4	5440		101	2	22		10			1,351046673	S	
2021	4	5440		101	2	23		10			0,86025935	S	
2021	4	5440		101	2	24		10			0,641683336	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM	NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3	ESTACION
2021	4	5440		101	2	25		19				0,266805647		S		
2021	4	5440		101	2	26		10				0,483258387		S		
2021	4	5440		101	2	27		10				1,187764056		S		
2021	4	5440		101	2	28		10				2,724135935		S		
2021	4	5440		101	2	29		10				0,67451275		S		
2021	4	5440		101	2	30		10				0,540983587		S		
2021	4	5607		101	1	1		19				0		N		
2021	4	5607		101	1	2		18				0		N		
2021	4	5607		101	1	3		18				0		N		
2021	4	5607		101	1	4		19				0		N		
2021	4	5607		101	1	5		18				0,391972405		N		
2021	4	5607		101	1	6		19				0		N		
2021	4	5607		101	1	7		19				0,955039671		N		
2021	4	5607		101	1	8		19				0,260693251		N		
2021	4	5607		101	1	9		19				1,177130045		N		
2021	4	5607		101	1	10		19				0		N		
2021	4	5607		101	1	11		19				0		N		
2021	4	5607		101	1	12		19				0,900321543		N		
2021	4	5607		101	1	13		19				0		N		
2021	4	5607		101	1	14		19				0		N		
2021	4	5607		101	1	15		19				0		N		
2021	4	5607		101	1	16		19				0		N		
2021	4	5607		101	1	17		18				0,178326475		N		
2021	4	5607		101	1	18		19				0,421052632		N		
2021	4	5607		101	1	19		19				0,137879168		N		
2021	4	5607		101	1	20		19				1,00959947		N		
2021	4	5607		101	1	21		19				0		N		
2021	4	5607		101	1	22		19				0,573888092		N		
2021	4	5607		101	1	23		19				0		N		
2021	4	5607		101	1	24		19				0,524109015		N		
2021	4	5607		101	1	25		19				2,582781457		N		
2021	4	5607		101	1	26		19				1,003344482		N		
2021	4	5607		101	1	27		19				0		N		
2021	4	5607		101	1	28		19				0		N		
2021	4	5607		101	1	29		19				0,263599329		N		
2021	4	5607		101	1	30		19				0,322988344		N		
2021	4	5607		101	2	1		11				0,797399745		N		
2021	4	5607		101	2	2		11				0,797123039		N		
2021	4	5607		101	2	3		10				0,969228132		N		
2021	4	5607		101	2	4		19				0,462910692		N		
2021	4	5607		101	2	5		10				0,921565394		N		
2021	4	5607		101	2	6		10				0,772144456		N		
2021	4	5607		101	2	7		11				0,75823057		N		
2021	4	5607		101	2	8		10				0,697926333		N		
2021	4	5607		101	2	9		10				0,478675159		N		
2021	4	5607		101	2	10		10				0,629187134		N		
2021	4	5607		101	2	11		19				0,26078323		N		
2021	4	5607		101	2	12		10				0,982315601		N		
2021	4	5607		101	2	13		10				0,601409268		N		
2021	4	5607		101	2	14		10				0,170391558		N		
2021	4	5607		101	2	15		10				0,460831337		N		
2021	4	5607		101	2	16		10				0,921129672		N		
2021	4	5607		101	2	17		10				0,589455882		N		
2021	4	5607		101	2	18		19				0,478659092		N		
2021	4	5607		101	2	19		10				1,516064989		N		
2021	4	5607		101	2	20		10				3,818561684		N		
2021	4	5607		101	2	21		10				4,369791651		N		
2021	4	5607		101	2	22		10				8,349346581		N		
2021	4	5607		101	2	23		10				5,512115255		N		
2021	4	5607		101	2	24		10				0,219615615		N		
2021	4	5607		101	2	25		19				0,494836047		N		
2021	4	5607		101	2	26		10				0,381764676		N		
2021	4	5607		101	2	27		10				3,084003726		N		
2021	4	5607		101	2	28		10				0,719332562		N		
2021	4	5607		101	2	29		10				0,456586898		N		
2021	4	5607		101	2	30		10				0,486569909		N		
2021	4	5615		101	1	1		19				0,191793042		N		
2021	4	5615		101	1	2		18				0,427309828		N		
2021	4	5615		101	1	3		18				0,140587656		N		
2021	4	5615		101	1	4		19				0,883807386		N		
2021	4	5615		101	1	5		18				0,128352148		N		
2021	4	5615		101	1	6		19				0,920043812		N		
2021	4	5615		101	1	7		19				0,273950309		N		
2021	4	5615		101	1	8		19				0,303853414		N		
2021	4	5615		101	1	9		19				0,30392083		N		
2021	4	5615		101	1	10		19				0,221955054		N		
2021	4	5615		101	1	11		19				0,375190088		N		
2021	4	5615		101	1	12		19				0,170642134		N		
2021	4	5615		101	1	13		19				0,022528442		N		
2021	4	5615		101	1	14		19				0,267172816		N		
2021	4	5615		101	1	15		19				0		N		
2021	4	5615		101	1	16		19				0,224971879		N		
2021	4	5615		101	1	17		18				0,652240638		N		
2021	4	5615		101	1	18		19				0,621924549		N		
2021	4	5615		101	1	19		19				0,547714956		N		
2021	4	5615		101	1	20		19				0,127410668		N		
2021	4	5615		101	1	21		19				0,065074261		N		
2021	4	5615		101	1	22		19				0,948090723		N		
2021	4	5615		101	1	23		19				0,632565629		N		
2021	4	5615		101	1	24		19				0,701225349		N		
2021	4	5615		101	1	25		19				0,353493607		N		
2021	4	5615		101	1	26		19				0,282193394		N		
2021	4	5615		101	1	27		19				0,712864721		N		
2021	4	5615		101	1	28		19				0,308371036		N		
2021	4	5615		101	1	29		19				0,27173913		N		
2021	4	5615		101	1	30		19				0,67516474		N		
2021	4	5615		101	2	1		11				0,433621237		N		
2021	4	5615		101	2	2		11				0,81023516		N		
2021	4	5615		101	2	3		10				2,00279792		N		
2021	4	5615		101	2	4		19				0,478866045		N		
2021	4	5615		101	2	5		10				0,557686503		N		
2021	4	5615		101	2	6		10				0,565122162		N		
2021	4	5615		101	2	7		11				0,540747447		N		
2021	4	5615		101	2	8		10				0,439203377		N		
2021	4	5615		101	2	9		10				0,498418956		N		
2021	4	5615		101	2	10		10				0,469708863		N		
2021	4	5615		101	2	11		19				0,331355984		N		
2021	4	5615		101	2	12		10				0,685707192		N		
2021	4	5615		101	2	13		10				0,673779823		N		
2021	4	5615		101	2	14		10				0,146738112		N		
2021	4	5615		101	2	15		10				0,330828166		N		
2021	4	5615		101	2	16		10				0,480081425		N		

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	5615		101	2	17		10			0,274161179	N	
2021	4	5615		101	2	18		19			0,290706903	N	
2021	4	5615		101	2	19		10			0,333204365	N	
2021	4	5615		101	2	20		10			0,35588516	N	
2021	4	5615		101	2	21		10			0,391212834	N	
2021	4	5615		101	2	22		10			0,581954365	N	
2021	4	5615		101	2	23		10			0,960631576	N	
2021	4	5615		101	2	24		10			0,555486492	N	
2021	4	5615		101	2	25		19			0,323366315	N	
2021	4	5615		101	2	26		10			0,613435446	N	
2021	4	5615		101	2	27		10			0,492573622	N	
2021	4	5615		101	2	28		10			0,612790389	N	
2021	4	5615		101	2	29		10			0,41601261	N	
2021	4	5615		101	2	30		10			0,577944615	N	
2021	4	5631		101	1	1		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	2		18			0	N	
2021	4	5631		101	1	3		18			0	N	
2021	4	5631		101	1	4		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	5		18			0,304674855	N	
2021	4	5631		101	1	6		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	7		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	8		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	9		19			6,811145511	N	
2021	4	5631		101	1	10		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	11		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	12		19			0,015116015	N	
2021	4	5631		101	1	13		19			0,006053535	N	
2021	4	5631		101	1	14		19			0,349230861	N	
2021	4	5631		101	1	15		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	16		19			1,95	N	
2021	4	5631		101	1	17		18			0	N	
2021	4	5631		101	1	18		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	19		19			0,517177687	N	
2021	4	5631		101	1	20		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	21		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	22		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	23		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	24		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	25		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	26		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	27		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	28		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	29		19			0	N	
2021	4	5631		101	1	30		19			0	N	
2021	4	5631		101	2	1		11			0,163309744	N	
2021	4	5631		101	2	2		11			0,160825667	N	
2021	4	5631		101	2	3		10			0,076115086	N	
2021	4	5631		101	2	4		19			0,134807226	N	
2021	4	5631		101	2	5		10			0,320201475	N	
2021	4	5631		101	2	6		10			0,219639666	N	
2021	4	5631		101	2	7		11			0,274458275	N	
2021	4	5631		101	2	8		10			0,264371052	N	
2021	4	5631		101	2	9		10			0,212554956	N	
2021	4	5631		101	2	10		10			0,316205876	N	
2021	4	5631		101	2	11		19			0,220363848	N	
2021	4	5631		101	2	12		10			0,182989342	N	
2021	4	5631		101	2	13		10			0,147584278	N	
2021	4	5631		101	2	14		10			0,088763372	N	
2021	4	5631		101	2	15		10			0,478785307	N	
2021	4	5631		101	2	16		10			0,107373817	N	
2021	4	5631		101	2	17		10			0,151485953	N	
2021	4	5631		101	2	18		19			0,349164372	N	
2021	4	5631		101	2	19		10			0,148192272	N	
2021	4	5631		101	2	20		10			0,119902788	N	
2021	4	5631		101	2	21		10			0,340180935	N	
2021	4	5631		101	2	22		10			0,14932934	N	
2021	4	5631		101	2	23		10			0,069067588	N	
2021	4	5631		101	2	24		10			0,038270188	N	
2021	4	5631		101	2	25		19			0,025680534	N	
2021	4	5631		101	2	26		10			0,175439318	N	
2021	4	5631		101	2	27		10			0,516166004	N	
2021	4	5631		101	2	28		10			0,576475481	N	
2021	4	5631		101	2	29		10			0,262899204	N	
2021	4	5631		101	2	30		10			0,272124219	N	
2021	4	5736		101	1	1		19			1,652540015	S	
2021	4	5736		101	1	2		18			1,031660001	S	
2021	4	5736		101	1	3		18			3,231836055	S	
2021	4	5736		101	1	4		19			1,165920524	S	
2021	4	5736		101	1	5		18			1,183643123	S	
2021	4	5736		101	1	6		19			1,492498315	S	
2021	4	5736		101	1	7		19			1,271963269	S	
2021	4	5736		101	1	8		19			0,921735893	S	
2021	4	5736		101	1	9		19			1,380823618	S	
2021	4	5736		101	1	10		19			1,367096105	S	
2021	4	5736		101	1	11		19			1,353811568	S	
2021	4	5736		101	1	12		19			1,229358898	S	
2021	4	5736		101	1	13		19			1,308773271	S	
2021	4	5736		101	1	14		19			1,12175581	S	
2021	4	5736		101	1	15		19			1,327272426	S	
2021	4	5736		101	1	16		19			2,221887404	S	
2021	4	5736		101	1	17		18			1,658413374	S	
2021	4	5736		101	1	18		19			0,708046903	S	
2021	4	5736		101	1	19		19			0,723945422	S	
2021	4	5736		101	1	20		19			2,464352297	S	
2021	4	5736		101	1	21		19			0,63152536	S	
2021	4	5736		101	1	22		19			1,10485356	S	
2021	4	5736		101	1	23		19			1,830507317	S	
2021	4	5736		101	1	24		19			1,320710292	S	
2021	4	5736		101	1	25		19			0,587426349	S	
2021	4	5736		101	1	26		19			0,816466112	S	
2021	4	5736		101	1	27		19			0,99509925	S	
2021	4	5736		101	1	28		19			1,485667157	S	
2021	4	5736		101	1	29		19			2,36448598	S	
2021	4	5736		101	1	30		19			1,051538779	S	
2021	4	5736		101	2	1		11			0,442518121	S	
2021	4	5736		101	2	2		11			0,221004704	S	
2021	4	5736		101	2	3		10			0,27296125	S	
2021	4	5736		101	2	4		19			0,379468792	S	
2021	4	5736		101	2	5		10			0,362414326	S	
2021	4	5736		101	2	6		10			0,322169966	S	
2021	4	5736		101	2	7		11			0,335760887	S	
2021	4	5736		101	2	8		10			0,448715464	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	5736		101	2	9		10				0,27619226	S	
2021	4	5736		101	2	10		10				0,265408434	S	
2021	4	5736		101	2	11		19				0,426712223	S	
2021	4	5736		101	2	12		10				0,48888719	S	
2021	4	5736		101	2	13		10				0,62282878	S	
2021	4	5736		101	2	14		10				0,155712703	S	
2021	4	5736		101	2	15		10				0,174950355	S	
2021	4	5736		101	2	16		10				0,273161611	S	
2021	4	5736		101	2	17		10				0,151745068	S	
2021	4	5736		101	2	18		19				0,132216836	S	
2021	4	5736		101	2	19		10				0,165975104	S	
2021	4	5736		101	2	20		10				0,256643702	S	
2021	4	5736		101	2	21		10				0,157666535	S	
2021	4	5736		101	2	22		10				0,243902439	S	
2021	4	5736		101	2	23		10				0,187130076	S	
2021	4	5736		101	2	24		10				0,239596194	S	
2021	4	5736		101	2	25		19				0,062073246	S	
2021	4	5736		101	2	26		10				0,153256705	S	
2021	4	5736		101	2	27		10				0,215077941	S	
2021	4	5736		101	2	28		10				0,204191268	S	
2021	4	5736		101	2	29		10				0,293875234	S	
2021	4	5736		101	2	30		10				0,103157361	S	
2021	4	8001	800101	101	1	1		11				0,263802935	N	
2021	4	8001	800101	101	1	2		11				0,501969308	N	
2021	4	8001	800101	101	1	3		11				0,277984153	N	
2021	4	8001	800101	101	1	4		11				0,325727395	N	
2021	4	8001	800101	101	1	5		10				0,375235052	N	
2021	4	8001	800101	101	1	6		10				0,442293781	N	
2021	4	8001	800101	101	1	7		10				0,366572327	N	
2021	4	8001	800101	101	1	8		10				0,321882045	N	
2021	4	8001	800101	101	1	9		11				0,357202484	N	
2021	4	8001	800101	101	1	10		10				0,376657189	N	
2021	4	8001	800101	101	1	11		10				0,464574317	N	
2021	4	8001	800101	101	1	12		10				0,621167928	N	
2021	4	8001	800101	101	1	13		10				0,486433772	N	
2021	4	8001	800101	101	1	14		10				1,346595191	N	
2021	4	8001	800101	101	1	15		10				0,333574268	N	
2021	4	8001	800101	101	1	16		10				0,98329991	N	
2021	4	8001	800101	101	1	17		10				0,455032942	N	
2021	4	8001	800101	101	1	18		10				0,42193563	N	
2021	4	8001	800101	101	1	19		10				1,022392046	N	
2021	4	8001	800101	101	1	20		10				0,773464391	N	
2021	4	8001	800101	101	1	21		10				0,53335697	N	
2021	4	8001	800101	101	1	22		11				12,35096578	N	
2021	4	8001	800101	101	1	23		10				1,21826304	N	
2021	4	8001	800101	101	1	24		11				0,557392747	N	
2021	4	8001	800101	101	1	25		11				0,472009329	N	
2021	4	8001	800101	101	1	26		10				0,511753927	N	
2021	4	8001	800101	101	1	27		10				0,590625374	N	
2021	4	8001	800101	101	1	28		10				0,649416091	N	
2021	4	8001	800101	101	1	29		10				0,463732367	N	
2021	4	8001	800101	101	1	30		10				0,447170865	N	
2021	4	8001	800101	101	2	1		11				1,466083195	N	
2021	4	8001	800101	101	2	2		10				0,378896286	N	
2021	4	8001	800101	101	2	3		10				0,230933361	N	
2021	4	8001	800101	101	2	4		19				0,493514088	N	
2021	4	8001	800101	101	2	5		10				0,228768132	N	
2021	4	8001	800101	101	2	6		10				0,325607823	N	
2021	4	8001	800101	101	2	7		10				0,467805166	N	
2021	4	8001	800101	101	2	8		10				0,27176934	N	
2021	4	8001	800101	101	2	9		10				0,339564281	N	
2021	4	8001	800101	101	2	10		10				0,566401006	N	
2021	4	8001	800101	101	2	11		10				0,406601447	N	
2021	4	8001	800101	101	2	12		10				0,375747307	N	
2021	4	8001	800101	101	2	13		10				0,223228606	N	
2021	4	8001	800101	101	2	14		10				0,345624402	N	
2021	4	8001	800101	101	2	15		10				0,658091876	N	
2021	4	8001	800101	101	2	16		10				1,591104614	N	
2021	4	8001	800101	101	2	17		10				0,354980575	N	
2021	4	8001	800101	101	2	18		11				1,105381664	N	
2021	4	8001	800101	101	2	19		10				0,559394228	N	
2021	4	8001	800101	101	2	20		10				0,501235177	N	
2021	4	8001	800101	101	2	21		10				0,406924224	N	
2021	4	8001	800101	101	2	22		11				3,196557056	N	
2021	4	8001	800101	101	2	23		10				0,40779627	N	
2021	4	8001	800101	101	2	24		10				0,438773594	N	
2021	4	8001	800101	101	2	25		11				0,514396567	N	
2021	4	8001	800101	101	2	26		10				1,567330114	N	
2021	4	8001	800101	101	2	27		10				0,838810856	N	
2021	4	8001	800101	101	2	28		10				0,597417757	N	
2021	4	8001	800101	101	2	29		10				0,993289223	N	
2021	4	8001	800101	101	2	30		10				0,570969714	N	
2021	4	8001	800102	101	1	1		11				0,49996833	N	
2021	4	8001	800102	101	1	2		11				0,762367292	N	
2021	4	8001	800102	101	1	3		11				0,530287439	N	
2021	4	8001	800102	101	1	4		11				0,515654135	N	
2021	4	8001	800102	101	1	5		10				0,98770477	N	
2021	4	8001	800102	101	1	6		10				1,490297442	N	
2021	4	8001	800102	101	1	7		10				1,255831255	N	
2021	4	8001	800102	101	1	8		10				0,888681091	N	
2021	4	8001	800102	101	1	9		11				0,92728266	N	
2021	4	8001	800102	101	1	10		10				0,609532539	N	
2021	4	8001	800102	101	1	11		11				1,152649932	N	
2021	4	8001	800102	101	1	12		10				0,67340614	N	
2021	4	8001	800102	101	1	13		10				0,65756163	N	
2021	4	8001	800102	101	1	14		10				0,785675972	N	
2021	4	8001	800102	101	1	15		10				0,621088085	N	
2021	4	8001	800102	101	1	16		10				0,758781143	N	
2021	4	8001	800102	101	1	17		10				0,680252536	N	
2021	4	8001	800102	101	1	18		10				0,888102641	N	
2021	4	8001	800102	101	1	19		10				0,637042321	N	
2021	4	8001	800102	101	1	20		10				0,900388699	N	
2021	4	8001	800102	101	1	21		10				0,458984086	N	
2021	4	8001	800102	101	1	22		11				1,199739187	N	
2021	4	8001	800102	101	1	23		10				0,836281986	N	
2021	4	8001	800102	101	1	24		11				0,777111005	N	
2021	4	8001	800102	101	1	25		11				0,540855685	N	
2021	4	8001	800102	101	1	26		10				0,685021819	N	
2021	4	8001	800102	101	1	27		10				0,877554061	N	
2021	4	8001	800102	101	1	28		10				0,725343972	N	
2021	4	8001	800102	101	1	29		10				0,951851658	N	
2021	4	8001	800102	101	1	30		10				0,624364244	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	8001	800102	101	2	1		11			1,256065785		N	
2021	4	8001	800102	101	2	2		10			0,440818624		N	
2021	4	8001	800102	101	2	3		10			0,380296155		N	
2021	4	8001	800102	101	2	4		19			0,680749712		N	
2021	4	8001	800102	101	2	5		10			0,27504747		N	
2021	4	8001	800102	101	2	6		10			0,148908943		N	
2021	4	8001	800102	101	2	7		10			0,511513186		N	
2021	4	8001	800102	101	2	8		10			0,317253861		N	
2021	4	8001	800102	101	2	9		10			0,909592342		N	
2021	4	8001	800102	101	2	10		10			0,511067708		N	
2021	4	8001	800102	101	2	11		11			0,543603586		N	
2021	4	8001	800102	101	2	12		10			0,499144124		N	
2021	4	8001	800102	101	2	13		10			0,352828483		N	
2021	4	8001	800102	101	2	14		10			0,326776888		N	
2021	4	8001	800102	101	2	15		10			0,453010513		N	
2021	4	8001	800102	101	2	16		10			0,169717631		N	
2021	4	8001	800102	101	2	17		10			0,385594776		N	
2021	4	8001	800102	101	2	18		11			0,590114195		N	
2021	4	8001	800102	101	2	19		10			0,51576367		N	
2021	4	8001	800102	101	2	20		10			0,192639857		N	
2021	4	8001	800102	101	2	21		10			0,402149381		N	
2021	4	8001	800102	101	2	22		11			0,777456113		N	
2021	4	8001	800102	101	2	23		10			0,365735664		N	
2021	4	8001	800102	101	2	24		10			0,476944291		N	
2021	4	8001	800102	101	2	25		11			0,256473015		N	
2021	4	8001	800102	101	2	26		10			0,458760131		N	
2021	4	8001	800102	101	2	27		10			0,401210535		N	
2021	4	8001	800102	101	2	28		10			0,550675247		N	
2021	4	8001	800102	101	2	29		10			0,528611695		N	
2021	4	8001	800102	101	2	30		10			0,473945213		N	
2021	4	8001	800103	101	1	1		11			0,636395906		N	
2021	4	8001	800103	101	1	2		11			0,426883749		N	
2021	4	8001	800103	101	1	3		11			11,07489889		N	
2021	4	8001	800103	101	1	4		11			1,821923309		N	
2021	4	8001	800103	101	1	5		10			1,132260147		N	
2021	4	8001	800103	101	1	6		10			1,400615585		N	
2021	4	8001	800103	101	1	7		10			0,929093929		N	
2021	4	8001	800103	101	1	8		10			1,260024165		N	
2021	4	8001	800103	101	1	9		11			1,066298265		N	
2021	4	8001	800103	101	1	10		10			0,40504769		N	
2021	4	8001	800103	101	1	11		11			0,235272253		N	
2021	4	8001	800103	101	1	12		10			0,527335787		N	
2021	4	8001	800103	101	1	13		10			0,495212831		N	
2021	4	8001	800103	101	1	14		10			0,619235788		N	
2021	4	8001	800103	101	1	15		10			0,507032482		N	
2021	4	8001	800103	101	1	16		10			0,61775383		N	
2021	4	8001	800103	101	1	17		10			0,280610437		N	
2021	4	8001	800103	101	1	18		10			0,424051709		N	
2021	4	8001	800103	101	1	19		10			0,501392471		N	
2021	4	8001	800103	101	1	20		10			1,033780275		N	
2021	4	8001	800103	101	1	21		10			0,452648482		N	
2021	4	8001	800103	101	1	22		11			0,582377895		N	
2021	4	8001	800103	101	1	23		10			0,277518		N	
2021	4	8001	800103	101	1	24		11			0,868304913		N	
2021	4	8001	800103	101	1	25		11			0,663621338		N	
2021	4	8001	800103	101	1	26		10			0,43592171		N	
2021	4	8001	800103	101	1	27		10			0,664956716		N	
2021	4	8001	800103	101	1	28		10			0,296151183		N	
2021	4	8001	800103	101	1	29		10			0,512465903		N	
2021	4	8001	800103	101	1	30		10			0,482614757		N	
2021	4	8001	800103	101	2	1		11			2,359969507		N	
2021	4	8001	800103	101	2	2		10			0,397748586		N	
2021	4	8001	800103	101	2	3		10			0,141103161		N	
2021	4	8001	800103	101	2	4		19			0,129249499		N	
2021	4	8001	800103	101	2	5		10			0,252765121		N	
2021	4	8001	800103	101	2	6		10			0,255450862		N	
2021	4	8001	800103	101	2	7		10			0,198507857		N	
2021	4	8001	800103	101	2	8		10			0,430486714		N	
2021	4	8001	800103	101	2	9		10			0,662688124		N	
2021	4	8001	800103	101	2	10		10			0,460977915		N	
2021	4	8001	800103	101	2	11		11			0,382737407		N	
2021	4	8001	800103	101	2	12		10			0,276697724		N	
2021	4	8001	800103	101	2	13		10			0,624367398		N	
2021	4	8001	800103	101	2	14		10			0,315553917		N	
2021	4	8001	800103	101	2	15		10			0,465892659		N	
2021	4	8001	800103	101	2	16		10			0,162955306		N	
2021	4	8001	800103	101	2	17		10			0,292988081		N	
2021	4	8001	800103	101	2	18		11			0,755149502		N	
2021	4	8001	800103	101	2	19		10			1,209826418		N	
2021	4	8001	800103	101	2	20		10			0,221335164		N	
2021	4	8001	800103	101	2	21		10			0,196954966		N	
2021	4	8001	800103	101	2	22		11			0,63648821		N	
2021	4	8001	800103	101	2	23		10			0,254924361		N	
2021	4	8001	800103	101	2	24		10			0,1126549		N	
2021	4	8001	800103	101	2	25		11			0,173757731		N	
2021	4	8001	800103	101	2	26		10			1,135473912		N	
2021	4	8001	800103	101	2	27		10			0,521186046		N	
2021	4	8001	800103	101	2	28		10			0,309365874		N	
2021	4	8001	800103	101	2	29		10			0,225425056		N	
2021	4	8001	800103	101	2	30		10			0,22267875		N	
2021	4	8001	800104	101	1	1		11			0,735174999		N	
2021	4	8001	800104	101	1	2		11			1,499619772		N	
2021	4	8001	800104	101	1	3		11			0,499259947		N	
2021	4	8001	800104	101	1	4		11			0,921327896		N	
2021	4	8001	800104	101	1	5		10			0,600403914		N	
2021	4	8001	800104	101	1	6		10			0,385928144		N	
2021	4	8001	800104	101	1	7		10			0,515596286		N	
2021	4	8001	800104	101	1	8		10			0,510856505		N	
2021	4	8001	800104	101	1	9		11			0,453201185		N	
2021	4	8001	800104	101	1	10		10			0,171667498		N	
2021	4	8001	800104	101	1	11		11			0,585754779		N	
2021	4	8001	800104	101	1	12		10			0,502697536		N	
2021	4	8001	800104	101	1	13		10			0,150048532		N	
2021	4	8001	800104	101	1	14		10			0,272085623		N	
2021	4	8001	800104	101	1	15		10			0,296116065		N	
2021	4	8001	800104	101	1	16		10			0,665338615		N	
2021	4	8001	800104	101	1	17		10			0,219576453		N	
2021	4	8001	800104	101	1	18		10			0,465642254		N	
2021	4	8001	800104	101	1	19		10			0,392082063		N	
2021	4	8001	800104	101	1	20		10			0,307568712		N	
2021	4	8001	800104	101	1	21		10			0,724701902		N	
2021	4	8001	800104	101	1	22		11			0,397565318		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	8001	800104	101	1	23		10			0,413156643		N	
2021	4	8001	800104	101	1	24		11			0,140919271		N	
2021	4	8001	800104	101	1	25		11			0,355045218		N	
2021	4	8001	800104	101	1	26		10			0,806619486		N	
2021	4	8001	800104	101	1	27		10			0,841900615		N	
2021	4	8001	800104	101	1	28		10			0,737693384		N	
2021	4	8001	800104	101	1	29		10			0,749330387		N	
2021	4	8001	800104	101	1	30		10			0,364864053		N	
2021	4	8001	800104	101	2	1		11			0,551335972		N	
2021	4	8001	800104	101	2	2		10			0,644239942		N	
2021	4	8001	800104	101	2	3		10			0,291474015		N	
2021	4	8001	800104	101	2	4		19			0,037306473		N	
2021	4	8001	800104	101	2	5		10			0,174292846		N	
2021	4	8001	800104	101	2	6		10			0,274574038		N	
2021	4	8001	800104	101	2	7		10			0,23391038		N	
2021	4	8001	800104	101	2	8		10			0,228840454		N	
2021	4	8001	800104	101	2	9		10			1,616752109		N	
2021	4	8001	800104	101	2	10		10			0,729792444		N	
2021	4	8001	800104	101	2	11		11			1,780187644		N	
2021	4	8001	800104	101	2	12		10			1,696428109		N	
2021	4	8001	800104	101	2	13		10			1,35460706		N	
2021	4	8001	800104	101	2	14		10			1,681800029		N	
2021	4	8001	800104	101	2	15		10			1,594945013		N	
2021	4	8001	800104	101	2	16		10			1,061227431		N	
2021	4	8001	800104	101	2	17		10			0,193300872		N	
2021	4	8001	800104	101	2	18		11			0,228764736		N	
2021	4	8001	800104	101	2	19		10			0,380587711		N	
2021	4	8001	800104	101	2	20		10			0,183313583		N	
2021	4	8001	800104	101	2	21		10			8,627107646		N	
2021	4	8001	800104	101	2	22		11			10,28680529		N	
2021	4	8001	800104	101	2	23		10			0,227472645		N	
2021	4	8001	800104	101	2	24		10			0,194414133		N	
2021	4	8001	800104	101	2	25		11			0,125098933		N	
2021	4	8001	800104	101	2	26		10			0,468928754		N	
2021	4	8001	800104	101	2	27		10			0,330038389		N	
2021	4	8001	800104	101	2	28		10			0,244461184		N	
2021	4	8001	800104	101	2	29		10			0,265194393		N	
2021	4	8001	800104	101	2	30		10			0,211823006		N	
2021	4	8001	800105	101	1	1		11			0		N	
2021	4	8001	800105	101	1	2		11			0		N	
2021	4	8001	800105	101	1	3		11			0		N	
2021	4	8001	800105	101	1	4		11			0,109843436		N	
2021	4	8001	800105	101	1	5		10			1,902333494		N	
2021	4	8001	800105	101	1	6		10			1,730792724		N	
2021	4	8001	800105	101	1	7		10			0,57386217		N	
2021	4	8001	800105	101	1	8		10			1,105713444		N	
2021	4	8001	800105	101	1	9		11			0,376390755		N	
2021	4	8001	800105	101	1	10		10			0		N	
2021	4	8001	800105	101	1	11		11			0		N	
2021	4	8001	800105	101	1	12		10			1,846999031		N	
2021	4	8001	800105	101	1	13		10			2,291823977		N	
2021	4	8001	800105	101	1	14		10			0,491167103		N	
2021	4	8001	800105	101	1	15		10			3,323923381		N	
2021	4	8001	800105	101	1	16		10			1,43881475		N	
2021	4	8001	800105	101	1	17		10			0,003793644		N	
2021	4	8001	800105	101	1	18		10			0,168614589		N	
2021	4	8001	800105	101	1	19		10			1,820403367		N	
2021	4	8001	800105	101	1	20		10			2,941312992		N	
2021	4	8001	800105	101	1	21		10			6,0149863		N	
2021	4	8001	800105	101	1	22		11			5,162834381		N	
2021	4	8001	800105	101	1	23		10			3,396836725		N	
2021	4	8001	800105	101	1	24		11			0,557570508		N	
2021	4	8001	800105	101	1	25		11			0,149482348		N	
2021	4	8001	800105	101	1	26		10			8,010917169		N	
2021	4	8001	800105	101	1	27		10			1,091301567		N	
2021	4	8001	800105	101	1	28		10			2,108284725		N	
2021	4	8001	800105	101	1	29		10			4,422494919		N	
2021	4	8001	800105	101	1	30		10			2,359202197		N	
2021	4	8001	800105	101	2	1		11			0,208292891		N	
2021	4	8001	800105	101	2	2		10			0,388951082		N	
2021	4	8001	800105	101	2	3		10			9,395418552		N	
2021	4	8001	800105	101	2	4		19			0		N	
2021	4	8001	800105	101	2	5		10			0,207687957		N	
2021	4	8001	800105	101	2	6		10			0,267977206		N	
2021	4	8001	800105	101	2	7		10			0,050344017		N	
2021	4	8001	800105	101	2	8		10			0,124192757		N	
2021	4	8001	800105	101	2	9		10			0,202986969		N	
2021	4	8001	800105	101	2	10		10			8,094485244		N	
2021	4	8001	800105	101	2	11		11			6,013495677		N	
2021	4	8001	800105	101	2	12		10			0,224483195		N	
2021	4	8001	800105	101	2	13		10			0,225733634		N	
2021	4	8001	800105	101	2	14		10			8,081226164		N	
2021	4	8001	800105	101	2	15		10			0,24865397		N	
2021	4	8001	800105	101	2	16		10			0,443116365		N	
2021	4	8001	800105	101	2	17		10			0,421395741		N	
2021	4	8001	800105	101	2	18		11			0,086730269		N	
2021	4	8001	800105	101	2	19		10			0,329682963		N	
2021	4	8001	800105	101	2	20		10			0,318821842		N	
2021	4	8001	800105	101	2	21		10			0,603746452		N	
2021	4	8001	800105	101	2	22		11			0,299152661		N	
2021	4	8001	800105	101	2	23		10			0,189741343		N	
2021	4	8001	800105	101	2	24		10			0,488069414		N	
2021	4	8001	800105	101	2	25		11			0		N	
2021	4	8001	800105	101	2	26		10			0,381592835		N	
2021	4	8001	800105	101	2	27		10			0,299591292		N	
2021	4	8001	800105	101	2	28		10			0,298205813		N	
2021	4	8001	800105	101	2	29		10			0,181584608		N	
2021	4	8001	800105	101	2	30		10			0,479679326		N	
2021	4	8001	101	1	1	1		11			0,390846506		N	
2021	4	8001	101	1	2	1		11			0,549450709		N	
2021	4	8001	101	1	3	1		11			3,590969926		N	
2021	4	8001	101	1	4	1		11			0,597654164		N	
2021	4	8001	101	1	5	1		10			0,777532599		N	
2021	4	8001	101	1	6	1		10			0,788590639		N	
2021	4	8001	101	1	7	1		10			0,618793941		N	
2021	4	8001	101	1	8	1		10			0,704249532		N	
2021	4	8001	101	1	9	1		11			0,572567469		N	
2021	4	8001	101	1	10	1		10			0,329669165		N	
2021	4	8001	101	1	11	1		11			0,508478788		N	
2021	4	8001	101	1	12	1		10			0,712337275		N	
2021	4	8001	101	1	13	1		10			0,581638824		N	
2021	4	8001	101	1	14	1		10			0,803077763		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIAS	HORA_PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO_LLAM	NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	8001		101	1	15	10		0,634978291		N	
2021	4	8001		101	1	16	10		0,8598264		N	
2021	4	8001		101	1	17	10		0,362223948		N	
2021	4	8001		101	1	18	10		0,505702065		N	
2021	4	8001		101	1	19	10		0,872671594		N	
2021	4	8001		101	1	20	10		0,994784674		N	
2021	4	8001		101	1	21	10		1,114582477		N	
2021	4	8001		101	1	22	11		5,343577048		N	
2021	4	8001		101	1	23	10		0,985709334		N	
2021	4	8001		101	1	24	11		0,514662781		N	
2021	4	8001		101	1	25	11		0,46721582		N	
2021	4	8001		101	1	26	10		1,171621137		N	
2021	4	8001		101	1	27	10		0,744255349		N	
2021	4	8001		101	1	28	10		0,762212165		N	
2021	4	8001		101	1	29	10		1,021813345		N	
2021	4	8001		101	1	30	10		0,647562197		N	
2021	4	8001		101	2	1	11		1,175825875		N	
2021	4	8001		101	2	2	10		0,456407994		N	
2021	4	8001		101	2	3	10		1,180593493		N	
2021	4	8001		101	2	4	19		0,316612174		N	
2021	4	8001		101	2	5	10		0,219717501		N	
2021	4	8001		101	2	6	10		0,27582757		N	
2021	4	8001		101	2	7	10		0,296862331		N	
2021	4	8001		101	2	8	10		0,262351493		N	
2021	4	8001		101	2	9	10		0,961432988		N	
2021	4	8001		101	2	10	10		1,332342285		N	
2021	4	8001		101	2	11	11		1,291198605		N	
2021	4	8001		101	2	12	10		0,884390267		N	
2021	4	8001		101	2	13	10		0,739401282		N	
2021	4	8001		101	2	14	10		1,758100704		N	
2021	4	8001		101	2	15	10		0,953368654		N	
2021	4	8001		101	2	16	10		0,894669259		N	
2021	4	8001		101	2	17	10		0,304659509		N	
2021	4	8001		101	2	18	11		0,673366601		N	
2021	4	8001		101	2	19	10		0,552519408		N	
2021	4	8001		101	2	20	10		0,286666741		N	
2021	4	8001		101	2	21	10		3,786389395		N	
2021	4	8001		101	2	22	11		5,27830305		N	
2021	4	8001		101	2	23	10		0,290603953		N	
2021	4	8001		101	2	24	10		0,333207326		N	
2021	4	8001		101	2	25	11		0,277683112		N	
2021	4	8001		101	2	26	10		0,836692151		N	
2021	4	8001		101	2	27	10		0,480981494		N	
2021	4	8001		101	2	28	10		0,374283687		N	
2021	4	8001		101	2	29	10		0,452451342		N	
2021	4	8001		101	2	30	10		0,365620498		N	
2021	4	8433		101	1	1	11		0,924364705		N	
2021	4	8433		101	1	2	11		0,237858736		N	
2021	4	8433		101	1	3	11		0,516541591		N	
2021	4	8433		101	1	4	19		0,611368401		N	
2021	4	8433		101	1	5	10		0,396951378		N	
2021	4	8433		101	1	6	19		0,214556771		N	
2021	4	8433		101	1	7	19		0,542704921		N	
2021	4	8433		101	1	8	19		1,862915849		N	
2021	4	8433		101	1	9	19		0,964451153		N	
2021	4	8433		101	1	10	10		3,511217049		N	
2021	4	8433		101	1	11	10		0,833079205		N	
2021	4	8433		101	1	12	19		1,644103055		N	
2021	4	8433		101	1	13	19		5,585056007		N	
2021	4	8433		101	1	14	19		1,819684094		N	
2021	4	8433		101	1	15	19		0,393090018		N	
2021	4	8433		101	1	16	19		0,923304942		N	
2021	4	8433		101	1	17	10		0,642709852		N	
2021	4	8433		101	1	18	19		0,449597218		N	
2021	4	8433		101	1	19	19		2,565621124		N	
2021	4	8433		101	1	20	19		3,677755789		N	
2021	4	8433		101	1	21	19		0,534707672		N	
2021	4	8433		101	1	22	19		1,123905261		N	
2021	4	8433		101	1	23	19		1,106784596		N	
2021	4	8433		101	1	24	10		0,248155863		N	
2021	4	8433		101	1	25	19		0,352761537		N	
2021	4	8433		101	1	26	19		1,26070556		N	
2021	4	8433		101	1	27	19		2,141922437		N	
2021	4	8433		101	1	28	10		1,651988403		N	
2021	4	8433		101	1	29	19		2,525484905		N	
2021	4	8433		101	1	30	19		1,452690442		N	
2021	4	8433		101	2	1	11		1,263681325		N	
2021	4	8433		101	2	2	10		0,450951702		N	
2021	4	8433		101	2	3	10		0,362173819		N	
2021	4	8433		101	2	4	19		0,446976321		N	
2021	4	8433		101	2	5	10		0,459169899		N	
2021	4	8433		101	2	6	10		0,361174787		N	
2021	4	8433		101	2	7	10		0,660842792		N	
2021	4	8433		101	2	8	10		0,329581004		N	
2021	4	8433		101	2	9	10		0,483903353		N	
2021	4	8433		101	2	10	10		0,854623044		N	
2021	4	8433		101	2	11	11		0,603719935		N	
2021	4	8433		101	2	12	10		0,795987216		N	
2021	4	8433		101	2	13	10		0,648404365		N	
2021	4	8433		101	2	14	11		1,193892653		N	
2021	4	8433		101	2	15	10		0,393428327		N	
2021	4	8433		101	2	16	10		0,40771758		N	
2021	4	8433		101	2	17	10		0,467343125		N	
2021	4	8433		101	2	18	19		0,356783855		N	
2021	4	8433		101	2	19	10		0,443317859		N	
2021	4	8433		101	2	20	10		0,515342502		N	
2021	4	8433		101	2	21	10		0,341462403		N	
2021	4	8433		101	2	22	11		0,871903045		N	
2021	4	8433		101	2	23	10		0,318376713		N	
2021	4	8433		101	2	24	10		0,705322197		N	
2021	4	8433		101	2	25	11		0,460455038		N	
2021	4	8433		101	2	26	10		1,066352184		N	
2021	4	8433		101	2	27	10		0,555825259		N	
2021	4	8433		101	2	28	10		0,867245732		N	
2021	4	8433		101	2	29	10		0,305300845		N	
2021	4	8433		101	2	30	10		0,93779807		N	
2021	4	8573		101	1	1	11		0,50333288		N	
2021	4	8573		101	1	2	11		1,917576014		N	
2021	4	8573		101	1	3	11		0,138127509		N	
2021	4	8573		101	1	4	19		0		N	
2021	4	8573		101	1	5	10		0		N	
2021	4	8573		101	1	6	19		0		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	8573		101	1	7		19			0		N
2021	4	8573		101	1	8		19		2,334309777			N
2021	4	8573		101	1	9		19		0			N
2021	4	8573		101	1	10		10		0,994475138			N
2021	4	8573		101	1	11		10		0			N
2021	4	8573		101	1	12		19		0,128369705			N
2021	4	8573		101	1	13		19		0,934239262			N
2021	4	8573		101	1	14		19		1,01010101			N
2021	4	8573		101	1	15		19		0,722440243			N
2021	4	8573		101	1	16		19		1,178477283			N
2021	4	8573		101	1	17		10		0,570878327			N
2021	4	8573		101	1	18		19		0,050209205			N
2021	4	8573		101	1	19		19		0,313070702			N
2021	4	8573		101	1	20		19		0			N
2021	4	8573		101	1	21		19		0			N
2021	4	8573		101	1	22		19		0			N
2021	4	8573		101	1	23		19		1,092826736			N
2021	4	8573		101	1	24		10		0,322915683			N
2021	4	8573		101	1	25		19		0,648427785			N
2021	4	8573		101	1	26		19		0			N
2021	4	8573		101	1	27		19		0,020920502			N
2021	4	8573		101	1	28		10		0,350082372			N
2021	4	8573		101	1	29		19		0,906762087			N
2021	4	8573		101	1	30		19		1,331171602			N
2021	4	8573		101	2	1		11		0,299534341			N
2021	4	8573		101	2	2		10		0,330074165			N
2021	4	8573		101	2	3		10		0,240188141			N
2021	4	8573		101	2	4		19		0,372010629			N
2021	4	8573		101	2	5		10		0,093543116			N
2021	4	8573		101	2	6		10		0,343280222			N
2021	4	8573		101	2	7		10		0,347163442			N
2021	4	8573		101	2	8		10		0,258342631			N
2021	4	8573		101	2	9		10		0,295604999			N
2021	4	8573		101	2	10		10		0,365633935			N
2021	4	8573		101	2	11		11		0,147710487			N
2021	4	8573		101	2	12		10		0,216560726			N
2021	4	8573		101	2	13		10		0,316684785			N
2021	4	8573		101	2	14		11		0,088827949			N
2021	4	8573		101	2	15		10		0,16722408			N
2021	4	8573		101	2	16		10		0,280189764			N
2021	4	8573		101	2	17		10		0,080450523			N
2021	4	8573		101	2	18		19		0,369345282			N
2021	4	8573		101	2	19		10		0,089982453			N
2021	4	8573		101	2	20		10		0,031240237			N
2021	4	8573		101	2	21		10		0,360762571			N
2021	4	8573		101	2	22		11		0,491533994			N
2021	4	8573		101	2	23		10		0,279157155			N
2021	4	8573		101	2	24		10		1,658903662			N
2021	4	8573		101	2	25		11		0,231213873			N
2021	4	8573		101	2	26		10		0,166616546			N
2021	4	8573		101	2	27		10		0,305283673			N
2021	4	8573		101	2	28		10		0,21768163			N
2021	4	8573		101	2	29		10		0,213811154			N
2021	4	8573		101	2	30		10		0,38437245			N
2021	4	8758		101	1	1		11		0,869681788			N
2021	4	8758		101	1	2		11		0,879835646			N
2021	4	8758		101	1	3		11		0,412619259			N
2021	4	8758		101	1	4		19		0,526958735			N
2021	4	8758		101	1	5		10		1,369262441			N
2021	4	8758		101	1	6		19		1,466872348			N
2021	4	8758		101	1	7		19		1,622246341			N
2021	4	8758		101	1	8		19		1,648425841			N
2021	4	8758		101	1	9		19		0,898981877			N
2021	4	8758		101	1	10		10		0,739291659			N
2021	4	8758		101	1	11		10		1,019412832			N
2021	4	8758		101	1	12		19		0,542880745			N
2021	4	8758		101	1	13		19		0,929887326			N
2021	4	8758		101	1	14		19		0,887661724			N
2021	4	8758		101	1	15		19		0,699085006			N
2021	4	8758		101	1	16		19		0,754693704			N
2021	4	8758		101	1	17		10		0,641091021			N
2021	4	8758		101	1	18		19		0,708812629			N
2021	4	8758		101	1	19		19		1,038546489			N
2021	4	8758		101	1	20		19		0,969536776			N
2021	4	8758		101	1	21		19		0,918178904			N
2021	4	8758		101	1	22		19		0,728124489			N
2021	4	8758		101	1	23		19		0,775561594			N
2021	4	8758		101	1	24		10		1,04751635			N
2021	4	8758		101	1	25		19		0,588353941			N
2021	4	8758		101	1	26		19		1,232521424			N
2021	4	8758		101	1	27		19		0,964636983			N
2021	4	8758		101	1	28		10		1,562819107			N
2021	4	8758		101	1	29		19		1,118558198			N
2021	4	8758		101	1	30		19		3,934956095			N
2021	4	8758		101	2	1		11		1,720752523			N
2021	4	8758		101	2	2		10		0,503114088			N
2021	4	8758		101	2	3		10		0,855178176			N
2021	4	8758		101	2	4		19		0,413603885			N
2021	4	8758		101	2	5		10		0,721038408			N
2021	4	8758		101	2	6		10		0,608492758			N
2021	4	8758		101	2	7		10		1,400281845			N
2021	4	8758		101	2	8		10		0,646018326			N
2021	4	8758		101	2	9		10		0,957126264			N
2021	4	8758		101	2	10		10		1,249657678			N
2021	4	8758		101	2	11		11		0,672557839			N
2021	4	8758		101	2	12		10		0,86878112			N
2021	4	8758		101	2	13		10		0,487897283			N
2021	4	8758		101	2	14		11		2,406049163			N
2021	4	8758		101	2	15		10		1,892167033			N
2021	4	8758		101	2	16		10		1,588956952			N
2021	4	8758		101	2	17		10		0,998895096			N
2021	4	8758		101	2	18		19		1,454806028			N
2021	4	8758		101	2	19		10		0,840313982			N
2021	4	8758		101	2	20		10		0,996080806			N
2021	4	8758		101	2	21		10		1,022738563			N
2021	4	8758		101	2	22		11		1,061655578			N
2021	4	8758		101	2	23		10		0,512598233			N
2021	4	8758		101	2	24		10		0,969016475			N
2021	4	8758		101	2	25		11		0,605474772			N
2021	4	8758		101	2	26		10		0,862543805			N
2021	4	8758		101	2	27		10		0,96983849			N
2021	4	8758		101	2	28		10		0,986890721			N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	8758		101	2	29		10			0,783102484		N	
2021	4	8758		101	2	30		10			0,695254057		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	1		10			8,160448385		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	2		11			0,111105233		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	3		11			0,436171637		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	4		11			1,090892066		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	5		10			0,184599954		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	6		11			0,318681093		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	7		11			0,413200839		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	8		10			0,7843989		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	9		11			0,918989072		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	10		11			0,42276564		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	11		11			0,322611866		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	12		11			0,511079926		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	13		11			0,417565307		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	14		11			0,64431274		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	15		11			0,581918423		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	16		10			1,017546926		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	17		11			0,441127595		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	18		11			0,594495903		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	19		11			0,563816626		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	20		10			0,300036941		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	21		11			0,427479133		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	22		11			0,663670674		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	23		11			0,549994631		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	24		10			0,864369768		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	25		11			0,69807445		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	26		11			0,422497267		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	27		10			0,402249312		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	28		11			0,312303924		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	29		11			0,455824094		N	
2021	4	11001	1100101	101	1	30		11			0,578938201		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	1		10			0,057252002		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	2		11			0,19077399		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	3		11			0,20364647		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	4		19			0,271940232		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	5		10			0,202456232		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	6		11			0,146014396		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	7		11			0,149147838		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	8		11			0,198600578		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	9		11			0,154598827		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	10		11			0,254190055		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	11		11			0,367078341		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	12		11			0,259848064		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	13		11			0,190216024		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	14		11			0,098117718		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	15		11			0,148587432		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	16		11			0,206256411		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	17		11			0,224169994		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	18		11			0,231602775		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	19		11			0,219268216		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	20		11			0,176271608		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	21		11			0,206234805		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	22		11			0,28292649		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	23		11			0,192074653		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	24		11			0,192868401		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	25		19			0,221660098		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	26		11			0,135963356		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	27		11			0,183051697		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	28		10			0,28264644		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	29		10			0,140935588		N	
2021	4	11001	1100101	101	2	30		11			0,22409729		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	1		10			0,561963916		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	2		11			0,246791708		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	3		11			0,709691009		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	4		11			0,147458103		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	5		10			0,091659158		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	6		11			0,449819068		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	7		11			0,478150051		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	8		10			0,238716693		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	9		11			0,579919419		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	10		11			0,17402135		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	11		11			0,095084149		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	12		11			0,823403625		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	13		11			0,369368314		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	14		11			0,152696102		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	15		11			0,341420742		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	16		10			0,165300256		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	17		11			0,321410051		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	18		11			0,759935807		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	19		11			0,368098758		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	20		10			0,440715947		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	21		11			0,410311508		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	22		11			0,095523457		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	23		11			0,860188225		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	24		10			0,634066504		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	25		11			0,926269972		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	26		11			0,359964565		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	27		10			0,216479474		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	28		11			0,41760864		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	29		11			0,149014684		N	
2021	4	11001	1100102	101	1	30		11			0,211873837		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	1		10			0,184729488		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	2		11			0,416295669		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	3		11			0,097720423		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	4		19			0,298349994		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	5		10			0,168927886		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	6		10			0,252689122		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	7		11			0,273875532		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	8		11			0,124910271		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	9		11			0,181341892		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	10		11			0,105932203		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	11		11			0,123361217		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	12		11			0,174588503		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	13		11			0,242499021		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	14		11			0,255254006		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	15		11			0,149958296		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	16		11			0,223873333		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	17		11			0,05425752		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	18		11			0,194174757		N	
2021	4	11001	1100102	101	2									

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	11001	1100102	101	2	21		11			0,228230456		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	22		11			0,099244133		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	23		11			0,104776266		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	24		11			0,093174189		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	25		19			0,137945212		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	26		11			0,199316803		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	27		11			0,15427306		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	28		10			0,195196443		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	29		10			0,08916276		N	
2021	4	11001	1100102	101	2	30		11			0,19670609		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	1		10			0,760430985		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	2		11			0,485591466		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	3		11			0,345567061		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	4		11			0,690455641		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	5		10			0,0802587		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	6		11			0,487943622		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	7		11			0,933649948		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	8		10			0,198237526		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	9		11			0,099822943		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	10		11			0,127738342		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	11		11			0,060267037		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	12		11			0,076300256		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	13		11			0,070339653		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	14		11			0,205444305		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	15		11			0,195647696		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	16		10			0,061790767		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	17		11			0,08717138		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	18		11			0,302149158		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	19		11			0,187977704		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	20		10			0,146676562		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	21		11			0,101435383		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	22		11			0,140020639		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	23		11			0,051016117		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	24		10			0,125550895		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	25		11			0,059030743		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	26		11			0,124334852		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	27		10			0,051238168		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	28		11			0,094266475		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	29		11			0,100530679		N	
2021	4	11001	1100103	101	1	30		11			0,249311303		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	1		10			0,021186441		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	2		11			0,207249129		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	3		11			0,148374907		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	4		19			0,207090125		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	5		10			0,130938819		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	6		11			0,15741754		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	7		11			0,193614768		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	8		11			0,118490066		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	9		11			0,343707374		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	10		11			0,377466485		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	11		11			0,029112082		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	12		11			0,300118537		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	13		11			0,101163018		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	14		11			0,311048482		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	15		11			0,198862032		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	16		11			0,018127436		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	17		11			0,467978379		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	18		11			0,164769703		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	19		11			0,154198177		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	20		11			0,26374927		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	21		11			0,173288211		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	22		11			0,224080377		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	23		11			0,123911236		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	24		11			0,194921994		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	25		19			0,068212824		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	26		11			0,184787459		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	27		11			0,19429792		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	28		10			0,365310884		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	29		10			0,129697362		N	
2021	4	11001	1100103	101	2	30		11			0,017714792		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	1		10			0,594101746		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	2		11			1,524717767		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	3		11			0,554554934		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	4		11			0,871349551		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	5		10			1,28145729		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	6		11			0,815458072		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	7		11			0,9912721		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	8		10			0,808477428		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	9		11			1,52494676		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	10		11			1,273737483		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	11		11			0,779750196		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	12		11			1,177355768		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	13		11			1,142833736		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	14		11			0,9973432		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	15		11			1,125688647		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	16		10			1,223599096		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	17		11			0,920353416		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	18		11			1,99122536		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	19		11			0,653681693		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	20		10			0,750404425		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	21		11			0,911737665		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	22		11			0,778382555		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	23		11			1,221652268		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	24		10			1,347007729		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	25		11			1,013247198		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	26		11			0,530346975		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	27		10			0,966445765		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	28		11			1,012476172		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	29		11			1,458439459		N	
2021	4	11001	1100104	101	1	30		11			1,220002803		N	
2021	4	11001	1100104	101	2	1		10			0,236125668		N	
2021	4	11001	1100104	101	2	2		11			0,223111357		N	
2021	4	11001	1100104	101	2	3		11			0,345251774		N	
2021	4	11001	1100104	101	2	4		19			0,428068965		N	
2021	4	11001	1100104	101	2	5		10			0,174502843		N	
2021	4	11001	1100104	101	2	6		11			0,261611711		N	
2021	4	11001	1100104	101	2	7		11			0,207667159		N	
2021	4	11001	1100104	101	2	8		11			0,286045649		N	
2021	4	11001	1100104	101	2	9		11			0,236362319		N	
2021	4	11001	1100104	101	2	10		11			0,366874663		N	
2021	4	11001	1100104											

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	11001	1100104	101	2	13		11			0,369993275	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	14		11			0,491073005	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	15		11			0,293987186	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	16		11			0,206262125	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	17		11			0,377552798	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	18		11			0,315418572	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	19		11			0,459976379	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	20		11			0,327902308	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	21		11			0,463537509	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	22		11			0,468317052	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	23		11			0,244222005	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	24		11			0,301253593	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	25		19			0,340807778	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	26		11			0,362289541	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	27		11			0,254066217	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	28		10			0,552532189	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	29		10			0,374416472	N	
2021	4	11001	1100104	101	2	30		11			0,264105452	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	1		10			0,534221293	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	2		11			0,651589636	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	3		11			0,379204473	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	4		11			0,769409795	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	5		10			0,136934731	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	6		11			0,406080945	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	7		11			0,487934372	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	8		10			0,217614547	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	9		11			0,388464837	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	10		11			0,417043701	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	11		11			0,098519635	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	12		11			0,342965308	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	13		11			0,238424429	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	14		11			0,512427021	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	15		11			2,053190212	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	16		10			0,627665018	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	17		11			0,692458819	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	18		11			0,256896167	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	19		11			0,463673593	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	20		10			0,549469505	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	21		11			0,151089555	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	22		11			0,138733623	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	23		11			0,541981441	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	24		10			0,577097195	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	25		11			0,454812695	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	26		11			0,344277249	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	27		10			0,896580836	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	28		11			1,502290666	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	29		11			0,400532793	N	
2021	4	11001	1100105	101	1	30		11			0,658655596	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	1		10			0,202204107	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	2		11			0,423395775	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	3		11			0,133811389	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	4		19			0,162726238	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	5		10			0,217280841	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	6		11			0,227485353	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	7		11			0,361274691	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	8		11			0,320749333	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	9		11			0,290181119	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	10		11			0,356692954	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	11		11			0,235015472	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	12		11			0,279846703	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	13		11			0,280411594	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	14		11			0,205996955	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	15		11			0,152857851	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	16		11			0,169524098	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	17		11			0,230967592	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	18		11			0,296132953	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	19		11			0,134508146	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	20		11			0,207664321	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	21		11			0,140659105	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	22		11			0,247008595	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	23		11			0,200692958	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	24		11			0,208179544	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	25		19			0,32111234	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	26		11			0,262513593	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	27		11			0,178571589	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	28		10			0,268924506	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	29		10			0,236443315	N	
2021	4	11001	1100105	101	2	30		11			0,230137861	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	1		10			0,455606682	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	2		11			0,583453158	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	3		11			0,22910043	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	4		11			0,665784931	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	5		10			0,512086582	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	6		11			0,506344891	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	7		11			0,383163288	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	8		10			0,652288551	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	9		11			0,70194319	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	10		11			0,164596982	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	11		11			0,249486601	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	12		11			1,025670328	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	13		11			0,642808842	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	14		11			0,44439887	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	15		11			0,236748443	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	16		10			0,739173808	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	17		11			0,441881601	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	18		11			0,125309942	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	19		11			0,460003192	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	20		10			0,3421841	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	21		11			1,047682309	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	22		11			0,454630965	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	23		11			0,534123917	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	24		10			0,237594935	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	25		11			0,774821567	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	26		11			0,435464851	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	27		10			0,156440812	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	28		11			0,629810126	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	29		11			0,862224467	N	
2021	4	11001	1100106	101	1	30		11			0,887562268	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	1		10			0,229119012	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	2		11			0,299028334	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	3		11			0,261520946	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	4		19			0,273270569	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	11001	1100106	101	2	5		10			0,25951195	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	6		11			0,319374061	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	7		11			0,265366051	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	8		11			0,417642936	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	9		11			0,184414435	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	10		11			0,200478657	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	11		11			0,402005631	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	12		11			0,390465478	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	13		11			0,175642683	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	14		11			0,268839378	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	15		11			0,496127495	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	16		11			0,256208834	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	17		11			0,591847017	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	18		11			0,625461288	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	19		11			0,339772999	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	20		11			0,288055805	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	21		11			0,192775004	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	22		11			0,299201741	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	23		11			0,182203589	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	24		11			0,413993316	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	25		19			0,676383537	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	26		11			0,226370589	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	27		11			0,258415001	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	28		10			0,239957066	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	29		10			0,271503623	N	
2021	4	11001	1100106	101	2	30		11			0,547278683	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	1		10			0,504078453	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	2		11			1,14409116	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	3		11			0,992692831	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	4		11			0,904647822	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	5		10			0,532801834	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	6		11			0,52349092	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	7		11			0,514711681	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	8		10			0,319124162	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	9		11			0,708205878	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	10		11			0,685870387	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	11		11			1,029176066	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	12		11			0,867502337	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	13		11			0,397660259	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	14		11			0,409862386	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	15		11			1,553103989	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	16		10			0,243290111	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	17		11			0,490596161	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	18		11			0,405268156	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	19		11			0,511816554	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	20		10			0,487295167	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	21		11			0,370881878	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	22		11			0,432735251	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	23		11			0,815726014	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	24		10			0,725201365	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	25		11			0,913631125	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	26		11			0,317933201	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	27		10			0,387624748	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	28		11			0,568957769	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	29		11			0,397566554	N	
2021	4	11001	1100107	101	1	30		11			0,878326979	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	1		10			0,394414395	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	2		11			0,308333266	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	3		11			0,34546742	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	4		19			0,310095684	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	5		10			0,375052089	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	6		11			0,373336624	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	7		11			0,367354166	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	8		11			0,577021184	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	9		11			0,484305086	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	10		11			0,391162823	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	11		11			0,420580855	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	12		11			0,462643869	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	13		11			0,393237133	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	14		11			0,400352583	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	15		11			0,397849618	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	16		11			0,501963533	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	17		11			0,379646591	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	18		11			0,459447118	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	19		11			0,29939094	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	20		11			0,281568663	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	21		11			0,551202185	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	22		11			0,326425911	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	23		11			0,504964184	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	24		11			0,567484854	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	25		19			0,434914574	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	26		11			0,329216872	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	27		11			0,397293403	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	28		10			0,407191325	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	29		10			0,351706827	N	
2021	4	11001	1100107	101	2	30		11			0,471553892	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	1		10			0,857987819	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	2		11			0,915214763	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	3		11			0,77172861	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	4		11			1,120919201	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	5		10			1,306715058	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	6		11			1,313147302	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	7		11			1,143723611	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	8		10			3,616091722	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	9		11			1,602264238	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	10		11			2,718487407	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	11		11			0,91773702	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	12		11			1,222657571	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	13		11			1,08510937	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	14		11			10,31670155	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	15		11			2,228662485	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	16		10			5,610424279	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	17		11			2,620964903	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	18		11			0,89580623	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	19		11			1,604079633	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	20		10			2,434440212	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	21		11			12,28304731	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	22		11			1,219913682	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	23		11			0,934476386	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	24		10			2,660494168	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	25		11			1,453073038	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	26		11			1,07083705	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	11001	1100108	101	1	27		10				2,390174004	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	28		11				2,391249647	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	29		11				0,738062905	N	
2021	4	11001	1100108	101	1	30		11				3,560196027	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	1		10				0,270321848	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	2		11				0,173502667	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	3		11				0,28733749	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	4		19				0,468228073	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	5		10				0,284993657	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	6		11				0,67045075	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	7		11				0,276039815	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	8		11				0,307899809	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	9		11				0,24130972	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	10		11				1,285598911	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	11		11				0,335159309	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	12		11				2,077682262	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	13		11				0,341593691	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	14		11				0,269637079	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	15		11				0,240570201	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	16		11				1,614344105	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	17		11				0,699498123	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	18		11				0,562889369	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	19		11				0,315750841	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	20		11				0,400180158	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	21		11				0,245968063	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	22		11				0,540596251	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	23		11				1,213775376	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	24		11				0,808821379	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	25		19				0,743630775	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	26		11				0,342864172	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	27		11				0,387818749	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	28		10				2,197146671	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	29		10				2,418691413	N	
2021	4	11001	1100108	101	2	30		11				2,704372876	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	1		10				0,535792958	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	2		11				0,085924128	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	3		11				0,672564613	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	4		11				0,108432771	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	5		10				0,518113301	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	6		11				0,419930595	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	7		11				0,39497191	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	8		10				0,320139656	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	9		11				0,488578477	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	10		11				0,204406192	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	11		11				0,353543351	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	12		11				0,364357423	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	13		11				0,363399249	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	14		11				0,369123957	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	15		11				0,344910892	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	16		10				0,236039497	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	17		11				0,272704097	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	18		11				0,27664385	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	19		11				0,270441228	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	20		10				0,596729727	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	21		11				0,325199855	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	22		11				0,155616247	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	23		11				0,485618749	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	24		10				0,16937033	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	25		11				0,276073068	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	26		11				0,167095197	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	27		10				0,462558147	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	28		11				0,239450426	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	29		11				0,448627728	N	
2021	4	11001	1100109	101	1	30		11				1,415200182	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	1		10				0,262308971	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	2		11				0,421297502	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	3		11				0,377405125	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	4		19				0,680972485	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	5		10				0,46168742	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	6		11				0,55102324	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	7		11				0,474205607	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	8		11				0,478393882	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	9		11				0,467203842	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	10		11				0,494935959	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	11		11				0,403161037	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	12		11				0,482729626	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	13		11				0,46577034	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	14		11				0,482085638	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	15		11				0,49407992	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	16		11				0,442274364	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	17		11				0,398983175	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	18		11				0,435420068	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	19		11				0,36700862	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	20		11				0,290924992	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	21		11				0,398919333	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	22		11				0,39544342	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	23		11				0,552717941	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	24		11				0,496294823	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	25		19				0,452665086	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	26		11				0,305955592	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	27		11				0,347692836	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	28		10				0,351419761	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	29		10				0,571735577	N	
2021	4	11001	1100109	101	2	30		11				0,384861052	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	1		10				0,233682738	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	2		11				0,311289993	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	3		11				0,176952741	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	4		11				0,160673331	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	5		10				0,475524893	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	6		11				1,401327045	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	7		11				0,761211997	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	8		10				1,47750791	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	9		11				0,674543946	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	10		11				0,14873361	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	11		11				0,224988106	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	12		11				2,308563006	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	13		11				0,455225903	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	14		11				0,854436477	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	15		11				1,137814341	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	16		10				0,46733183	N	
2021	4	11001	1100110</											

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	11001	1100110	101	1	19	11					0,075883212	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	20	10					0,4354674	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	21	11					0,626656444	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	22	11					0,406107356	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	23	11					0,639691327	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	24	10					1,977438905	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	25	11					0,213424122	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	26	11					0,26548468	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	27	10					1,30977866	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	28	11					0,239774036	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	29	11					0,520430785	N	
2021	4	11001	1100110	101	1	30	11					0,409319099	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	1	10					0,265556123	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	2	11					0,288078913	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	3	11					0,361474521	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	4	19					0,248886572	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	5	10					0,320676024	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	6	11					0,287811715	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	7	11					0,293742813	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	8	11					0,235552757	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	9	11					0,218654327	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	10	11					0,191410959	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	11	11					0,27913053	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	12	11					0,418511911	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	13	11					0,295536364	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	14	11					0,363843349	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	15	11					0,342952408	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	16	11					0,206786943	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	17	11					0,323069764	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	18	11					0,324771256	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	19	11					0,282274893	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	20	11					0,31331036	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	21	11					0,264325493	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	22	11					0,325283529	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	23	11					0,441131631	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	24	11					0,195040022	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	25	19					0,254222412	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	26	11					0,445803868	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	27	11					0,273673452	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	28	10					0,347820815	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	29	10					0,430393914	N	
2021	4	11001	1100110	101	2	30	11					0,348962129	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	1	10					0,378601477	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	2	11					0,393674454	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	3	11					0,217759576	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	4	11					0,381431756	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	5	10					11,6527783	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	6	11					1,419842758	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	7	11					0,358491517	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	8	10					0,476665942	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	9	11					0,380923214	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	10	11					0,561567049	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	11	11					0,979650315	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	12	11					0,735416555	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	13	11					0,567793733	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	14	11					0,84721826	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	15	11					0,703745497	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	16	10					0,418877575	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	17	11					0,61992545	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	18	11					0,623232405	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	19	11					1,756094377	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	20	10					1,109310701	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	21	11					1,564559496	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	22	11					0,45914627	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	23	11					0,528741231	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	24	10					0,676893637	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	25	11					0,553249798	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	26	11					1,020579785	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	27	10					1,032285321	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	28	11					0,701071192	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	29	11					1,481632758	N	
2021	4	11001	1100111	101	1	30	11					1,173631718	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	1	10					0,297625377	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	2	11					0,149051966	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	3	11					0,166373697	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	4	19					0,375271235	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	5	10					0,276143893	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	6	11					0,196068304	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	7	11					0,265500332	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	8	11					0,29662136	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	9	11					0,219060927	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	10	11					0,244228443	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	11	11					0,148785138	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	12	11					0,314847798	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	13	11					0,254404561	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	14	11					0,156233168	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	15	11					0,244340455	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	16	11					0,210804432	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	17	11					0,297374188	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	18	11					0,279443249	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	19	11					0,243597769	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	20	11					0,357012102	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	21	11					0,151190249	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	22	11					0,205232301	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	23	11					0,227423138	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	24	11					0,324880424	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	25	19					0,166504819	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	26	11					0,269769254	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	27	11					0,24478118	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	28	10					0,406692605	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	29	10					0,294456121	N	
2021	4	11001	1100111	101	2	30	11					0,343857385	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	1	10					0,418044416	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	2	11					0,275343263	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	3	11					0,272925196	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	4	11					0,271434332	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	5	10					0,538265623	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	6	11					1,528281352	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	7	11					1,477576427	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	8	10					0,432751031	N	
2021	4	11001	1100											

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	11001	1100112	101	1	11		11				0,044579939	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	12		12				1,845242318	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	13		13				1,571568062	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	14		14				0,858257167	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	15		15				2,107568648	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	16		16	10			0,748832737	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	17		17	11			0,401895868	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	18		18	11			0,63715732	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	19		19	11			0,522339432	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	20		20	10			0,632287295	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	21		21	11			1,469510181	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	22		22	11			1,18326315	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	23		23	11			1,762422283	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	24		24	10			0,715945438	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	25		25	11			0,338080365	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	26		26	11			2,638399483	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	27		27	10			1,502224781	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	28		28	11			2,14317452	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	29		29	11			1,850488526	N	
2021	4	11001	1100112	101	1	30		30	11			1,407369433	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	1		1	10			0,084674005	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	2		2	11			0,201005025	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	3		3	11			0,007730365	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	4		4	19			0,01537279	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	5		5	10			0,087370038	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	6		6	11			0,164144145	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	7		7	11			0,139350914	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	8		8	11			0,076841292	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	9		9	11			0,123926542	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	10		10	11			0,17906496	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	11		11	11			0,268497268	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	12		12	11			0,14629038	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	13		13	11			0,095834584	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	14		14	11			0,057423981	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	15		15	11			0,081225233	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	16		16	11			0,088507368	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	17		17	11			0,110509189	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	18		18	11			0,211616217	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	19		19	11			0,179407098	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	20		20	11			0,093525784	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	21		21	11			0,114607449	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	22		22	11			0,256599314	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	23		23	11			0,316684468	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	24		24	11			0,050581655	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	25		25	19			0,114629593	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	26		26	11			0,098511812	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	27		27	11			0,146267009	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	28		28	10			0,108540871	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	29		29	10			0,189068927	N	
2021	4	11001	1100112	101	2	30		30	11			0,034237747	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	1		1	10			0,340548077	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	2		2	11			0,148148148	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	3		3	11			1,10339728	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	4		4	11			0,104625311	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	5		5	10			2,133969944	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	6		6	11			0,872336779	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	7		7	11			1,096186239	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	8		8	10			1,068983883	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	9		9	11			0,06385667	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	10		10	11			0,076991418	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	11		11	11			0,189369033	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	12		12	11			0,108676415	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	13		13	11			0,331508899	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	14		14	11			0,479086406	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	15		15	11			0,688290579	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	16		16	10			0,706835397	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	17		17	11			0,22203154	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	18		18	11			0,01341703	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	19		19	11			0,799294881	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	20		20	10			0,539500815	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	21		21	11			0,340102335	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	22		22	11			0,566065128	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	23		23	11			0,649256739	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	24		24	10			0,097282586	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	25		25	11			0,002198933	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	26		26	11			0,11298731	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	27		27	10			0,080334325	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	28		28	11			0,084075666	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	29		29	11			0,191860477	N	
2021	4	11001	1100113	101	1	30		30	11			0,179202529	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	1		1	10			0,133384608	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	2		2	11			0,316148147	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	3		3	11			0,599746071	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	4		4	19			0,44825804	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	5		5	10			0,336621652	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	6		6	11			0,254039987	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	7		7	11			0,217843765	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	8		8	11			0,234915672	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	9		9	11			0,433164511	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	10		10	11			0,353627601	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	11		11	11			0,344143697	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	12		12	11			0,834108487	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	13		13	11			0,216367627	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	14		14	11			0,152491845	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	15		15	11			0,26917689	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	16		16	11			0,383280355	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	17		17	11			0,163199396	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	18		18	11			0,194858191	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	19		19	11			0,246086949	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	20		20	11			0,345104126	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	21		21	11			0,286699216	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	22		22	11			0,314291982	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	23		23	11			0,226773169	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	24		24	11			0,238042733	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	25		25	19			0,3636392	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	26		26	11			0,20185038	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	27		27	11			0,389005311	N	
2021	4	11001	1100113	101	2	28		28	10					

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	11001	1100114	101	1	3		11				1,292197653	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	4		11				0,348455862	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	5		10				0,504794974	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	6		11				0,970171303	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	7		11				0,690952267	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	8		10				0,225817199	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	9		11				0,631460383	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	10		11				0,100119546	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	11		11				0,655019556	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	12		11				0,181870422	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	13		11				0,429397247	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	14		11				1,150907635	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	15		11				0,681174333	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	16		10				0,31443272	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	17		11				1,064339914	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	18		11				0,380642236	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	19		11				0,585244544	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	20		10				0,675213668	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	21		11				0,974831962	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	22		11				0,759278448	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	23		11				0,645389236	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	24		10				0,258581496	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	25		11				1,301590833	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	26		11				0,407113101	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	27		10				0,698011373	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	28		11				0,694972962	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	29		11				0,305663441	N	
2021	4	11001	1100114	101	1	30		11				0,177150942	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	1		10				0,167746382	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	2		11				0,41131206	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	3		11				0,094752704	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	4		19				0,39	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	5		10				0,189477639	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	6		11				0,201939318	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	7		11				0,214817346	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	8		11				0,217259939	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	9		11				0,227954436	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	10		11				0,197707398	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	11		11				0,380228137	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	12		11				0,221728213	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	13		11				0,288204905	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	14		11				0,176194764	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	15		11				0,225155026	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	16		11				0,347146633	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	17		11				0,412201154	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	18		11				0,510982207	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	19		11				0,191439747	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	20		11				0,218008523	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	21		11				0,317602721	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	22		11				0,158032378	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	23		11				0,260534132	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	24		11				0,316205534	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	25		19				0,03342246	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	26		11				0,127373808	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	27		11				0,170900829	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	28		10				0,184565652	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	29		10				0,17922927	N	
2021	4	11001	1100114	101	2	30		11				0,114474234	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	1		10				0,516598106	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	2		11				1,374218029	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	3		11				0,60851927	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	4		11				1,653838153	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	5		10				0,730694332	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	6		11				2,163768543	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	7		11				0,57039618	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	8		10				1,927941478	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	9		11				1,151623498	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	10		11				1,076630779	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	11		11				0,628377529	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	12		11				0,911172375	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	13		11				0,589112603	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	14		11				0,494227994	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	15		11				0,695974539	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	16		10				1,847743303	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	17		11				0,408271274	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	18		11				0,710399033	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	19		11				0,534303856	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	20		10				0,775894897	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	21		11				0,424478245	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	22		11				0,654905793	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	23		11				0,32805193	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	24		10				1,320537142	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	25		11				0,481927711	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	26		11				0,517055101	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	27		10				1,008954471	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	28		11				0,16689847	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	29		11				0,463594219	N	
2021	4	11001	1100115	101	1	30		11				0,503948622	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	1		10				0,201093814	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	2		11				0,520795061	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	3		11				0,162956633	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	4		19				0,405222062	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	5		10				0,139145167	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	6		11				0,193939021	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	7		11				0,196374698	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	8		11				0,221684783	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	9		11				0,165993902	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	10		11				0,049019608	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	11		11				0,645480748	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	12		11				0,481251496	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	13		11				0,316953577	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	14		11				0,091675071	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	15		11				0,16388972	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	16		11				0,302292333	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	17		11				0,14119488	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	18		11				0,020124774	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	19		11				0,148539903	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	20		11				0,079512896	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	21		11				0,165509438	N	
2021	4	11001	1100115	101	2	22		11				0,205097881	N	
2021	4	11001	1100115</											

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	11001	1100115	101	2	25		19			0,308837533		N	
2021	4	11001	1100115	101	2	26		11			0,059163552		N	
2021	4	11001	1100115	101	2	27		11			0,404060277		N	
2021	4	11001	1100115	101	2	28		10			0,185724211		N	
2021	4	11001	1100115	101	2	29		10			0,300389844		N	
2021	4	11001	1100115	101	2	30		11			0,515397242		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	1		10			0,936997128		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	2		11			0,76075295		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	3		11			1,730621268		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	4		11			2,382279595		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	5		10			2,204349605		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	6		11			1,495694536		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	7		11			1,397305512		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	8		10			1,195857513		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	9		11			1,731686696		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	10		11			1,327370323		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	11		11			2,394435123		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	12		11			0,760011047		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	13		11			0,3346345		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	14		11			0,873551912		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	15		11			0,794243749		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	16		10			0,785851155		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	17		11			0,720030949		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	18		11			1,194269722		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	19		11			0,521907539		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	20		10			0,918417571		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	21		11			0,506575378		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	22		11			0,583363913		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	23		11			0,538878032		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	24		10			0,528853786		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	25		11			1,742867375		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	26		11			0,732295405		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	27		10			1,093467088		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	28		11			0,692161353		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	29		11			0,660363107		N	
2021	4	11001	1100116	101	1	30		11			0,766377637		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	1		10			0,167773715		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	2		11			0,118027799		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	3		11			0,282555333		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	4		19			0,190587853		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	5		10			0,327285664		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	6		11			0,268252172		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	7		11			0,365772893		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	8		11			0,291093701		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	9		11			0,291002939		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	10		11			0,193325284		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	11		11			0,303800857		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	12		11			0,207997118		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	13		11			0,205181109		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	14		11			0,202864403		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	15		11			0,19001198		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	16		11			0,252938304		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	17		11			0,264228648		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	18		11			0,017850768		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	19		11			0,302617715		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	20		11			0,288117243		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	21		11			0,259306963		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	22		11			0,224646561		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	23		11			0,275140286		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	24		11			0,251656589		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	25		19			0,43306937		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	26		11			0,174876168		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	27		11			0,363179119		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	28		10			0,182882063		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	29		10			0,360232695		N	
2021	4	11001	1100116	101	2	30		11			0,249408594		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	1		10			0,059083031		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	2		11			0,693594451		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	3		11			0,007973383		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	4		11			0,064498405		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	5		10			0,198094031		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	6		11			0,035124557		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	7		11			0,346089081		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	8		10			0,251801189		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	9		11			0,263991194		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	10		11			0,082252429		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	11		11			0,334606149		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	12		11			0,086072588		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	13		11			0,014150373		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	14		11			0,31800389		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	15		11			0,069683993		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	16		10			0,152009566		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	17		11			0,087787076		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	18		11			0,029076771		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	19		11			0,400855878		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	20		10			0,285719344		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	21		11			0,00687218		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	22		11			0,131885098		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	23		11			0,013949176		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	24		10			0,023039906		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	25		11			0,039022963		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	26		11			0,193446569		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	27		10			0,239834368		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	28		11			0,087053511		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	29		11			0,163878308		N	
2021	4	11001	1100117	101	1	30		11			0,082292419		N	
2021	4	11001	1100117	101	2	1		10			0,335388746		N	
2021	4	11001	1100117	101	2	2		11			1,250270901		N	
2021	4	11001	1100117	101	2	3		11			0,275057782		N	
2021	4	11001	1100117	101	2	4		19			0		N	
2021	4	11001	1100117	101	2	5		10			0,115122121		N	
2021	4	11001	1100117	101	2	6		11			0,215591114		N	
2021	4	11001	1100117	101	2	7		11			0,34726503		N	
2021	4	11001	1100117	101	2	8		11			0,224919358		N	
2021	4	11001	1100117	101	2	9		11			0,055632823		N	
2021	4	11001	1100117	101	2	10		11			0,87925501		N	
2021	4	11001	1100117	101	2	11		11			0,818836145		N	
2021	4	11001	1100117	101	2	12		11			0,196078431		N	
2021	4	11001	1100117	101	2	13		11			0,194931774		N	
2021	4	11001	1100117	101	2	14		11			0,524917143		N	
2021	4	11001	1100117											

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	11001	1100117	101	2	17				11		0,079428118	N	
2021	4	11001	1100117	101	2	18				11		0,077700078	N	
2021	4	11001	1100117	101	2	19				11		0,540927174	N	
2021	4	11001	1100117	101	2	20				11		0,208850841	N	
2021	4	11001	1100117	101	2	21				11		0,451515534	N	
2021	4	11001	1100117	101	2	22				11		0,209949819	N	
2021	4	11001	1100117	101	2	23				11		0	N	
2021	4	11001	1100117	101	2	24				11		0,33586806	N	
2021	4	11001	1100117	101	2	25				19		0,492634713	N	
2021	4	11001	1100117	101	2	26				11		0,419916723	N	
2021	4	11001	1100117	101	2	27				11		0,233416504	N	
2021	4	11001	1100117	101	2	28				10		0,363708625	N	
2021	4	11001	1100117	101	2	29				10		0,14156857	N	
2021	4	11001	1100117	101	2	30				11		0,329602503	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	1				10		0,272238161	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	2				11		1,347226409	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	3				11		0,488629561	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	4				11		1,861886897	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	5				10		0,499937038	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	6				11		0,517225658	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	7				11		0,520852705	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	8				10		0,344167142	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	9				11		0,58734167	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	10				11		0,177005	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	11				11		0,386392778	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	12				11		0,485100485	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	13				11		0,309730696	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	14				11		0,281858214	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	15				11		0,139308853	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	16				10		0,472935495	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	17				11		0,168439826	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	18				11		1,10209797	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	19				11		0,430578441	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	20				10		0,6684356	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	21				11		0,343805244	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	22				11		0,757356655	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	23				11		0,589286577	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	24				10		0,346757889	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	25				11		0,389351034	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	26				11		0,040950383	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	27				10		0,539924884	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	28				11		0,4323717	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	29				11		0,251888577	N	
2021	4	11001	1100118	101	1	30				11		0,605252573	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	1				10		1,453106719	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	2				11		0,260309175	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	3				11		0,219093451	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	4				19		2,506854013	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	5				10		0,391567465	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	6				11		0,412089223	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	7				11		0,128469839	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	8				11		0,334638327	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	9				11		0,261292609	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	10				11		0,176094134	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	11				11		0,479101268	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	12				11		0,773874219	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	13				11		0,37551851	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	14				11		0,118528926	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	15				11		0,341608844	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	16				11		0,30923202	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	17				11		0,323046953	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	18				11		0,2640905	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	19				11		0,158154147	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	20				11		0,128587993	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	21				11		0,397645296	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	22				11		0,267965609	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	23				11		0,292612874	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	24				11		0,453737551	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	25				19		0,297876168	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	26				11		0,475555833	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	27				11		0,251671104	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	28				10		0,2295811	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	29				10		0,331370698	N	
2021	4	11001	1100118	101	2	30				11		0,196961628	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	1				10		0,550456685	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	2				11		0,733187667	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	3				11		0,355370985	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	4				11		0,509990691	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	5				10		0,061637054	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	6				11		0,040808435	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	7				11		0,773790694	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	8				10		1,384423434	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	9				11		1,55138966	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	10				11		0,610564655	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	11				11		1,11930151	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	12				11		0,625543531	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	13				11		3,162904103	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	14				11		0,484951044	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	15				11		1,21637944	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	16				10		0,393612059	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	17				11		0,235508886	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	18				11		0,38800337	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	19				11		1,834652817	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	20				10		2,816811134	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	21				11		3,985999453	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	22				11		2,150314581	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	23				11		1,19016042	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	24				10		0,629039764	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	25				11		0,567794503	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	26				11		2,458938635	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	27				10		0,144358355	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	28				11		0,177077003	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	29				11		0,096986136	N	
2021	4	11001	1100119	101	1	30				11		0,266664859	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	1				10		0,321272064	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	2				11		0,410573268	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	3				11		0,417990848	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	4				19		0,468902952	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	5				10		0,437098989	N	
2021	4	11001	1100119	101	2	6				11		0,488738372	N	
2021	4	11001	1100119	101	2</									

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	11001		1100119	101	2	9	11				0,33433311	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	10	11				0,583164352	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	11	11				0,615149684	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	12	11				0,408589549	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	13	11				0,450897204	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	14	11				0,312961052	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	15	11				0,308720748	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	16	11				0,631465659	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	17	11				0,335223959	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	18	11				0,406391304	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	19	11				0,290771418	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	20	11				0,409124865	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	21	11				0,462798144	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	22	11				0,32076418	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	23	11				0,631200123	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	24	11				0,503560896	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	25	19				0,402005426	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	26	11				0,339289898	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	27	11				0,358513752	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	28	10				0,328952653	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	29	10				0,557166384	N	
2021	4	11001		1100119	101	2	30	11				0,46075	N	
2021	4	11001		101	1	1	1	10				0,640049354	N	
2021	4	11001		101	1	2	2	11				0,626586566	N	
2021	4	11001		101	1	3	3	11				0,394324821	N	
2021	4	11001		101	1	4	4	11				0,568161099	N	
2021	4	11001		101	1	5	5	10				2,398898106	N	
2021	4	11001		101	1	6	6	11				1,177343684	N	
2021	4	11001		101	1	7	7	11				0,947966505	N	
2021	4	11001		101	1	8	8	10				1,418372095	N	
2021	4	11001		101	1	9	9	11				0,961713584	N	
2021	4	11001		101	1	10	10	11				1,325220619	N	
2021	4	11001		101	1	11	11	11				0,268764588	N	
2021	4	11001		101	1	12	12	11				1,140879504	N	
2021	4	11001		101	1	13	13	11				0,902251083	N	
2021	4	11001		101	1	14	14	11				2,508776637	N	
2021	4	11001		101	1	15	15	11				1,364643599	N	
2021	4	11001		101	1	16	16	10				1,706605226	N	
2021	4	11001		101	1	17	17	11				1,055606492	N	
2021	4	11001		101	1	18	18	11				0,642251715	N	
2021	4	11001		101	1	19	19	11				0,762996647	N	
2021	4	11001		101	1	20	20	10				0,884903568	N	
2021	4	11001		101	1	21	21	11				3,868070004	N	
2021	4	11001		101	1	22	22	11				0,775541257	N	
2021	4	11001		101	1	23	23	11				1,05098929	N	
2021	4	11001		101	1	24	24	10				0,99623282	N	
2021	4	11001		101	1	25	25	11				0,363733222	N	
2021	4	11001		101	1	26	26	11				1,155392119	N	
2021	4	11001		101	1	27	27	10				1,079270608	N	
2021	4	11001		101	1	28	28	11				1,210166593	N	
2021	4	11001		101	1	29	29	11				0,881380958	N	
2021	4	11001		101	1	30	30	11				0,869831191	N	
2021	4	11001		101	2	1	1	10				0,300805534	N	
2021	4	11001		101	2	2	2	11				0,273955726	N	
2021	4	11001		101	2	3	3	11				0,275562882	N	
2021	4	11001		101	2	4	4	19				0,442810875	N	
2021	4	11001		101	2	5	5	10				0,285045056	N	
2021	4	11001		101	2	6	6	11				0,338156401	N	
2021	4	11001		101	2	7	7	11				0,280984996	N	
2021	4	11001		101	2	8	8	11				0,301403291	N	
2021	4	11001		101	2	9	9	11				0,267890356	N	
2021	4	11001		101	2	10	10	11				0,451551004	N	
2021	4	11001		101	2	11	11	11				0,339428587	N	
2021	4	11001		101	2	12	12	11				0,612194074	N	
2021	4	11001		101	2	13	13	11				0,29008853	N	
2021	4	11001		101	2	14	14	11				0,266263777	N	
2021	4	11001		101	2	15	15	11				0,276768182	N	
2021	4	11001		101	2	16	16	11				0,482400728	N	
2021	4	11001		101	2	17	17	11				0,366603181	N	
2021	4	11001		101	2	18	18	11				0,359842141	N	
2021	4	11001		101	2	19	19	11				0,26898979	N	
2021	4	11001		101	2	20	20	11				0,284844742	N	
2021	4	11001		101	2	21	21	11				0,276100704	N	
2021	4	11001		101	2	22	22	11				0,305296862	N	
2021	4	11001		101	2	23	23	11				0,456234823	N	
2021	4	11001		101	2	24	24	11				0,400202029	N	
2021	4	11001		101	2	25	25	19				0,380033411	N	
2021	4	11001		101	2	26	26	11				0,278817699	N	
2021	4	11001		101	2	27	27	11				0,285289485	N	
2021	4	11001		101	2	28	28	10				0,580070087	N	
2021	4	11001		101	2	29	29	10				0,612243928	N	
2021	4	11001		101	2	30	30	11				0,671415535	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	1	10				0,395273422	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	2	10				0,502271613	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	3	10				0,479466754	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	4	19				0,25020447	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	5	10				0,579628794	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	6	10				0,556095481	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	7	10				0,68579074	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	8	10				0,416954459	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	9	10				0,608323274	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	10	11				0,473665666	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	11	11				0,563014711	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	12	10				0,659338294	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	13	10				0,781331521	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	14	10				0,523197493	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	15	10				0,631605724	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	16	19				0,580848366	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	17	10				0,642076186	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	18	10				0,37875987	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	19	10				0,2712349	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	20	10				0,541244146	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	21	10				0,701195793	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	22	10				0,558437851	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	23	10				0,357804519	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	24	10				0,607008292	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	25	11				0,968895208	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	26	10				0,671565744	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	27	10				0,413758658	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	28	10				0,553182309	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	29	10				0,66510728	N	
2021	4	13001		1300101	101	1	30	10				0,628364253	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	13001	1300101	101	2	1	10			0,485382573		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	2	10			0,997607895		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	3	11			3,917809971		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	4	20			2,031989277		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	5	10			0,594658395		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	6	10			0,593596065		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	7	10			0,157318897		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	8	10			0,316056009		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	9	10			0,29347803		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	10	10			0,492432875		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	11	11			1,303620633		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	12	10			0,322342201		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	13	10			1,998760184		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	14	10			0,301972171		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	15	10			0,44904291		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	16	10			0,525613215		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	17	10			0,867760587		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	18	11			0,972485755		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	19	10			0,330514265		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	20	10			0,536605328		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	21	10			0,349547774		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	22	11			0,708650708		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	23	10			0,629477514		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	24	10			0,818549917		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	25	10			0,916826271		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	26	10			0,667736584		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	27	10			1,139913651		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	28	10			0,853484641		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	29	10			1,479420652		N	
2021	4	13001	1300101	101	2	30	10			1,22964574		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	1	10			0,398085713		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	2	10			0,217011091		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	3	10			0,299196044		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	4	19			0,331429742		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	5	10			0,153843814		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	6	10			0,40624735		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	7	10			0,698478369		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	8	10			0,502738382		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	9	10			0,194263545		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	10	11			0,459322353		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	11	11			0,237623946		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	12	10			0,523294672		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	13	10			0,411486015		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	14	10			0,241359307		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	15	10			0,270295556		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	16	19			0,862926503		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	17	10			0,288445095		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	18	10			0,189087146		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	19	10			0,395560892		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	20	10			0,395670524		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	21	10			0,29288582		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	22	10			0,306189987		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	23	10			0,311176552		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	24	10			0,721601983		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	25	11			0,427090094		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	26	10			0,232517652		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	27	10			0,385628422		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	28	10			0,49783161		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	29	10			0,227632331		N	
2021	4	13001	1300102	101	1	30	10			0,367786868		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	1	10			0,393275772		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	2	10			0,328423721		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	3	11			0,581869915		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	4	20			0,561009419		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	5	10			0,226704066		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	6	10			0,307387309		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	7	10			0,20626026		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	8	10			0,248138209		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	9	10			0,189970868		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	10	10			0,383821893		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	11	11			0,368242895		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	12	10			0,374458617		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	13	10			0,346111197		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	14	10			0,200630867		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	15	10			0,283979921		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	16	10			0,303974225		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	17	10			0,230099298		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	18	11			0,178716634		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	19	10			0,172870273		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	20	10			0,386438368		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	21	10			0,433482992		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	22	11			0,270193721		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	23	10			0,432933204		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	24	10			0,381732297		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	25	10			0,749679938		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	26	10			0,53149904		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	27	10			0,496181037		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	28	10			0,206981245		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	29	10			0,232498859		N	
2021	4	13001	1300102	101	2	30	10			0,522629369		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	1	10			0,589186251		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	2	10			0,438138589		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	3	10			0,473878408		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	4	19			0,288601507		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	5	10			0,582853674		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	6	10			0,513769042		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	7	10			0,450006365		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	8	10			0,417351389		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	9	10			0,286647405		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	10	11			0,539951594		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	11	11			0,627944937		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	12	10			0,485883979		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	13	10			0,603212057		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	14	10			0,462386898		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	15	10			0,467823066		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	16	19			0,499010854		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	17	10			0,551863444		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	18	10			0,524380779		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	19	10			0,640263587		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	20	10			0,67348418		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	21	10			0,558873971		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	22	10			0,534749753		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	13001	1300103	101	1	23		10			0,439814456		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	24		10			0,330625059		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	25		11			0,461431172		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	26		10			0,515305956		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	27		10			0,49885084		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	28		10			0,840224883		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	29		10			0,322288966		N	
2021	4	13001	1300103	101	1	30		10			0,511223336		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	1		10			0,303517553		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	2		10			0,343543647		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	3		11			0,270720059		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	4		20			0,604752664		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	5		10			0,322062243		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	6		10			1,751530481		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	7		10			0,509995184		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	8		10			0,412760524		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	9		10			0,298646558		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	10		10			0,470151639		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	11		11			0,379490826		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	12		10			0,291791355		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	13		10			0,443784302		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	14		10			0,405976454		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	15		10			0,658325172		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	16		10			0,633289601		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	17		10			0,566352528		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	18		11			0,382049637		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	19		10			2,580911865		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	20		10			1,194999768		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	21		10			1,013191662		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	22		11			0,852328964		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	23		10			3,929518919		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	24		10			2,972784953		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	25		10			1,971664015		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	26		10			5,191596967		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	27		10			1,95255999		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	28		10			2,097389399		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	29		10			1,470721552		N	
2021	4	13001	1300103	101	2	30		10			1,467938709		N	
2021	4	13001	101	1	1	1		10			0,452295725		N	
2021	4	13001	101	1	1	2		10			0,336573856		N	
2021	4	13001	101	1	1	3		10			0,408675088		N	
2021	4	13001	101	1	1	4		19			0,301762447		N	
2021	4	13001	101	1	1	5		10			0,386941723		N	
2021	4	13001	101	1	1	6		10			0,478433091		N	
2021	4	13001	101	1	1	7		10			0,613804817		N	
2021	4	13001	101	1	1	8		10			0,451989535		N	
2021	4	13001	101	1	1	9		10			0,337481833		N	
2021	4	13001	101	1	1	10		11			0,489640642		N	
2021	4	13001	101	1	1	11		11			0,446747155		N	
2021	4	13001	101	1	1	12		10			0,542699044		N	
2021	4	13001	101	1	1	13		10			0,568900198		N	
2021	4	13001	101	1	1	14		10			0,377360438		N	
2021	4	13001	101	1	1	15		10			0,431028869		N	
2021	4	13001	101	1	1	16		19			0,679855375		N	
2021	4	13001	101	1	1	17		10			0,485735866		N	
2021	4	13001	101	1	1	18		10			0,349459558		N	
2021	4	13001	101	1	1	19		10			0,453754619		N	
2021	4	13001	101	1	1	20		10			0,521072231		N	
2021	4	13001	101	1	1	21		10			0,488392885		N	
2021	4	13001	101	1	1	22		10			0,4414682		N	
2021	4	13001	101	1	1	23		10			0,362777866		N	
2021	4	13001	101	1	1	24		10			0,549068579		N	
2021	4	13001	101	1	1	25		11			0,545912997		N	
2021	4	13001	101	1	1	26		10			0,440211694		N	
2021	4	13001	101	1	1	27		10			0,430433228		N	
2021	4	13001	101	1	1	28		10			0,642108903		N	
2021	4	13001	101	1	1	29		10			0,374741649		N	
2021	4	13001	101	1	1	30		10			0,48683007		N	
2021	4	13001	101	2	1	1		10			0,398827807		N	
2021	4	13001	101	2	2	2		10			0,599077446		N	
2021	4	13001	101	2	3	3		11			1,947950698		N	
2021	4	13001	101	2	4	4		20			1,072798378		N	
2021	4	13001	101	2	5	5		10			0,416362462		N	
2021	4	13001	101	2	6	6		10			0,939127881		N	
2021	4	13001	101	2	7	7		10			0,292293227		N	
2021	4	13001	101	2	8	8		10			0,334375499		N	
2021	4	13001	101	2	9	9		10			0,275029434		N	
2021	4	13001	101	2	10	10		10			0,458018102		N	
2021	4	13001	101	2	11	11		11			0,744350579		N	
2021	4	13001	101	2	12	12		10			0,322319516		N	
2021	4	13001	101	2	13	13		10			1,112552853		N	
2021	4	13001	101	2	14	14		10			0,316527724		N	
2021	4	13001	101	2	15	15		10			0,489323753		N	
2021	4	13001	101	2	16	16		10			0,517164828		N	
2021	4	13001	101	2	17	17		10			0,627371145		N	
2021	4	13001	101	2	18	18		11			0,575080381		N	
2021	4	13001	101	2	19	19		10			1,095381385		N	
2021	4	13001	101	2	20	20		10			0,735373123		N	
2021	4	13001	101	2	21	21		10			0,605981284		N	
2021	4	13001	101	2	22	22		11			0,675577485		N	
2021	4	13001	101	2	23	23		10			1,725823236		N	
2021	4	13001	101	2	24	24		10			1,49729306		N	
2021	4	13001	101	2	25	25		10			1,243861746		N	
2021	4	13001	101	2	26	26		10			2,172903593		N	
2021	4	13001	101	2	27	27		10			1,284236791		N	
2021	4	13001	101	2	28	28		10			1,135205053		N	
2021	4	13001	101	2	29	29		10			1,22246866		N	
2021	4	13001	101	2	30	30		10			1,162795903		N	
2021	4	13836	101	1	1	1		10			2,045068609		N	
2021	4	13836	101	1	2	2		19			1,018732028		N	
2021	4	13836	101	1	3	3		10			1,279265229		N	
2021	4	13836	101	1	4	4		10			1,144659641		N	
2021	4	13836	101	1	5	5		19			2,050895401		N	
2021	4	13836	101	1	6	6		19			1,054390849		N	
2021	4	13836	101	1	7	7		19			0,721287369		N	
2021	4	13836	101	1	8	8		19			3,718620483		N	
2021	4	13836	101	1	9	9		19			0,79793945		N	
2021	4	13836	101	1	10	10		19			1,197589939		N	
2021	4	13836	101	1	11	11		19			1,421906184		N	
2021	4	13836	101	1	12	12		19			0,857842153		N	
2021	4	13836	101	1	13	13		19			3,470984765		N	
2021	4	13836	101	1	14	14		19			2,371710782		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	13836		101	1	15		19			1,862252598	N	
2021	4	13836		101	1	16		19			0,633802321	N	
2021	4	13836		101	1	17		19			1,772518347	N	
2021	4	13836		101	1	18		19			0,752172823	N	
2021	4	13836		101	1	19		19			1,327276446	N	
2021	4	13836		101	1	20		19			1,859990311	N	
2021	4	13836		101	1	21		19			2,393997557	N	
2021	4	13836		101	1	22		19			0,360170925	N	
2021	4	13836		101	1	23		19			1,048349318	N	
2021	4	13836		101	1	24		19			0,708560716	N	
2021	4	13836		101	1	25		19			1,26826727	N	
2021	4	13836		101	1	26		19			1,812208057	N	
2021	4	13836		101	1	27		19			1,182904432	N	
2021	4	13836		101	1	28		19			1,289111256	N	
2021	4	13836		101	1	29		19			1,563145636	N	
2021	4	13836		101	1	30		19			1,098676209	N	
2021	4	13836		101	2	1		10			0,478421881	N	
2021	4	13836		101	2	2		19			0,301266317	N	
2021	4	13836		101	2	3		10			0,490666359	N	
2021	4	13836		101	2	4		10			0,517880414	N	
2021	4	13836		101	2	5		10			0,178430281	N	
2021	4	13836		101	2	6		10			0,536179736	N	
2021	4	13836		101	2	7		10			0,519155252	N	
2021	4	13836		101	2	8		10			0,713038978	N	
2021	4	13836		101	2	9		10			0,402420899	N	
2021	4	13836		101	2	10		10			0,664183532	N	
2021	4	13836		101	2	11		19			0,327629284	N	
2021	4	13836		101	2	12		10			0,52026287	N	
2021	4	13836		101	2	13		10			0,385330441	N	
2021	4	13836		101	2	14		19			0,349766829	N	
2021	4	13836		101	2	15		10			0,488840904	N	
2021	4	13836		101	2	16		10			0,388881279	N	
2021	4	13836		101	2	17		10			0,458941105	N	
2021	4	13836		101	2	18		19			0,273972603	N	
2021	4	13836		101	2	19		10			0,637303422	N	
2021	4	13836		101	2	20		10			0,640818624	N	
2021	4	13836		101	2	21		10			0,985170508	N	
2021	4	13836		101	2	22		10			0,76297909	N	
2021	4	13836		101	2	23		10			1,335370701	N	
2021	4	13836		101	2	24		10			1,159245296	N	
2021	4	13836		101	2	25		10			0,705083124	N	
2021	4	13836		101	2	26		10			1,596209099	N	
2021	4	13836		101	2	27		19			0,576174134	N	
2021	4	13836		101	2	28		10			0,585729922	N	
2021	4	13836		101	2	29		9			0,484752481	N	
2021	4	13836		101	2	30		10			0,683967728	N	
2021	4	15001		101	1	1		9			1,318770149	N	
2021	4	15001		101	1	2		11			0,556496958	N	
2021	4	15001		101	1	3		10			0,292973683	N	
2021	4	15001		101	1	4		18			0,452679229	N	
2021	4	15001		101	1	5		10			0,481659278	N	
2021	4	15001		101	1	6		10			0,295153142	N	
2021	4	15001		101	1	7		10			0,650550282	N	
2021	4	15001		101	1	8		9			3,960049981	N	
2021	4	15001		101	1	9		10			0,271686206	N	
2021	4	15001		101	1	10		10			0	N	
2021	4	15001		101	1	11		10			0,438992917	N	
2021	4	15001		101	1	12		9			0,356728805	N	
2021	4	15001		101	1	13		10			0,408838084	N	
2021	4	15001		101	1	14		9			0,166894006	N	
2021	4	15001		101	1	15		10			0,102687722	N	
2021	4	15001		101	1	16		10			0,1208284	N	
2021	4	15001		101	1	17		10			0,406676185	N	
2021	4	15001		101	1	18		10			0,162759203	N	
2021	4	15001		101	1	19		9			0,565374806	N	
2021	4	15001		101	1	20		10			0,295817856	N	
2021	4	15001		101	1	21		9			0,149712512	N	
2021	4	15001		101	1	22		11			0,229072467	N	
2021	4	15001		101	1	23		9			0,35519039	N	
2021	4	15001		101	1	24		10			0,173942201	N	
2021	4	15001		101	1	25		10			0,104250099	N	
2021	4	15001		101	1	26		9			0,437960748	N	
2021	4	15001		101	1	27		10			2,030160116	N	
2021	4	15001		101	1	28		9			0,151640107	N	
2021	4	15001		101	1	29		10			0,229329087	N	
2021	4	15001		101	1	30		10			0,43568325	N	
2021	4	15001		101	2	1		10			0,348315715	N	
2021	4	15001		101	2	2		11			0,324449069	N	
2021	4	15001		101	2	3		11			0,176060406	N	
2021	4	15001		101	2	4		19			0,263103458	N	
2021	4	15001		101	2	5		11			0,252044856	N	
2021	4	15001		101	2	6		10			0,351314859	N	
2021	4	15001		101	2	7		10			0,454512191	N	
2021	4	15001		101	2	8		10			0,233674643	N	
2021	4	15001		101	2	9		10			0,238008052	N	
2021	4	15001		101	2	10		11			1,331417569	N	
2021	4	15001		101	2	11		19			0,197998368	N	
2021	4	15001		101	2	12		11			0,292912266	N	
2021	4	15001		101	2	13		11			0,561933499	N	
2021	4	15001		101	2	14		10			0,312692623	N	
2021	4	15001		101	2	15		10			0,16884788	N	
2021	4	15001		101	2	16		10			0,302762189	N	
2021	4	15001		101	2	17		11			1,103924812	N	
2021	4	15001		101	2	18		11			0,246901964	N	
2021	4	15001		101	2	19		10			0,247693286	N	
2021	4	15001		101	2	20		10			0,162697619	N	
2021	4	15001		101	2	21		10			0,281364076	N	
2021	4	15001		101	2	22		10			0,269404716	N	
2021	4	15001		101	2	23		10			0,233500785	N	
2021	4	15001		101	2	24		10			0,22992233	N	
2021	4	15001		101	2	25		19			0,166758899	N	
2021	4	15001		101	2	26		10			0,147075416	N	
2021	4	15001		101	2	27		10			1,187472501	N	
2021	4	15001		101	2	28		10			0,264212362	N	
2021	4	15001		101	2	29		11			0,289501425	N	
2021	4	15001		101	2	30		10			0,18972039	N	
2021	4	15238		101	1	1		9			0,187699209	N	
2021	4	15238		101	1	2		10			0,656039674	N	
2021	4	15238		101	1	3		10			0,246159705	N	
2021	4	15238		101	1	4		10			0,114011321	N	
2021	4	15238		101	1	5		10			0	N	
2021	4	15238		101	1	6		18			0,309121525	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	15238		101	1	7		18			0,372642223		N	
2021	4	15238		101	1	8		18			0,300124376		N	
2021	4	15238		101	1	9		18			0,192122959		N	
2021	4	15238		101	1	10		9			0,067503149		N	
2021	4	15238		101	1	11		10			0,171427951		N	
2021	4	15238		101	1	12		10			0,170204016		N	
2021	4	15238		101	1	13		18			0,745938494		N	
2021	4	15238		101	1	14		18			0,320362749		N	
2021	4	15238		101	1	15		18			0,076488896		N	
2021	4	15238		101	1	16		18			11,23413259		N	
2021	4	15238		101	1	17		10			0,360855601		N	
2021	4	15238		101	1	18		10			0		N	
2021	4	15238		101	1	19		18			0,193642003		N	
2021	4	15238		101	1	20		18			0		N	
2021	4	15238		101	1	21		18			0,360748584		N	
2021	4	15238		101	1	22		18			0,610847127		N	
2021	4	15238		101	1	23		18			0,32678565		N	
2021	4	15238		101	1	24		10			0,368411505		N	
2021	4	15238		101	1	25		10			0,096851836		N	
2021	4	15238		101	1	26		9			0,232688665		N	
2021	4	15238		101	1	27		18			0,250317567		N	
2021	4	15238		101	1	28		18			0,614719876		N	
2021	4	15238		101	1	29		18			0,154456702		N	
2021	4	15238		101	1	30		10			0,13064894		N	
2021	4	15238		101	2	1		10			0,264251584		N	
2021	4	15238		101	2	2		10			0,504575355		N	
2021	4	15238		101	2	3		10			0,317187915		N	
2021	4	15238		101	2	4		10			0,32776432		N	
2021	4	15238		101	2	5		10			0,306820767		N	
2021	4	15238		101	2	6		10			0,381342281		N	
2021	4	15238		101	2	7		10			0,25176077		N	
2021	4	15238		101	2	8		10			0,233109653		N	
2021	4	15238		101	2	9		10			0,129092645		N	
2021	4	15238		101	2	10		10			0,210971461		N	
2021	4	15238		101	2	11		10			1,117615443		N	
2021	4	15238		101	2	12		10			0,270282628		N	
2021	4	15238		101	2	13		10			0,121200311		N	
2021	4	15238		101	2	14		10			0,149357626		N	
2021	4	15238		101	2	15		10			0,217068073		N	
2021	4	15238		101	2	16		10			0,20898589		N	
2021	4	15238		101	2	17		11			4,102899014		N	
2021	4	15238		101	2	18		10			0,293131664		N	
2021	4	15238		101	2	19		10			0,902349583		N	
2021	4	15238		101	2	20		10			0,201574046		N	
2021	4	15238		101	2	21		10			0,24299581		N	
2021	4	15238		101	2	22		10			0,17075152		N	
2021	4	15238		101	2	23		10			0,209074267		N	
2021	4	15238		101	2	24		10			0,167048549		N	
2021	4	15238		101	2	25		10			0,176994705		N	
2021	4	15238		101	2	26		10			0,244546626		N	
2021	4	15238		101	2	27		10			2,036412638		N	
2021	4	15238		101	2	28		10			0,218546795		N	
2021	4	15238		101	2	29		10			0,237221369		N	
2021	4	15238		101	2	30		10			0,167309605		N	
2021	4	15759		101	1	1		9			0,416370468		N	
2021	4	15759		101	1	2		10			0,137338451		N	
2021	4	15759		101	1	3		10			0,226546381		N	
2021	4	15759		101	1	4		10			0,38324996		N	
2021	4	15759		101	1	5		10			0		N	
2021	4	15759		101	1	6		18			0,203287521		N	
2021	4	15759		101	1	7		18			0,317630559		N	
2021	4	15759		101	1	8		18			0,509363296		N	
2021	4	15759		101	1	9		18			0,411935707		N	
2021	4	15759		101	1	10		9			0		N	
2021	4	15759		101	1	11		10			0		N	
2021	4	15759		101	1	12		10			0,146754537		N	
2021	4	15759		101	1	13		18			0,254028494		N	
2021	4	15759		101	1	14		18			0,316687989		N	
2021	4	15759		101	1	15		18			0,690040576		N	
2021	4	15759		101	1	16		18			15,70388431		N	
2021	4	15759		101	1	17		10			0,138435379		N	
2021	4	15759		101	1	18		10			0,261804012		N	
2021	4	15759		101	1	19		18			0,439227118		N	
2021	4	15759		101	1	20		18			0,237279199		N	
2021	4	15759		101	1	21		18			0,286301114		N	
2021	4	15759		101	1	22		18			0,824204706		N	
2021	4	15759		101	1	23		18			0,587007566		N	
2021	4	15759		101	1	24		10			0,074987318		N	
2021	4	15759		101	1	25		10			0,133594777		N	
2021	4	15759		101	1	26		9			0,52670757		N	
2021	4	15759		101	1	27		18			0,700497722		N	
2021	4	15759		101	1	28		18			0,995459308		N	
2021	4	15759		101	1	29		18			0		N	
2021	4	15759		101	1	30		10			0,293971848		N	
2021	4	15759		101	2	1		10			0,211375496		N	
2021	4	15759		101	2	2		10			0,115333525		N	
2021	4	15759		101	2	3		10			1,334451101		N	
2021	4	15759		101	2	4		10			0,132950039		N	
2021	4	15759		101	2	5		10			0,749149082		N	
2021	4	15759		101	2	6		10			0,315087554		N	
2021	4	15759		101	2	7		10			0,220009672		N	
2021	4	15759		101	2	8		10			0,498178582		N	
2021	4	15759		101	2	9		10			0,6682936		N	
2021	4	15759		101	2	10		10			0,12958667		N	
2021	4	15759		101	2	11		10			0,151135073		N	
2021	4	15759		101	2	12		10			1,026577783		N	
2021	4	15759		101	2	13		10			0,24277377		N	
2021	4	15759		101	2	14		10			0,193394867		N	
2021	4	15759		101	2	15		10			0,258487531		N	
2021	4	15759		101	2	16		10			0,271886261		N	
2021	4	15759		101	2	17		11			2,373224297		N	
2021	4	15759		101	2	18		10			0,282904843		N	
2021	4	15759		101	2	19		10			0,192251033		N	
2021	4	15759		101	2	20		10			0,153517737		N	
2021	4	15759		101	2	21		10			0,354577234		N	
2021	4	15759		101	2	22		10			0,335265133		N	
2021	4	15759		101	2	23		10			0,184621621		N	
2021	4	15759		101	2	24		10			0,2152388		N	
2021	4	15759		101	2	25		10			0,242698046		N	
2021	4	15759		101	2	26		10			0,439396754		N	
2021	4	15759		101	2	27		10			1,459323474		N	
2021	4	15759		101	2	28		10			0,235550762		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	15759		101	2	29		10			0,240916094	N	
2021	4	15759		101	2	30		10			0,617513255	N	
2021	4	17001		101	1	1		10			0,023443086	N	
2021	4	17001		101	1	2		10			0,154933316	N	
2021	4	17001		101	1	3		11			0,056203011	N	
2021	4	17001		101	1	4		19			0,197045041	N	
2021	4	17001		101	1	5		11			0,127858483	N	
2021	4	17001		101	1	6		10			0,08881968	N	
2021	4	17001		101	1	7		10			0,168373004	N	
2021	4	17001		101	1	8		10			0,110126299	N	
2021	4	17001		101	1	9		11			0,183123007	N	
2021	4	17001		101	1	10		10			0,288710262	N	
2021	4	17001		101	1	11		19			0,243614766	N	
2021	4	17001		101	1	12		11			0,330655642	N	
2021	4	17001		101	1	13		10			0,035499389	N	
2021	4	17001		101	1	14		11			0,106567574	N	
2021	4	17001		101	1	15		10			0,060794154	N	
2021	4	17001		101	1	16		10			0,05910038	N	
2021	4	17001		101	1	17		10			0,210590642	N	
2021	4	17001		101	1	18		18			0,15138635	N	
2021	4	17001		101	1	19		11			0,059054358	N	
2021	4	17001		101	1	20		11			0,064211327	N	
2021	4	17001		101	1	21		10			0,133146461	N	
2021	4	17001		101	1	22		10			0,095342909	N	
2021	4	17001		101	1	23		10			0,140617502	N	
2021	4	17001		101	1	24		10			0,364795722	N	
2021	4	17001		101	1	25		19			0,347509749	N	
2021	4	17001		101	1	26		10			0,159431238	N	
2021	4	17001		101	1	27		14			0,130533175	N	
2021	4	17001		101	1	28		10			0,104699006	N	
2021	4	17001		101	1	29		14			0,058930811	N	
2021	4	17001		101	1	30		15			0,109627575	N	
2021	4	17001		101	2	1		10			0,206974797	N	
2021	4	17001		101	2	2		11			0,370447796	N	
2021	4	17001		101	2	3		11			0,183037876	N	
2021	4	17001		101	2	4		19			0,134376843	N	
2021	4	17001		101	2	5		10			0,319010193	N	
2021	4	17001		101	2	6		10			0,15630258	N	
2021	4	17001		101	2	7		10			0,225344635	N	
2021	4	17001		101	2	8		10			0,191862084	N	
2021	4	17001		101	2	9		10			0,357211949	N	
2021	4	17001		101	2	10		11			0,114407221	N	
2021	4	17001		101	2	11		19			0,233439862	N	
2021	4	17001		101	2	12		11			0,277651106	N	
2021	4	17001		101	2	13		10			0,230321154	N	
2021	4	17001		101	2	14		10			0,259083252	N	
2021	4	17001		101	2	15		10			0,122625764	N	
2021	4	17001		101	2	16		10			0,311731739	N	
2021	4	17001		101	2	17		10			0,172566177	N	
2021	4	17001		101	2	18		19			0,926772619	N	
2021	4	17001		101	2	19		10			0,213235907	N	
2021	4	17001		101	2	20		10			0,233850053	N	
2021	4	17001		101	2	21		10			0,240214929	N	
2021	4	17001		101	2	22		10			0,324792211	N	
2021	4	17001		101	2	23		10			0,184031679	N	
2021	4	17001		101	2	24		10			0,170749615	N	
2021	4	17001		101	2	25		20			0,238804249	N	
2021	4	17001		101	2	26		10			0,206871968	N	
2021	4	17001		101	2	27		10			0,306863936	N	
2021	4	17001		101	2	28		10			0,12491636	N	
2021	4	17001		101	2	29		10			0,190691714	N	
2021	4	17001		101	2	30		10			0,238626619	N	
2021	4	17380		101	1	1		19			0,358320567	S	
2021	4	17380		101	1	2		11			0,719693112	S	
2021	4	17380		101	1	3		10			0,82006417	S	
2021	4	17380		101	1	4		10			0,260988784	S	
2021	4	17380		101	1	5		19			0,159114053	S	
2021	4	17380		101	1	6		19			0,626515764	S	
2021	4	17380		101	1	7		19			0,365141754	S	
2021	4	17380		101	1	8		19			0,067846441	S	
2021	4	17380		101	1	9		19			0,340888703	S	
2021	4	17380		101	1	10		19			0,267160153	S	
2021	4	17380		101	1	11		19			0,246694921	S	
2021	4	17380		101	1	12		19			0,242154521	S	
2021	4	17380		101	1	13		19			0,221590157	S	
2021	4	17380		101	1	14		19			0	S	
2021	4	17380		101	1	15		19			0	S	
2021	4	17380		101	1	16		19			11,51926251	S	
2021	4	17380		101	1	17		19			0,646077182	S	
2021	4	17380		101	1	18		19			12,29494239	S	
2021	4	17380		101	1	19		19			5,538298538	S	
2021	4	17380		101	1	20		9			4,95343328	S	
2021	4	17380		101	1	21		19			10,451994	S	
2021	4	17380		101	1	22		19			4,106754391	S	
2021	4	17380		101	1	23		19			4,566541026	S	
2021	4	17380		101	1	24		19			0,851490826	S	
2021	4	17380		101	1	25		19			4,725247437	S	
2021	4	17380		101	1	26		19			7,342349187	S	
2021	4	17380		101	1	27		19			8,116535282	S	
2021	4	17380		101	1	28		19			8,012872665	S	
2021	4	17380		101	1	29		19			9,79413053	S	
2021	4	17380		101	1	30		19			7,479827818	S	
2021	4	17380		101	2	1		10			0,415816301	S	
2021	4	17380		101	2	2		11			0,405844156	S	
2021	4	17380		101	2	3		10			0,326392826	S	
2021	4	17380		101	2	4		19			0,416776699	S	
2021	4	17380		101	2	5		10			0,901169833	S	
2021	4	17380		101	2	6		10			0,399869911	S	
2021	4	17380		101	2	7		10			0,426633075	S	
2021	4	17380		101	2	8		10			0,314244295	S	
2021	4	17380		101	2	9		10			0,266136551	S	
2021	4	17380		101	2	10		10			0,323537342	S	
2021	4	17380		101	2	11		19			0,530096127	S	
2021	4	17380		101	2	12		10			0,493965715	S	
2021	4	17380		101	2	13		10			0,474042688	S	
2021	4	17380		101	2	14		10			0,197487009	S	
2021	4	17380		101	2	15		10			0,045735193	S	
2021	4	17380		101	2	16		10			0,194688702	S	
2021	4	17380		101	2	17		10			0,077639752	S	
2021	4	17380		101	2	18		19			0,151070734	S	
2021	4	17380		101	2	19		10			0,164384448	S	
2021	4	17380		101	2	20		10			0,115651354	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÁ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	17380		101	2	21		10				0,211377372		S
2021	4	17380		101	2	22		10				0,108310978		S
2021	4	17380		101	2	23		10				0,025100402		S
2021	4	17380		101	2	24		10				0,053937433		S
2021	4	17380		101	2	25		19				0,245940086		S
2021	4	17380		101	2	26		10				0,121728545		S
2021	4	17380		101	2	27		10				0,061462815		S
2021	4	17380		101	2	28		10				0,356637428		S
2021	4	17380		101	2	29		10				0,978769342		S
2021	4	17380		101	2	30		10				0,414639764		S
2021	4	18001		101	1	1		10				6,335332148		N
2021	4	18001		101	1	2		11				0,510484067		N
2021	4	18001		101	1	3		10				0,452605984		N
2021	4	18001		101	1	4		19				0,18151624		N
2021	4	18001		101	1	5		11				0,398203479		N
2021	4	18001		101	1	6		10				0,261890145		N
2021	4	18001		101	1	7		18				0,431336565		N
2021	4	18001		101	1	8		10				0,422519826		N
2021	4	18001		101	1	9		10				0,259021217		N
2021	4	18001		101	1	10		11				0,351813922		N
2021	4	18001		101	1	11		20				0,217280164		N
2021	4	18001		101	1	12		10				0,145300101		N
2021	4	18001		101	1	13		10				0,113477562		N
2021	4	18001		101	1	14		10				0,162211595		N
2021	4	18001		101	1	15		10				0,296959371		N
2021	4	18001		101	1	16		10				0,447275311		N
2021	4	18001		101	1	17		11				0,344741839		N
2021	4	18001		101	1	18		10				0,281807656		N
2021	4	18001		101	1	19		10				0,346993204		N
2021	4	18001		101	1	20		10				0,162366407		N
2021	4	18001		101	1	21		10				0,140876217		N
2021	4	18001		101	1	22		10				0,723780011		N
2021	4	18001		101	1	23		10				0,218250305		N
2021	4	18001		101	1	24		10				0		N
2021	4	18001		101	1	25		19				0,570360128		N
2021	4	18001		101	1	26		10				0,309379598		N
2021	4	18001		101	1	27		10				0,127031787		N
2021	4	18001		101	1	28		9				0,346359724		N
2021	4	18001		101	1	29		9				0,267197143		N
2021	4	18001		101	1	30		19				0,41070978		N
2021	4	18001		101	2	1		10				0,175049739		N
2021	4	18001		101	2	2		11				0,385516552		N
2021	4	18001		101	2	3		10				0,17986202		N
2021	4	18001		101	2	4		20				0,204755369		N
2021	4	18001		101	2	5		10				0,225421141		N
2021	4	18001		101	2	6		10				0,196230808		N
2021	4	18001		101	2	7		10				0,194830747		N
2021	4	18001		101	2	8		10				0,127143053		N
2021	4	18001		101	2	9		11				0,272079731		N
2021	4	18001		101	2	10		10				0,250531345		N
2021	4	18001		101	2	11		20				0,35511187		N
2021	4	18001		101	2	12		10				0,116530597		N
2021	4	18001		101	2	13		10				0,226651233		N
2021	4	18001		101	2	14		10				0,28509932		N
2021	4	18001		101	2	15		10				0,310355054		N
2021	4	18001		101	2	16		10				0,141447023		N
2021	4	18001		101	2	17		11				0,345044154		N
2021	4	18001		101	2	18		19				0,278793515		N
2021	4	18001		101	2	19		10				0,288968724		N
2021	4	18001		101	2	20		10				0,214721285		N
2021	4	18001		101	2	21		10				0,161065636		N
2021	4	18001		101	2	22		10				0,154813806		N
2021	4	18001		101	2	23		10				0,267395269		N
2021	4	18001		101	2	24		10				0,152403575		N
2021	4	18001		101	2	25		20				0,197574929		N
2021	4	18001		101	2	26		10				0,095150197		N
2021	4	18001		101	2	27		10				0,122788474		N
2021	4	18001		101	2	28		10				0,199215906		N
2021	4	18001		101	2	29		10				0,108493242		N
2021	4	18001		101	2	30		11				0,166043632		N
2021	4	19001		101	1	1		9				0,43287849		N
2021	4	19001		101	1	2		11				6,48422205		N
2021	4	19001		101	1	3		10				0,111759974		N
2021	4	19001		101	1	4		19				0,721522615		N
2021	4	19001		101	1	5		10				0,286538527		N
2021	4	19001		101	1	6		10				0,20565093		N
2021	4	19001		101	1	7		10				0,174840694		N
2021	4	19001		101	1	8		10				0,304197333		N
2021	4	19001		101	1	9		10				0,121305277		N
2021	4	19001		101	1	10		10				0,268853341		N
2021	4	19001		101	1	11		10				0,090270376		N
2021	4	19001		101	1	12		10				0,331798645		N
2021	4	19001		101	1	13		10				0,042156503		N
2021	4	19001		101	1	14		9				0,137804822		N
2021	4	19001		101	1	15		11				0,044297693		N
2021	4	19001		101	1	16		11				0,148077104		N
2021	4	19001		101	1	17		10				0,125257586		N
2021	4	19001		101	1	18		20				0,352402261		N
2021	4	19001		101	1	19		10				0,086178961		N
2021	4	19001		101	1	20		10				0,112460127		N
2021	4	19001		101	1	21		10				0,195875637		N
2021	4	19001		101	1	22		9				0,286925163		N
2021	4	19001		101	1	23		10				0,200591013		N
2021	4	19001		101	1	24		11				0,152938124		N
2021	4	19001		101	1	25		10				0,205258651		N
2021	4	19001		101	1	26		10				0,187783537		N
2021	4	19001		101	1	27		10				0,13342572		N
2021	4	19001		101	1	28		10				0,077525352		N
2021	4	19001		101	1	29		10				0,07072069		N
2021	4	19001		101	1	30		9				0,076686427		N
2021	4	19001		101	2	1		10				0,160942132		N
2021	4	19001		101	2	2		19				0,21662099		N
2021	4	19001		101	2	3		10				0,10246132		N
2021	4	19001		101	2	4		20				0,162078668		N
2021	4	19001		101	2	5		10				0,133127812		N
2021	4	19001		101	2	6		10				0,114261904		N
2021	4	19001		101	2	7		10				0,159925171		N
2021	4	19001		101	2	8		10				0,176853195		N
2021	4	19001		101	2	9		10				0,188083032		N
2021	4	19001		101	2	10		10				0,105553062		N
2021	4	19001		101	2	11		20				0,145872926		N
2021	4	19001		101	2	12		11				0,258534162		N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	19001		101	2	13		10				0,142407478	N	
2021	4	19001		101	2	14		10				0,129889656	N	
2021	4	19001		101	2	15		10				0,183815177	N	
2021	4	19001		101	2	16		10				0,169625999	N	
2021	4	19001		101	2	17		10				0,147850029	N	
2021	4	19001		101	2	18		20				0,166560505	N	
2021	4	19001		101	2	19		10				0,165051266	N	
2021	4	19001		101	2	20		10				0,148330108	N	
2021	4	19001		101	2	21		10				0,119173396	N	
2021	4	19001		101	2	22		10				0,860070132	N	
2021	4	19001		101	2	23		11				0,160276312	N	
2021	4	19001		101	2	24		10				0,141902752	N	
2021	4	19001		101	2	25		20				0,291814592	N	
2021	4	19001		101	2	26		10				1,640895408	N	
2021	4	19001		101	2	27		11				0,128627358	N	
2021	4	19001		101	2	28		10				0,17199724	N	
2021	4	19001		101	2	29		10				0,147976179	N	
2021	4	19001		101	2	30		19				1,195272447	N	
2021	4	20001		101	1	1		9				0,128390037	N	
2021	4	20001		101	1	2		10				0,120164293	N	
2021	4	20001		101	1	3		10				0,34516001	N	
2021	4	20001		101	1	4		19				0,346176281	N	
2021	4	20001		101	1	5		19				0,328818241	N	
2021	4	20001		101	1	6		9				0,077815842	N	
2021	4	20001		101	1	7		10				0,144955561	N	
2021	4	20001		101	1	8		18				0,213226451	N	
2021	4	20001		101	1	9		10				0,26002229	N	
2021	4	20001		101	1	10		10				0,196316175	N	
2021	4	20001		101	1	11		19				0,26517076	N	
2021	4	20001		101	1	12		18				0,100669712	N	
2021	4	20001		101	1	13		9				0,205793817	N	
2021	4	20001		101	1	14		18				0,166418227	N	
2021	4	20001		101	1	15		9				0,277667946	N	
2021	4	20001		101	1	16		18				0,2631309	N	
2021	4	20001		101	1	17		9				0,24930039	N	
2021	4	20001		101	1	18		18				0,19462864	N	
2021	4	20001		101	1	19		19				0,24799282	N	
2021	4	20001		101	1	20		9				0,203891067	N	
2021	4	20001		101	1	21		19				0,329436623	N	
2021	4	20001		101	1	22		19				0,4397891	N	
2021	4	20001		101	1	23		19				0,273490823	N	
2021	4	20001		101	1	24		19				0,313480558	N	
2021	4	20001		101	1	25		18				0,34778327	N	
2021	4	20001		101	1	26		19				0,286575029	N	
2021	4	20001		101	1	27		19				0,112757014	N	
2021	4	20001		101	1	28		10				0,25552489	N	
2021	4	20001		101	1	29		19				0,510277339	N	
2021	4	20001		101	1	30		9				0,178932459	N	
2021	4	20001		101	2	1		10				0,301436853	N	
2021	4	20001		101	2	2		10				0,221803159	N	
2021	4	20001		101	2	3		10				0,183104246	N	
2021	4	20001		101	2	4		19				0,183744483	N	
2021	4	20001		101	2	5		10				0,149221869	N	
2021	4	20001		101	2	6		10				0,190551741	N	
2021	4	20001		101	2	7		10				0,251401275	N	
2021	4	20001		101	2	8		10				4,037689055	N	
2021	4	20001		101	2	9		10				0,278874884	N	
2021	4	20001		101	2	10		10				0,17523578	N	
2021	4	20001		101	2	11		19				0,228691657	N	
2021	4	20001		101	2	12		10				0,305581611	N	
2021	4	20001		101	2	13		10				0,583796229	N	
2021	4	20001		101	2	14		10				0,276735702	N	
2021	4	20001		101	2	15		10				0,187671868	N	
2021	4	20001		101	2	16		10				0,142396414	N	
2021	4	20001		101	2	17		10				0,304588955	N	
2021	4	20001		101	2	18		19				0,288119046	N	
2021	4	20001		101	2	19		10				0,184599291	N	
2021	4	20001		101	2	20		10				0,225359773	N	
2021	4	20001		101	2	21		10				0,185671853	N	
2021	4	20001		101	2	22		10				0,229378102	N	
2021	4	20001		101	2	23		10				0,32349016	N	
2021	4	20001		101	2	24		10				0,207442186	N	
2021	4	20001		101	2	25		10				0,82438897	N	
2021	4	20001		101	2	26		10				0,387468483	N	
2021	4	20001		101	2	27		10				0,175397729	N	
2021	4	20001		101	2	28		10				0,266461391	N	
2021	4	20001		101	2	29		10				0,297892836	N	
2021	4	20001		101	2	30		10				2,137217545	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		9				0,172571417	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		10				0	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		10				2,130620301	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		19				0,407756343	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		19				1,12757732	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		9				0,038848554	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		10				0,057014072	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		18				0	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		10				0,120582571	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		10				0	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		19				0,483400219	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		18				0	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		9				0,071937376	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		18				0	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		9				0,401167358	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		18				0,156304766	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		9				0	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		18				0	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		19				0,74500508	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		9				0,208558655	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		19				0	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		19				0,318754035	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		19				0	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		19				0	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		19				0,772840892	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		18				0,068108292	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		19				0,368815161	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		19				0,051490187	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		28				0,174083992	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		19				0,329064697	N	
2021	4	20001		2000101	101	1		30				0,260362163	N	
2021	4	20001		2000101	101	2		1				0,109289617	N	
2021	4	20001		2000101	101	2		2				0	N	
2021	4	20001		2000101	101	2		3				0,062227754	N	
2021	4	20001		2000101	101	2		4				0,177935943	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	20001	2000101	101	2	5		10				0,049480455	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	6		10				0,186762026	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	7		10				0,400547471	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	8		10				0,245445228	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	9		10				0,364162499	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	10		10				0,191345632	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	11		19				0,078616352	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	12		10				0,111828626	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	13		10				0,144967794	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	14		10				0,239687747	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	15		10				0,257984595	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	16		10				0,13818023	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	17		10				0,414674428	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	18		19				0,487444023	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	19		10				0,202977031	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	20		10				0,209034139	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	21		10				0,118287774	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	22		10				0,138583891	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	23		10				0,127966432	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	24		10				0,127334465	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	25		10				0,149476831	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	26		10				0,090606226	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	27		10				0,335048999	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	28		10				0,135638952	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	29		10				0,294492124	N	
2021	4	20001	2000101	101	2	30		10				0,104134029	N	
2021	4	20001	2000102	101	1	1		9				0,066794183	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	2		10				0,213132738	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	3		10				0,106540531	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	4		19				0,538646814	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	5		19				0,149863336	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	6		9				0	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	7		10				0,137006345	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	8		18				0,163713507	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	9		10				0,202716788	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	10		10				0,168731119	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	11		19				0,173699066	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	12		18				0,107813834	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	13		9				0,468815704	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	14		18				0,076490814	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	15		9				0,315969101	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	16		18				0,328418624	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	17		9				0,112534077	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	18		18				0,514414434	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	19		19				0	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	20		9				0,209797973	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	21		19				0,220119633	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	22		19				0,042296636	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	23		19				0,290478903	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	24		19				0,246226142	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	25		18				0,467908689	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	26		19				0	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	27		19				0,056733674	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	28		10				0,083103069	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	29		19				0	S	
2021	4	20001	2000102	101	1	30		9				0,075901246	S	
2021	4	20001	2000102	101	2	1		10				0,207877883	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	2		10				0,208284185	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	3		10				0	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	4		19				0,183940997	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	5		10				0,221373833	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	6		10				0,197197529	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	7		10				0,327348606	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	8		10				0,139966764	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	9		10				0,086364961	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	10		10				0,104922865	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	11		19				0,118389359	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	12		10				0,234112006	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	13		10				0,304948073	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	14		10				0,127939818	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	15		10				0,14749781	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	16		10				0,04180602	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	17		10				0,480184924	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	18		19				0,152177006	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	19		10				0,100097551	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	20		10				0,24234697	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	21		10				0,187460766	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	22		10				0,115415503	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	23		10				0,219038499	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	24		10				0,153122277	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	25		10				0,1681505	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	26		10				0,502625308	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	27		10				0,118799921	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	28		10				0,236195146	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	29		10				0,170886651	N	
2021	4	20001	2000102	101	2	30		10				0,135746322	N	
2021	4	20001	2000103	101	1	1		9				0,184581439	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	2		10				0	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	3		10				0,052614217	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	4		19				0,120167828	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	5		19				0,114199291	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	6		9				0,206100056	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	7		10				0	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	8		18				0,131957079	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	9		10				0,175651846	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	10		10				0,178067759	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	11		19				0	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	12		18				0,130825184	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	13		9				0	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	14		18				0,103898432	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	15		9				0	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	16		18				0,024000447	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	17		9				0	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	18		18				0,143827682	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	19		19				0,072536531	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	20		9				0,076824929	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	21		19				0,182457523	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	22		19				0,330644563	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	23		19				0,15559628	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	24		19				0	S	
2021	4	20001	2000103	101	1	25		18				0,028845637	S	
2021	4	20001	2000103	101										

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	20001	2000103	101	1	27		19			0		S
2021	4	20001	2000103	101	1	28		10			0,365015975		S
2021	4	20001	2000103	101	1	29		19			0,612930188		S
2021	4	20001	2000103	101	1	30		9			0,22454043		S
2021	4	20001	2000103	101	2	1		10			0,122025625		N
2021	4	20001	2000103	101	2	2		10			0,072463768		N
2021	4	20001	2000103	101	2	3		10			0,063331222		N
2021	4	20001	2000103	101	2	4		19			0,088652482		N
2021	4	20001	2000103	101	2	5		10			0,213410304		N
2021	4	20001	2000103	101	2	6		10			0,147867717		N
2021	4	20001	2000103	101	2	7		10			0,203890438		N
2021	4	20001	2000103	101	2	8		10			0,124348382		N
2021	4	20001	2000103	101	2	9		10			0,204177716		N
2021	4	20001	2000103	101	2	10		10			0,127114676		N
2021	4	20001	2000103	101	2	11		19			0,103807799		N
2021	4	20001	2000103	101	2	12		10			0,298113509		N
2021	4	20001	2000103	101	2	13		10			0,191094137		N
2021	4	20001	2000103	101	2	14		10			0,234030818		N
2021	4	20001	2000103	101	2	15		10			0,16939909		N
2021	4	20001	2000103	101	2	16		10			0,107729599		N
2021	4	20001	2000103	101	2	17		10			0,352401916		N
2021	4	20001	2000103	101	2	18		19			0,323846445		N
2021	4	20001	2000103	101	2	19		10			0,30400362		N
2021	4	20001	2000103	101	2	20		10			0,373026936		N
2021	4	20001	2000103	101	2	21		10			0,347980301		N
2021	4	20001	2000103	101	2	22		10			0,217167591		N
2021	4	20001	2000103	101	2	23		10			0,410325127		N
2021	4	20001	2000103	101	2	24		10			0,1444805708		N
2021	4	20001	2000103	101	2	25		10			0,25722351		N
2021	4	20001	2000103	101	2	26		10			0,30131401		N
2021	4	20001	2000103	101	2	27		10			0,203641732		N
2021	4	20001	2000103	101	2	28		10			0,263472788		N
2021	4	20001	2000103	101	2	29		10			0,278174444		N
2021	4	20001	2000103	101	2	30		10			0,30095046		N
2021	4	20001	2000104	101	1	1		9			0		N
2021	4	20001	2000104	101	1	2		10			0,010845164		N
2021	4	20001	2000104	101	1	3		10			0,413227992		N
2021	4	20001	2000104	101	1	4		19			0,421438544		N
2021	4	20001	2000104	101	1	5		19			0		N
2021	4	20001	2000104	101	1	6		9			0,021013288		N
2021	4	20001	2000104	101	1	7		10			0,273656915		N
2021	4	20001	2000104	101	1	8		18			0,0763328		N
2021	4	20001	2000104	101	1	9		10			0,53716469		N
2021	4	20001	2000104	101	1	10		10			0,205198988		N
2021	4	20001	2000104	101	1	11		19			0,277484089		N
2021	4	20001	2000104	101	1	12		18			0,141356579		N
2021	4	20001	2000104	101	1	13		9			0,139674743		N
2021	4	20001	2000104	101	1	14		18			0,302498988		N
2021	4	20001	2000104	101	1	15		9			0,239834658		N
2021	4	20001	2000104	101	1	16		18			0,231983008		N
2021	4	20001	2000104	101	1	17		9			0,048562316		N
2021	4	20001	2000104	101	1	18		18			0,250208948		N
2021	4	20001	2000104	101	1	19		19			0,112339067		N
2021	4	20001	2000104	101	1	20		9			0,33269962		N
2021	4	20001	2000104	101	1	21		19			1,194265989		N
2021	4	20001	2000104	101	1	22		19			0,570930138		N
2021	4	20001	2000104	101	1	23		19			0,486368145		N
2021	4	20001	2000104	101	1	24		19			0,368348038		N
2021	4	20001	2000104	101	1	25		18			0,04030133		N
2021	4	20001	2000104	101	1	26		19			0,505968962		N
2021	4	20001	2000104	101	1	27		19			0,174734698		N
2021	4	20001	2000104	101	1	28		10			0,218447463		N
2021	4	20001	2000104	101	1	29		19			0,660933682		N
2021	4	20001	2000104	101	1	30		9			0,164574979		N
2021	4	20001	2000104	101	2	1		10			0,233281493		N
2021	4	20001	2000104	101	2	2		10			0,093896714		N
2021	4	20001	2000104	101	2	3		10			0,314883033		N
2021	4	20001	2000104	101	2	4		19			0,515907137		N
2021	4	20001	2000104	101	2	5		10			0,031826862		N
2021	4	20001	2000104	101	2	6		10			0,249843848		N
2021	4	20001	2000104	101	2	7		10			0,410428159		N
2021	4	20001	2000104	101	2	8		10			0,166885576		N
2021	4	20001	2000104	101	2	9		10			0,560538866		N
2021	4	20001	2000104	101	2	10		10			0,225425906		N
2021	4	20001	2000104	101	2	11		19			0,503375902		N
2021	4	20001	2000104	101	2	12		10			1,22598688		N
2021	4	20001	2000104	101	2	13		10			3,170765865		N
2021	4	20001	2000104	101	2	14		10			0,464207716		N
2021	4	20001	2000104	101	2	15		10			0,347771968		N
2021	4	20001	2000104	101	2	16		10			0,235943775		N
2021	4	20001	2000104	101	2	17		10			0,175541252		N
2021	4	20001	2000104	101	2	18		19			0,287631831		N
2021	4	20001	2000104	101	2	19		10			0,178933959		N
2021	4	20001	2000104	101	2	20		10			0,274945839		N
2021	4	20001	2000104	101	2	21		10			0,197403601		N
2021	4	20001	2000104	101	2	22		10			0,729037633		N
2021	4	20001	2000104	101	2	23		10			1,011341843		N
2021	4	20001	2000104	101	2	24		10			0,437218556		N
2021	4	20001	2000104	101	2	25		10			3,240959073		N
2021	4	20001	2000104	101	2	26		10			0,335938064		N
2021	4	20001	2000104	101	2	27		10			0,272827984		N
2021	4	20001	2000104	101	2	28		10			0,6810752		N
2021	4	20001	2000104	101	2	29		10			0,665828459		N
2021	4	20001	2000104	101	2	30		10			0,323231226		N
2021	4	20001	2000105	101	1	1		9			0,128217005		N
2021	4	20001	2000105	101	1	2		10			0,104391296		N
2021	4	20001	2000105	101	1	3		10			0,170617657		N
2021	4	20001	2000105	101	1	4		19			0,075348092		N
2021	4	20001	2000105	101	1	5		19			0,605818245		N
2021	4	20001	2000105	101	1	6		9			0,123305644		N
2021	4	20001	2000105	101	1	7		10			0,218760254		N
2021	4	20001	2000105	101	1	8		18			0,629358615		N
2021	4	20001	2000105	101	1	9		10			0,436916938		N
2021	4	20001	2000105	101	1	10		10			0,151290241		N
2021	4	20001	2000105	101	1	11		19			0,128190188		N
2021	4	20001	2000105	101	1	12		18			0,105205615		N
2021	4	20001	2000105	101	1	13		9			0,309647446		N
2021	4	20001	2000105	101	1	14		18			0,258746587		N
2021	4	20001	2000105	101	1	15		9			0,395392723		N
2021	4	20001	2000105	101	1	16		18			0,402083776		N
2021	4	20001	2000105	101	1	17		9			0,207221296		N
2021	4	20001	2000105	101	1	18		18			0,2525626		N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	20001	2000105	101	1	19	19				0,34103095	N	
2021	4	20001	2000105	101	1	20	9				0,171903743	N	
2021	4	20001	2000105	101	1	21	19				0,113752702	N	
2021	4	20001	2000105	101	1	22	19				0,642563715	N	
2021	4	20001	2000105	101	1	23	19				0,271811098	N	
2021	4	20001	2000105	101	1	24	19				0,154458384	N	
2021	4	20001	2000105	101	1	25	18				0,696211302	N	
2021	4	20001	2000105	101	1	26	19				0,235060362	N	
2021	4	20001	2000105	101	1	27	19				0,33241168	N	
2021	4	20001	2000105	101	1	28	10				0,296106999	N	
2021	4	20001	2000105	101	1	29	19				0,485001818	N	
2021	4	20001	2000105	101	1	30	9				0,270011095	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	1	10				0,14058711	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	2	10				0,130692069	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	3	10				0,046339203	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	4	19				0,052342319	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	5	10				0,188505499	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	6	10				0,1953892	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	7	10				0,127429118	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	8	10				0,24250369	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	9	10				0,151638621	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	10	10				0,211711765	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	11	19				0,079512324	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	12	10				0,161552105	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	13	10				0,304487597	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	14	10				0,327482567	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	15	10				0,077941106	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	16	10				0,12743656	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	17	10				0,147652142	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	18	19				0,061766523	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	19	10				0,114887985	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	20	10				0,178379457	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	21	10				0,082740361	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	22	10				0,081341117	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	23	10				0,093478036	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	24	10				0,159138875	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	25	10				0,468650929	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	26	10				0,767788713	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	27	10				0,098454844	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	28	10				0,112349685	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	29	10				0,218653797	N	
2021	4	20001	2000105	101	2	30	10				0,123014558	N	
2021	4	20001	2000106	101	1	1	9				0	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	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	5	19				0	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	6	9				0	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	7	10				0,395329837	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	8	18				0	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	9	10				0,341777242	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	10	10				0	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	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	14	18				0	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	15	9				0,398850805	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	16	18				0,505012151	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	17	9				0,092387805	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	18	18				0	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	19	19				0	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	20	9				0,785366216	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	21	19				0	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	22	19				0	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	23	19				0	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	24	19				0	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	25	18				0	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	26	19				0,566825776	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	27	19				0	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	28	10				0,314007206	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	29	19				0	S	
2021	4	20001	2000106	101	1	30	9				0,198333994	S	
2021	4	20001	2000106	101	2	1	10				0,107758621	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	2	10				0,138985407	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	3	10				0	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	4	19				0	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	5	10				0,183322433	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	6	10				0,196947317	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	7	10				0,054083288	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	8	10				0,231235454	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	9	10				0,329778641	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	10	10				0,218740219	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	11	19				0,080385852	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	12	10				0,080985605	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	13	10				0,079892018	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	14	10				0,157189721	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	15	10				0,071584299	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	16	10				0,025516713	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	17	10				0,193610842	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	18	19				0,270342108	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	19	10				0,122628946	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	20	10				0,223656872	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	21	10				0,104906607	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	22	10				0,128863223	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	23	10				0,1245829	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	24	10				0,097703957	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	25	10				0,128205128	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	26	10				0,166587151	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	27	10				0,102657363	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	28	10				0,054274084	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	29	10				0,131390056	N	
2021	4	20001	2000106	101	2	30	10				0	N	
2021	4	20011	101	1	1	1	19				0,207067608	N	
2021	4	20011	101	1	2	10	10				0,444167808	N	
2021	4	20011	101	1	3	19	10				0,430382468	N	
2021	4	20011	101	1	4	19	10				0,403686139	N	
2021	4	20011	101	1	5	19	10				0,495344895	N	
2021	4	20011	101	1	6	19	10				0,326305478	N	
2021	4	20011	101	1	7	19	10				0,243877808	N	
2021	4	20011	101	1	8	19	10				0,197591916	N	
2021	4	20011	101	1	9	19	10				0,32526999	N	
2021	4	20011	101	1	10	19	10				0,355305309	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	20011		101	1	11		19			0,611848032	N	
2021	4	20011		101	1	12		19			0,06341495	N	
2021	4	20011		101	1	13		19			0,202382651	N	
2021	4	20011		101	1	14		19			0,348324955	N	
2021	4	20011		101	1	15		19			0,203896336	N	
2021	4	20011		101	1	16		19			0,294185858	N	
2021	4	20011		101	1	17		19			0,227638175	N	
2021	4	20011		101	1	18		19			0,305238699	N	
2021	4	20011		101	1	19		19			0,137621123	N	
2021	4	20011		101	1	20		19			0,13921837	N	
2021	4	20011		101	1	21		19			0,407593059	N	
2021	4	20011		101	1	22		19			0,220798782	N	
2021	4	20011		101	1	23		19			0,477345494	N	
2021	4	20011		101	1	24		19			0,431436056	N	
2021	4	20011		101	1	25		19			0,394105735	N	
2021	4	20011		101	1	26		19			0,217509763	N	
2021	4	20011		101	1	27		19			0,32330168	N	
2021	4	20011		101	1	28		19			0,388418596	N	
2021	4	20011		101	1	29		19			0,404982459	N	
2021	4	20011		101	1	30		19			0,29363199	N	
2021	4	20011		101	2	1		10			0,217787629	N	
2021	4	20011		101	2	2		10			0,32994332	N	
2021	4	20011		101	2	3		10			0,11164148	N	
2021	4	20011		101	2	4		19			0,462501216	N	
2021	4	20011		101	2	5		10			0,12084966	N	
2021	4	20011		101	2	6		10			0,111735804	N	
2021	4	20011		101	2	7		10			0,097938926	N	
2021	4	20011		101	2	8		19			0,21657529	N	
2021	4	20011		101	2	9		19			0,540319961	N	
2021	4	20011		101	2	10		10			0,182058933	N	
2021	4	20011		101	2	11		19			0,421643802	N	
2021	4	20011		101	2	12		10			0,165626701	N	
2021	4	20011		101	2	13		19			0,133656663	N	
2021	4	20011		101	2	14		19			0,195086999	N	
2021	4	20011		101	2	15		10			0,149630353	N	
2021	4	20011		101	2	16		10			0,192939459	N	
2021	4	20011		101	2	17		10			0,189440752	N	
2021	4	20011		101	2	18		19			0,181095684	N	
2021	4	20011		101	2	19		10			0,213351824	N	
2021	4	20011		101	2	20		19			0,201956235	N	
2021	4	20011		101	2	21		19			0,25020675	N	
2021	4	20011		101	2	22		20			0,362191679	N	
2021	4	20011		101	2	23		19			0,213160953	N	
2021	4	20011		101	2	24		10			0,236653591	N	
2021	4	20011		101	2	25		19			0,177524904	N	
2021	4	20011		101	2	26		10			0,193961169	N	
2021	4	20011		101	2	27		19			0,131648544	N	
2021	4	20011		101	2	28		19			0,172824412	N	
2021	4	20011		101	2	29		19			0,272154356	N	
2021	4	20011		101	2	30		19			0,642247299	N	
2021	4	20400		101	1	1		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	2		10			0	S	
2021	4	20400		101	1	3		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	4		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	5		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	6		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	7		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	8		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	9		19			0,428411038	S	
2021	4	20400		101	1	10		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	11		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	12		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	13		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	14		19			0,458190149	S	
2021	4	20400		101	1	15		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	16		19			0,325812495	S	
2021	4	20400		101	1	17		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	18		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	19		19			0,812806354	S	
2021	4	20400		101	1	20		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	21		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	22		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	23		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	24		19			0,63971032	S	
2021	4	20400		101	1	25		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	26		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	27		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	28		19			0	S	
2021	4	20400		101	1	29		19			0,377777778	S	
2021	4	20400		101	1	30		19			0	S	
2021	4	20400		101	2	1		10			0	S	
2021	4	20400		101	2	2		10			0	S	
2021	4	20400		101	2	3		10			0,166944908	S	
2021	4	20400		101	2	4		19			0,421940928	S	
2021	4	20400		101	2	5		10			0,104931794	S	
2021	4	20400		101	2	6		10			0,492610837	S	
2021	4	20400		101	2	7		10			0	S	
2021	4	20400		101	2	8		19			0	S	
2021	4	20400		101	2	9		19			0	S	
2021	4	20400		101	2	10		10			0	S	
2021	4	20400		101	2	11		19			0,429184549	S	
2021	4	20400		101	2	12		10			0,108813928	S	
2021	4	20400		101	2	13		19			1,19047619	S	
2021	4	20400		101	2	14		19			0	S	
2021	4	20400		101	2	15		10			0,751879699	S	
2021	4	20400		101	2	16		10			0	S	
2021	4	20400		101	2	17		10			0,118483412	S	
2021	4	20400		101	2	18		19			0	S	
2021	4	20400		101	2	19		10			0,219298246	S	
2021	4	20400		101	2	20		19			0,158478605	S	
2021	4	20400		101	2	21		19			1,22842504	S	
2021	4	20400		101	2	22		20			0,448430493	S	
2021	4	20400		101	2	23		19			0,408163265	S	
2021	4	20400		101	2	24		10			0,294117647	S	
2021	4	20400		101	2	25		19			1,101604423	S	
2021	4	20400		101	2	26		10			0,131061599	S	
2021	4	20400		101	2	27		19			0,849633113	S	
2021	4	20400		101	2	28		19			0,863434323	S	
2021	4	20400		101	2	29		19			0	S	
2021	4	20400		101	2	30		19			0,327868852	S	
2021	4	23001		101	1	1		10			2,166513245	N	
2021	4	23001		101	1	2		10			1,466671505	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÁ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	23001		101	1	3		10				0,954747698	N	
2021	4	23001		101	1	4		10				1,182108311	N	
2021	4	23001		101	1	5		10				0,610739905	N	
2021	4	23001		101	1	6		9				1,038163805	N	
2021	4	23001		101	1	7		10				0,899240445	N	
2021	4	23001		101	1	8		9				1,663275679	N	
2021	4	23001		101	1	9		19				3,664520323	N	
2021	4	23001		101	1	10		9				1,21220606	N	
2021	4	23001		101	1	11		19				1,020473289	N	
2021	4	23001		101	1	12		18				1,35319118	N	
2021	4	23001		101	1	13		9				0,723995014	N	
2021	4	23001		101	1	14		19				5,525259266	N	
2021	4	23001		101	1	15		9				1,57078371	N	
2021	4	23001		101	1	16		9				1,101107436	N	
2021	4	23001		101	1	17		10				1,52494634	N	
2021	4	23001		101	1	18		10				1,344688374	N	
2021	4	23001		101	1	19		9				1,858978132	N	
2021	4	23001		101	1	20		19				2,820423033	N	
2021	4	23001		101	1	21		9				0,805607209	N	
2021	4	23001		101	1	22		9				1,083122213	N	
2021	4	23001		101	1	23		10				1,253988975	N	
2021	4	23001		101	1	24		10				2,029941584	N	
2021	4	23001		101	1	25		19				1,305656575	N	
2021	4	23001		101	1	26		19				1,626169853	N	
2021	4	23001		101	1	27		10				0,978478281	N	
2021	4	23001		101	1	28		9				1,332007713	N	
2021	4	23001		101	1	29		10				1,60694439	N	
2021	4	23001		101	1	30		10				0,787478507	N	
2021	4	23001		101	2	1		10				0,737432727	N	
2021	4	23001		101	2	2		10				0,454551629	N	
2021	4	23001		101	2	3		11				0,596071723	N	
2021	4	23001		101	2	4		19				0,92238906	N	
2021	4	23001		101	2	5		10				0,249463345	N	
2021	4	23001		101	2	6		10				0,322830771	N	
2021	4	23001		101	2	7		10				0,417457612	N	
2021	4	23001		101	2	8		10				0,4506879	N	
2021	4	23001		101	2	9		10				0,555573448	N	
2021	4	23001		101	2	10		10				0,361255908	N	
2021	4	23001		101	2	11		19				0,864646186	N	
2021	4	23001		101	2	12		10				0,412550664	N	
2021	4	23001		101	2	13		10				0,78795843	N	
2021	4	23001		101	2	14		10				0,394343463	N	
2021	4	23001		101	2	15		10				0,603039609	N	
2021	4	23001		101	2	16		10				0,183031771	N	
2021	4	23001		101	2	17		10				0,330021848	N	
2021	4	23001		101	2	18		19				0,365082688	N	
2021	4	23001		101	2	19		10				0,213051346	N	
2021	4	23001		101	2	20		10				0,224319653	N	
2021	4	23001		101	2	21		10				0,250864178	N	
2021	4	23001		101	2	22		10				0,280970357	N	
2021	4	23001		101	2	23		10				3,370907393	N	
2021	4	23001		101	2	24		10				0,264887821	N	
2021	4	23001		101	2	25		11				0,268013689	N	
2021	4	23001		101	2	26		10				0,159378877	N	
2021	4	23001		101	2	27		10				0,218988611	N	
2021	4	23001		101	2	28		10				0,184505321	N	
2021	4	23001		101	2	29		10				0,172859628	N	
2021	4	23001		101	2	30		10				0,174991189	N	
2021	4	23001	2300101	101	1	1		10				0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	2		10				0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	3		10				0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	4		10				1,962533452	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				0	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	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				0	S	
2021	4	23001	2300101	101	1	27		10				0	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				5,039813205	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	2		10				2,257172077	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	3		11				2,820815548	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	4		19				5,963723548	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	5		10				1,440580972	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	6		10				1,380437639	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	7		10				2,668460386	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	8		10				2,590754531	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	9		10				4,818198507	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	10		10				2,397991212	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	11		19				4,563963752	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	12		10				2,790208763	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	13		10				5,495140069	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	14		10				3,050996806	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	15		10				4,884667571	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	16		10				0	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	17		10				0,341296928	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	18		19				0,106609808	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	19		10				0,453306074	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	20		10				0,216057642	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	21		10				0	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	22		10				0,289017341	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	23		10				4,014526894	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	24		10				0,644402547	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	23001	2300101	101	2	25		11				0,21141649	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	26		10				0,063734863	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	27		10				0,32	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	28		10				0	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	29		10				0,208848549	S	
2021	4	23001	2300101	101	2	30		10				0,201971218	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				0,726524576	S	
2021	4	23001	2300102	101	1	6		9				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	1	7		10				0	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	S	
2021	4	23001	2300102	101	1	12		18				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	1	13		9				0	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	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	S	
2021	4	23001	2300102	101	1	20		19				1,236618678	S	
2021	4	23001	2300102	101	1	21		9				0,453382934	S	
2021	4	23001	2300102	101	1	22		9				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	1	23		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	1	24		10				0,426935766	S	
2021	4	23001	2300102	101	1	25		19				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	1	26		19				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	1	27		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	1	28		9				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	1	29		10				0,505433409	S	
2021	4	23001	2300102	101	1	30		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	1		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	2		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	3		11				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	4		19				0,163666121	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	5		10				0,484479218	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	6		10				0,515571567	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	7		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	8		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	9		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	10		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	11		19				0,483091787	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	12		10				0,262467192	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	13		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	14		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	15		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	16		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	17		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	18		19				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	19		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	20		10				0,107758621	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	21		10				0,118906064	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	22		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	23		10				3,355499503	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	24		10				0,122249389	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	25		11				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	26		10				0,100603622	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	27		10				0,217627856	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	28		10				0	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	29		10				0,128040973	S	
2021	4	23001	2300102	101	2	30		10				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	1		10				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	2		10				0,907536499	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	3		10				0,486054329	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	4		10				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	5		10				0,090913027	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	6		9				0,493015612	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	7		10				0,617509834	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				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	11		19				0,861945123	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	12		18				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	13		9				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	14		19				0,43420908	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	15		9				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	16		9				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	17		10				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	18		10				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	19		9				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	20		19				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	21		9				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	22		9				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	23		10				0,380071521	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	24		10				0,482209025	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	25		19				0,479575233	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	26		19				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	27		10				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	28		9				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	29		10				0,370298187	S	
2021	4	23001	2300103	101	1	30		10				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	1		10				0,624638519	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	2		10				0,189753321	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	3		11				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	4		19				1,033554019	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	5		10				0,09	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	6		10				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	7		10				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	8		10				0,274725275	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	9		10				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	10		10				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	11		19				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	12		10				0,091240876	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	13		10				0,250626566	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	14		10				0,096153846	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	15		10				0,105152471	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	16		10				0,353567456	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	23001	2300103	101	2	17		10				0,235294118	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	18		19				0,22675737	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	19		10				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	20		10				0,713630394	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	21		10				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	22		10				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	23		10				5,324813632	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	24		10				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	25		11				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	26		10				0	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	27		10				0,106044539	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	28		10				0,365400974	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	29		10				0,389640085	S	
2021	4	23001	2300103	101	2	30		10				0	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	1		10				0,330141961	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	2		10				0,882202958	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	3		10				0	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	4		10				0,896884235	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	5		10				1,923210442	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	6		9				1,776435894	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	7		10				0,945564953	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	8		9				1,169379144	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	9		19				8,085022504	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	10		9				3,685043904	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	11		19				0	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	12		18				4,236016609	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	13		9				1,839354886	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	14		19				2,272447093	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	15		9				3,619786351	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	16		9				4,169486232	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	17		10				2,372505543	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	18		10				6,993691964	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	19		9				15,05521142	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	20		19				4,028033669	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	21		9				3,158782258	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	22		9				4,397465312	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	23		10				6,559426571	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	24		10				0,955801968	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	25		19				3,181247384	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	26		19				19,72344303	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	27		10				2,641007997	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	28		9				8,245910261	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	29		10				6,940955565	S	
2021	4	23001	2300104	101	1	30		10				2,539931919	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	1		10				0,098039216	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	2		10				0,137362637	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	3		11				1,715620296	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	4		19				0,684931507	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	5		10				0,079239303	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	6		10				0,169491525	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	7		10				0,669856459	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	8		10				0,546448087	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	9		10				0	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	10		10				0,255754476	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	11		19				0,540646907	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	12		10				0,089206066	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	13		10				0,391838339	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	14		10				0,085689803	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	15		10				0,458606359	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	16		10				0,090991811	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	17		10				0,087336245	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	18		19				0,874908497	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	19		10				0,090991811	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	20		10				0,774674955	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	21		10				0,866850321	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	22		10				0,168067227	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	23		10				2,591556193	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	24		10				0,431058058	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	25		11				0,113250283	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	26		10				0,685633418	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	27		10				0,262927257	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	28		10				0,373762426	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	29		10				0,238853503	S	
2021	4	23001	2300104	101	2	30		10				0,331499506	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	1		10				0	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	2		10				0	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	3		10				0	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	4		10				0	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	5		10				0,282246684	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	6		9				0,429172691	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	7		10				0,126742712	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	8		9				0,217572914	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	9		19				0,731930467	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	10		9				0,321724994	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	11		19				0,778469751	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	12		18				0	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	13		9				0	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	14		19				0	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	15		9				0,208267244	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	16		9				0,100918589	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	17		10				0	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	18		10				0,56567085	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	19		9				0	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	20		19				0	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	21		9				0	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	22		9				0	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	23		10				0,117771758	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	24		10				0	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	25		19				0	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	26		19				1,433726714	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	27		10				0,117384951	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	28		9				0	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	29		10				0,538412174	S	
2021	4	23001	2300105	101	1	30		10				0,216242782	S	
2021	4	23001	2300105	101	2	1		10				0	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	2		10				0	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	3		11				0,055865922	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	4		19				0,260416667	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	5		10				0,03870718	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	6		10				0,080208542	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	7		10				0,021635656	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	8		10				0,073046019	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	23001	2300105	101	2	9		10				0,023490721	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	10		10				0,071959703	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	11		19				0	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	12		10				0,123542632	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	13		10				0,021326509	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	14		10				0	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	15		10				0,063451777	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	16		10				0,103798361	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	17		10				0,024067389	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	18		19				0	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	19		10				0,081380068	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	20		10				0,150199558	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	21		10				0,182723724	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	22		10				0,140641753	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	23		10				3,358347067	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	24		10				0,050981392	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	25		11				0	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	26		10				0,079457145	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	27		10				0,102754105	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	28		10				0,042301184	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	29		10				0,104168874	N	
2021	4	23001	2300105	101	2	30		10				0,076117983	N	
2021	4	23001	2300106	101	1	1		10				0,347424628	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	2		10				0,787756021	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	3		10				0	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	4		10				0	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	5		10				0	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	6		9				0	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	7		10				0,517884887	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	8		9				0,305854587	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	9		19				0,674082428	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	10		9				0,113549868	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	11		19				0,282033898	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	12		18				0,24714359	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	13		9				0,137151195	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	14		19				0,123869689	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	15		9				0,213857998	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	16		9				0,313577924	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	17		10				0,399810136	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	18		10				0,243756166	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	19		9				0,483529767	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	20		19				0,108754758	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	21		9				0	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	22		9				0,083101054	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	23		10				0	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	24		10				0	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	25		19				0,338258857	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	26		19				0,356812074	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	27		10				0	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	28		9				0,226420498	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	29		10				0,504068664	S	
2021	4	23001	2300106	101	1	30		10				0	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	1		10				0,194647202	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	2		10				0,464102283	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	3		11				0,490384874	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	4		19				0,141843972	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	5		10				0,093399751	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	6		10				0,493776645	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	7		10				0,28242171	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	8		10				0,209476713	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	9		10				0,185608443	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	10		10				0,225186107	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	11		19				0,452729694	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	12		10				0,218136491	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	13		10				0,57168154	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	14		10				0	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	15		10				0,285445271	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	16		10				0,327014761	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	17		10				0,441684584	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	18		19				0,642277885	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	19		10				0,417649763	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	20		10				0,233768175	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	21		10				0,514615302	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	22		10				0,560751718	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	23		10				3,95434516	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	24		10				0,405256228	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	25		11				0,340075175	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	26		10				0,286552621	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	27		10				0,162157364	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	28		10				0,122473974	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	29		10				0,107540096	S	
2021	4	23001	2300106	101	2	30		10				0,153139357	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				2,173913043	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				0	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	S	
2021	4	23001	2300107	101	2	17		10				0	S	
2021	4	23001	2300107	101	2	18		19				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				6,517094017	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				0,862068966	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM	NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	23001	2300108	101	1	1	10					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	2	10					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	3	10					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	4	10					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	5	10					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	6	9					0,228749345		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	7	10					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	8	9					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	9	19					1,086158814		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	10	9					0,178930888		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	11	19					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	12	18					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	13	9					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	14	19					0,416620985		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	15	9					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	16	9					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	17	10					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	18	10					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	19	9					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	20	19					0,398233292		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	21	9					0,185181856		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	22	9					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	23	10					0,108379593		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	24	10					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	25	19					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	26	19					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	27	10					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	28	9					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	29	10					0		S	
2021	4	23001	2300108	101	1	30	10					0,250317674		S	
2021	4	23001	2300108	101	2	1	10					0,286625256		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	2	10					0,203702924		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	3	11					0		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	4	19					0,396162577		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	5	10					0,197116161		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	6	10					0,126829728		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	7	10					0,076278953		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	8	10					0,304100848		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	9	10					0,074790531		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	10	10					0,136338357		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	11	19					0,200294879		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	12	10					0,264560565		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	13	10					0,763090217		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	14	10					0,177680634		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	15	10					0,191297437		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	16	10					0,145889836		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	17	10					0,349590687		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	18	19					0,528500408		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	19	10					0,076321313		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	20	10					0,171402864		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	21	10					0,194216673		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	22	10					0,109720547		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	23	10					2,760420075		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	24	10					0,145789414		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	25	11					0,386907491		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	26	10					0,074071083		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	27	10					0,226555536		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	28	10					0,162641777		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	29	10					0,019719976		N	
2021	4	23001	2300108	101	2	30	10					0,256644888		N	
2021	4	23001	2300109	101	1	1	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	2	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	3	10					0,682396484		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	4	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	5	10					0,622456308		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	6	9					0,527361973		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	7	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	8	9					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	9	19					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	10	9					1,344513517		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	11	19					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	12	18					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	13	9					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	14	19					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	15	9					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	16	9					0,678681849		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	17	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	18	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	19	9					0,56980057		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	20	19					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	21	9					1,001563133		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	22	9					0,252678391		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	23	10					2,289310979		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	24	10					0,416909056		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	25	19					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	26	19					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	27	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	28	9					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	29	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	1	30	10					1,203819012		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	1	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	2	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	3	11					0,735294118		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	4	19					0,662251656		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	5	10					0,225225225		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	6	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	7	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	8	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	9	10					1,316266151		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	10	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	11	19					0,684931507		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	12	10					0,176678445		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	13	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	14	10					0,42462845		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	15	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	16	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	17	10					0,66002845		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	18	19					0,331125828		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	19	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	20	10					0		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	21	10					0		S	
2021	4	23001</													

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	23001	2300109	101	2	23		10			1,651048639		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	24		10			0,172413793		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	25		11			0,649826275		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	26		10			0		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	27		10			0,979061372		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	28		10			1,115241636		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	29		10			0		S	
2021	4	23001	2300109	101	2	30		10			0		S	
2021	4	25035		101	1	1		10			0		N	
2021	4	25035		101	1	2		10			0,179757771		N	
2021	4	25035		101	1	3		10			0,374534331		N	
2021	4	25035		101	1	4		19			0,342677645		N	
2021	4	25035		101	1	5		10			0,011836582		N	
2021	4	25035		101	1	6		18			0,034280386		N	
2021	4	25035		101	1	7		18			0,611607716		N	
2021	4	25035		101	1	8		19			1,830341429		N	
2021	4	25035		101	1	9		10			0,590219224		N	
2021	4	25035		101	1	10		10			0,336008222		N	
2021	4	25035		101	1	11		10			0,067803177		N	
2021	4	25035		101	1	12		10			0,137750302		N	
2021	4	25035		101	1	13		19			0,097241867		N	
2021	4	25035		101	1	14		18			0,355993702		N	
2021	4	25035		101	1	15		18			0,541646928		N	
2021	4	25035		101	1	16		9			0,181499968		N	
2021	4	25035		101	1	17		10			0,133824021		N	
2021	4	25035		101	1	18		10			0,323097667		N	
2021	4	25035		101	1	19		19			0		N	
2021	4	25035		101	1	20		18			0,134896222		N	
2021	4	25035		101	1	21		18			0,115428343		N	
2021	4	25035		101	1	22		19			0		N	
2021	4	25035		101	1	23		18			0,100941233		N	
2021	4	25035		101	1	24		10			0,260668623		N	
2021	4	25035		101	1	25		10			0,041624097		N	
2021	4	25035		101	1	26		10			0		N	
2021	4	25035		101	1	27		10			0		N	
2021	4	25035		101	1	28		9			0,487577376		N	
2021	4	25035		101	1	29		18			0,183377286		N	
2021	4	25035		101	1	30		10			0,155493358		N	
2021	4	25035		101	2	1		10			0,605174606		N	
2021	4	25035		101	2	2		11			0,459317585		N	
2021	4	25035		101	2	3		11			0,496083551		N	
2021	4	25035		101	2	4		19			0,740356639		N	
2021	4	25035		101	2	5		10			0,481400438		N	
2021	4	25035		101	2	6		10			0,689977562		N	
2021	4	25035		101	2	7		10			0,861454451		N	
2021	4	25035		101	2	8		10			0,424612831		N	
2021	4	25035		101	2	9		10			0,728417593		N	
2021	4	25035		101	2	10		11			0,669922285		N	
2021	4	25035		101	2	11		11			0,150715901		N	
2021	4	25035		101	2	12		11			1,106605401		N	
2021	4	25035		101	2	13		11			0,822563851		N	
2021	4	25035		101	2	14		10			0,459770115		N	
2021	4	25035		101	2	15		10			0,789878204		N	
2021	4	25035		101	2	16		10			1,053298667		N	
2021	4	25035		101	2	17		10			0,701161601		N	
2021	4	25035		101	2	18		11			0,848027178		N	
2021	4	25035		101	2	19		10			0,678571869		N	
2021	4	25035		101	2	20		10			1,080397819		N	
2021	4	25035		101	2	21		10			0,693735112		N	
2021	4	25035		101	2	22		10			0,437277454		N	
2021	4	25035		101	2	23		10			0,639250989		N	
2021	4	25035		101	2	24		10			0,361099653		N	
2021	4	25035		101	2	25		19			0,3003003		N	
2021	4	25035		101	2	26		10			0,245700246		N	
2021	4	25035		101	2	27		10			0,586456337		N	
2021	4	25035		101	2	28		10			0,878422223		N	
2021	4	25035		101	2	29		10			1,425077278		N	
2021	4	25035		101	2	30		10			0,458518885		N	
2021	4	25126		101	1	1		10			0		N	
2021	4	25126		101	1	2		10			0		N	
2021	4	25126		101	1	3		10			0,885324445		N	
2021	4	25126		101	1	4		19			0,4784689		N	
2021	4	25126		101	1	5		10			0		N	
2021	4	25126		101	1	6		18			0,488724429		N	
2021	4	25126		101	1	7		18			2,408861168		N	
2021	4	25126		101	1	8		19			0		N	
2021	4	25126		101	1	9		10			0		N	
2021	4	25126		101	1	10		10			0,310244824		N	
2021	4	25126		101	1	11		10			0		N	
2021	4	25126		101	1	12		10			0,860653045		N	
2021	4	25126		101	1	13		19			1,510177282		N	
2021	4	25126		101	1	14		18			0,852404336		N	
2021	4	25126		101	1	15		18			0,849878589		N	
2021	4	25126		101	1	16		9			1,023155627		N	
2021	4	25126		101	1	17		10			0,233347476		N	
2021	4	25126		101	1	18		10			0,299580587		N	
2021	4	25126		101	1	19		19			0,490697199		N	
2021	4	25126		101	1	20		18			0,565838688		N	
2021	4	25126		101	1	21		18			0		N	
2021	4	25126		101	1	22		19			0		N	
2021	4	25126		101	1	23		18			0,662685102		N	
2021	4	25126		101	1	24		10			1,396016112		N	
2021	4	25126		101	1	25		10			0,509180682		N	
2021	4	25126		101	1	26		10			0,541112079		N	
2021	4	25126		101	1	27		10			0,496022002		N	
2021	4	25126		101	1	28		9			0,208816705		N	
2021	4	25126		101	1	29		18			1,621032557		N	
2021	4	25126		101	1	30		10			0,33492482		N	
2021	4	25126		101	2	1		10			0,442512328		N	
2021	4	25126		101	2	2		11			0,500417014		N	
2021	4	25126		101	2	3		11			0,51398348		N	
2021	4	25126		101	2	4		19			0,265017668		N	
2021	4	25126		101	2	5		10			0,273258249		N	
2021	4	25126		101	2	6		10			0,512953195		N	
2021	4	25126		101	2	7		10			0,342832493		N	
2021	4	25126		101	2	8		10			0,423893497		N	
2021	4	25126		101	2	9		10			0,442293835		N	
2021	4	25126		101	2	10		11			0,350554448		N	
2021	4	25126		101	2	11		11			0,325132485		N	
2021	4	25126		101	2	12		11			0,441569778		N	
2021	4	25126		101	2	13		11			4,156626421		N	
2021	4	25126		101	2	14		10			0,566725516		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	25126		101	2	15		10				0,246764276	N	
2021	4	25126		101	2	16		10				0,48113721	N	
2021	4	25126		101	2	17		10				0,420585158	N	
2021	4	25126		101	2	18		11				0,151002219	N	
2021	4	25126		101	2	19		10				0,598525889	N	
2021	4	25126		101	2	20		10				0,428849676	N	
2021	4	25126		101	2	21		10				0,38553562	N	
2021	4	25126		101	2	22		10				0,44403506	N	
2021	4	25126		101	2	23		10				0,254078746	N	
2021	4	25126		101	2	24		10				0,385515596	N	
2021	4	25126		101	2	25		19				0,085397096	N	
2021	4	25126		101	2	26		10				0,560171498	N	
2021	4	25126		101	2	27		10				0,512252895	N	
2021	4	25126		101	2	28		10				0,271555565	N	
2021	4	25126		101	2	29		10				0,29723529	N	
2021	4	25126		101	2	30		10				0,392156863	N	
2021	4	25175		101	1	1		10				0	N	
2021	4	25175		101	1	2		10				0	N	
2021	4	25175		101	1	3		10				0	N	
2021	4	25175		101	1	4		19				0,640922929	N	
2021	4	25175		101	1	5		10				0,570662961	N	
2021	4	25175		101	1	6		18				0,283069734	N	
2021	4	25175		101	1	7		18				0,101778124	N	
2021	4	25175		101	1	8		19				0,214976711	N	
2021	4	25175		101	1	9		10				0	N	
2021	4	25175		101	1	10		10				0	N	
2021	4	25175		101	1	11		10				0	N	
2021	4	25175		101	1	12		10				0,470700593	N	
2021	4	25175		101	1	13		19				0,317911255	N	
2021	4	25175		101	1	14		18				0,419151071	N	
2021	4	25175		101	1	15		18				0,087926581	N	
2021	4	25175		101	1	16		9				0	N	
2021	4	25175		101	1	17		10				0,037633599	N	
2021	4	25175		101	1	18		10				0,333547146	N	
2021	4	25175		101	1	19		19				0,655860583	N	
2021	4	25175		101	1	20		18				0	N	
2021	4	25175		101	1	21		18				0,639127609	N	
2021	4	25175		101	1	22		19				1,178327196	N	
2021	4	25175		101	1	23		18				0,207410729	N	
2021	4	25175		101	1	24		10				0,235090918	N	
2021	4	25175		101	1	25		10				0,739280434	N	
2021	4	25175		101	1	26		10				0	N	
2021	4	25175		101	1	27		10				0,109157762	N	
2021	4	25175		101	1	28		9				0	N	
2021	4	25175		101	1	29		18				0,339669475	N	
2021	4	25175		101	1	30		10				0,088855633	N	
2021	4	25175		101	2	1		10				0,082539063	N	
2021	4	25175		101	2	2		11				0,085397096	N	
2021	4	25175		101	2	3		11				0,259314797	N	
2021	4	25175		101	2	4		19				0,389535198	N	
2021	4	25175		101	2	5		10				0,242620245	N	
2021	4	25175		101	2	6		10				0,233793868	N	
2021	4	25175		101	2	7		10				0,181394253	N	
2021	4	25175		101	2	8		10				0,195714111	N	
2021	4	25175		101	2	9		10				0,278725753	N	
2021	4	25175		101	2	10		11				0,216587021	N	
2021	4	25175		101	2	11		11				0,141242938	N	
2021	4	25175		101	2	12		11				0,586265042	N	
2021	4	25175		101	2	13		11				0,57113979	N	
2021	4	25175		101	2	14		10				0,195843147	N	
2021	4	25175		101	2	15		10				0,361772686	N	
2021	4	25175		101	2	16		10				0,29263432	N	
2021	4	25175		101	2	17		10				0,562189227	N	
2021	4	25175		101	2	18		11				0,203947821	N	
2021	4	25175		101	2	19		10				0,317642232	N	
2021	4	25175		101	2	20		10				0,275761103	N	
2021	4	25175		101	2	21		10				0,10822752	N	
2021	4	25175		101	2	22		10				0,281585395	N	
2021	4	25175		101	2	23		10				0,294103331	N	
2021	4	25175		101	2	24		10				0,210526316	N	
2021	4	25175		101	2	25		19				0,106338179	N	
2021	4	25175		101	2	26		10				0,354865424	N	
2021	4	25175		101	2	27		10				0,272632598	N	
2021	4	25175		101	2	28		10				0,386335307	N	
2021	4	25175		101	2	29		10				0,212448564	N	
2021	4	25175		101	2	30		10				0,158339937	N	
2021	4	25214		101	1	1		10				0	N	
2021	4	25214		101	1	2		10				1,030655391	N	
2021	4	25214		101	1	3		10				0,503778338	N	
2021	4	25214		101	1	4		19				0,080688542	N	
2021	4	25214		101	1	5		10				0	N	
2021	4	25214		101	1	6		18				0	N	
2021	4	25214		101	1	7		18				1,132497771	N	
2021	4	25214		101	1	8		19				0,053516001	N	
2021	4	25214		101	1	9		10				0,423938441	N	
2021	4	25214		101	1	10		10				0,174947516	N	
2021	4	25214		101	1	11		10				0	N	
2021	4	25214		101	1	12		10				0,589084813	N	
2021	4	25214		101	1	13		19				1,022494888	N	
2021	4	25214		101	1	14		18				0,196643943	N	
2021	4	25214		101	1	15		18				0,208303432	N	
2021	4	25214		101	1	16		9				0,439991499	N	
2021	4	25214		101	1	17		10				0	N	
2021	4	25214		101	1	18		10				2,021533729	N	
2021	4	25214		101	1	19		19				0,211729833	N	
2021	4	25214		101	1	20		18				0,065252855	N	
2021	4	25214		101	1	21		18				1,123995364	N	
2021	4	25214		101	1	22		19				0,53495665	N	
2021	4	25214		101	1	23		18				0,188450666	N	
2021	4	25214		101	1	24		10				0	N	
2021	4	25214		101	1	25		10				0,302889096	N	
2021	4	25214		101	1	26		10				0,136658695	N	
2021	4	25214		101	1	27		10				0,186738073	N	
2021	4	25214		101	1	28		9				0,902286476	N	
2021	4	25214		101	1	29		18				0,450154741	N	
2021	4	25214		101	1	30		10				0,560315076	N	
2021	4	25214		101	2	1		10				0,149700599	N	
2021	4	25214		101	2	2		11				0,035473572	N	
2021	4	25214		101	2	3		11				0,040992007	N	
2021	4	25214		101	2	4		19				0	N	
2021	4	25214		101	2	5		10				0,09119927	N	
2021	4	25214		101	2	6		10				0,120375063	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	25214		101	2	7		10				0,100490254	N	
2021	4	25214		101	2	8		10				0,209839477	N	
2021	4	25214		101	2	9		10				0,29692831	N	
2021	4	25214		101	2	10		11				0,38024777	N	
2021	4	25214		101	2	11		11				0,343615292	N	
2021	4	25214		101	2	12		11				0,257928258	N	
2021	4	25214		101	2	13		11				2,218792205	N	
2021	4	25214		101	2	14		10				0,446033688	N	
2021	4	25214		101	2	15		10				0,044782803	N	
2021	4	25214		101	2	16		10				0,417031607	N	
2021	4	25214		101	2	17		10				0,067430883	N	
2021	4	25214		101	2	18		11				0	N	
2021	4	25214		101	2	19		10				0,328720872	N	
2021	4	25214		101	2	20		10				0,279545569	N	
2021	4	25214		101	2	21		10				0,140699914	N	
2021	4	25214		101	2	22		10				0,26649561	N	
2021	4	25214		101	2	23		10				0,064151369	N	
2021	4	25214		101	2	24		10				0,157800435	N	
2021	4	25214		101	2	25		19				0,324675325	N	
2021	4	25214		101	2	26		10				0,179906227	N	
2021	4	25214		101	2	27		10				0,283456465	N	
2021	4	25214		101	2	28		10				0,257100757	N	
2021	4	25214		101	2	29		10				0,162344062	N	
2021	4	25214		101	2	30		10				0,2185065	N	
2021	4	25269		101	1	1		10				4,933394716	S	
2021	4	25269		101	1	2		10				7,605006484	S	
2021	4	25269		101	1	3		10				6,657447806	S	
2021	4	25269		101	1	4		19				7,392940054	S	
2021	4	25269		101	1	5		10				6,8696295	S	
2021	4	25269		101	1	6		18				1,215007938	S	
2021	4	25269		101	1	7		18				1,319331799	S	
2021	4	25269		101	1	8		19				1,733481639	S	
2021	4	25269		101	1	9		10				1,355299506	S	
2021	4	25269		101	1	10		10				1,02935449	S	
2021	4	25269		101	1	11		10				0,770135523	S	
2021	4	25269		101	1	12		10				2,023900517	S	
2021	4	25269		101	1	13		19				1,46871222	S	
2021	4	25269		101	1	14		18				0,250107106	S	
2021	4	25269		101	1	15		18				0,443769058	S	
2021	4	25269		101	1	16		9				0,323018366	S	
2021	4	25269		101	1	17		10				0,342977516	S	
2021	4	25269		101	1	18		10				0,395991717	S	
2021	4	25269		101	1	19		19				0,275513663	S	
2021	4	25269		101	1	20		18				0,52921818	S	
2021	4	25269		101	1	21		18				0,474630748	S	
2021	4	25269		101	1	22		19				0,290762295	S	
2021	4	25269		101	1	23		18				0,499934491	S	
2021	4	25269		101	1	24		10				0,127540637	S	
2021	4	25269		101	1	25		10				0,431254726	S	
2021	4	25269		101	1	26		10				0,692639197	S	
2021	4	25269		101	1	27		10				0,535037657	S	
2021	4	25269		101	1	28		9				0,344198197	S	
2021	4	25269		101	1	29		18				0,366809832	S	
2021	4	25269		101	1	30		10				0,292837019	S	
2021	4	25269		101	2	1		10				0,142140449	N	
2021	4	25269		101	2	2		11				0,116381803	N	
2021	4	25269		101	2	3		11				0,063091483	N	
2021	4	25269		101	2	4		19				0,172202991	N	
2021	4	25269		101	2	5		10				0,143038494	N	
2021	4	25269		101	2	6		10				0,217675229	N	
2021	4	25269		101	2	7		10				0,161341337	N	
2021	4	25269		101	2	8		10				0,048638132	N	
2021	4	25269		101	2	9		10				0,144027835	N	
2021	4	25269		101	2	10		11				0,068248369	N	
2021	4	25269		101	2	11		11				0,338627777	N	
2021	4	25269		101	2	12		11				0,954503859	N	
2021	4	25269		101	2	13		11				0,143865728	N	
2021	4	25269		101	2	14		10				0,877454783	N	
2021	4	25269		101	2	15		10				0,149906794	N	
2021	4	25269		101	2	16		10				0,103983481	N	
2021	4	25269		101	2	17		10				0,129841791	N	
2021	4	25269		101	2	18		11				0,197109067	N	
2021	4	25269		101	2	19		10				0,108276475	N	
2021	4	25269		101	2	20		10				0,343054967	N	
2021	4	25269		101	2	21		10				0,115142597	N	
2021	4	25269		101	2	22		10				0,183150183	N	
2021	4	25269		101	2	23		10				0,122475426	N	
2021	4	25269		101	2	24		10				0,104179144	N	
2021	4	25269		101	2	25		19				0,209497207	N	
2021	4	25269		101	2	26		10				0,14815474	N	
2021	4	25269		101	2	27		10				0,245557948	N	
2021	4	25269		101	2	28		10				0,09369523	N	
2021	4	25269		101	2	29		10				0,186750699	N	
2021	4	25269		101	2	30		10				0,391697038	N	
2021	4	25286		101	1	1		10				2,577319588	N	
2021	4	25286		101	1	2		10				0,564971751	N	
2021	4	25286		101	1	3		10				0	N	
2021	4	25286		101	1	4		19				0	N	
2021	4	25286		101	1	5		10				0,234082397	N	
2021	4	25286		101	1	6		18				0	N	
2021	4	25286		101	1	7		18				0	N	
2021	4	25286		101	1	8		19				0,355871886	N	
2021	4	25286		101	1	9		10				0,151194436	N	
2021	4	25286		101	1	10		10				0,395778364	N	
2021	4	25286		101	1	11		10				0	N	
2021	4	25286		101	1	12		10				0,10940919	N	
2021	4	25286		101	1	13		19				1,764705882	N	
2021	4	25286		101	1	14		18				0,729927007	N	
2021	4	25286		101	1	15		18				0,198807157	N	
2021	4	25286		101	1	16		9				0,365363537	N	
2021	4	25286		101	1	17		10				0,259403372	N	
2021	4	25286		101	1	18		10				0	N	
2021	4	25286		101	1	19		19				5,762711864	N	
2021	4	25286		101	1	20		18				0,242130751	N	
2021	4	25286		101	1	21		18				0,22675737	N	
2021	4	25286		101	1	22		19				0,364963504	N	
2021	4	25286		101	1	23		18				3,484320557	N	
2021	4	25286		101	1	24		10				0,084602369	N	
2021	4	25286		101	1	25		10				0	N	
2021	4	25286		101	1	26		10				0,206398349	N	
2021	4	25286		101	1	27		10				0,022888533	N	
2021	4	25286		101	1	28		9				0,204290092	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	25286		101	1	29		18				0,71942446	N	
2021	4	25286		101	1	30		10				0,126342388	N	
2021	4	25286		101	2	1		10				0,218713813	N	
2021	4	25286		101	2	2		11				0	N	
2021	4	25286		101	2	3		11				0,269541779	N	
2021	4	25286		101	2	4		19				1,490803513	N	
2021	4	25286		101	2	5		10				0,239302668	N	
2021	4	25286		101	2	6		10				0,45679108	N	
2021	4	25286		101	2	7		10				0,332025698	N	
2021	4	25286		101	2	8		10				0,378510157	N	
2021	4	25286		101	2	9		10				0,349929393	N	
2021	4	25286		101	2	10		11				0,296912114	N	
2021	4	25286		101	2	11		11				0	N	
2021	4	25286		101	2	12		11				0,186471472	N	
2021	4	25286		101	2	13		11				0,193012478	N	
2021	4	25286		101	2	14		10				0,116143426	N	
2021	4	25286		101	2	15		10				0,171126742	N	
2021	4	25286		101	2	16		10				0,362231676	N	
2021	4	25286		101	2	17		10				0,25080066	N	
2021	4	25286		101	2	18		11				0,231388406	N	
2021	4	25286		101	2	19		10				0,167466212	N	
2021	4	25286		101	2	20		10				0,20284461	N	
2021	4	25286		101	2	21		10				0,134969667	N	
2021	4	25286		101	2	22		10				0,319808931	N	
2021	4	25286		101	2	23		10				0,550927523	N	
2021	4	25286		101	2	24		10				0,073444793	N	
2021	4	25286		101	2	25		19				0,094228504	N	
2021	4	25286		101	2	26		10				0,171595478	N	
2021	4	25286		101	2	27		10				0,34931205	N	
2021	4	25286		101	2	28		10				0,471043738	N	
2021	4	25286		101	2	29		10				0,364419892	N	
2021	4	25286		101	2	30		10				0,189755027	N	
2021	4	25290		101	1	1		10				0,949132434	S	
2021	4	25290		101	1	2		10				1,233654083	S	
2021	4	25290		101	1	3		10				1,656036701	S	
2021	4	25290		101	1	4		19				2,492522433	S	
2021	4	25290		101	1	5		10				0,254885302	S	
2021	4	25290		101	1	6		18				0	S	
2021	4	25290		101	1	7		18				2,208057114	S	
2021	4	25290		101	1	8		19				0,304038005	S	
2021	4	25290		101	1	9		10				0,339146599	S	
2021	4	25290		101	1	10		10				2,094929114	S	
2021	4	25290		101	1	11		10				0,980884164	S	
2021	4	25290		101	1	12		10				1,076742365	S	
2021	4	25290		101	1	13		19				0	S	
2021	4	25290		101	1	14		18				0,139835693	S	
2021	4	25290		101	1	15		18				0	S	
2021	4	25290		101	1	16		9				0,139372822	S	
2021	4	25290		101	1	17		10				0,186500251	S	
2021	4	25290		101	1	18		10				0,146919929	S	
2021	4	25290		101	1	19		19				0	S	
2021	4	25290		101	1	20		18				0	S	
2021	4	25290		101	1	21		18				0	S	
2021	4	25290		101	1	22		19				0	S	
2021	4	25290		101	1	23		18				0,2034588	S	
2021	4	25290		101	1	24		10				0,62759657	S	
2021	4	25290		101	1	25		10				0	S	
2021	4	25290		101	1	26		10				0	S	
2021	4	25290		101	1	27		10				0	S	
2021	4	25290		101	1	28		9				0,128875749	S	
2021	4	25290		101	1	29		18				0	S	
2021	4	25290		101	1	30		10				0,666423224	S	
2021	4	25290		101	2	1		10				0,492584917	N	
2021	4	25290		101	2	2		11				0,68152094	N	
2021	4	25290		101	2	3		11				0,428404425	N	
2021	4	25290		101	2	4		19				0,24834985	N	
2021	4	25290		101	2	5		10				0,358952703	N	
2021	4	25290		101	2	6		10				0,272355028	N	
2021	4	25290		101	2	7		10				0,350662364	N	
2021	4	25290		101	2	8		10				0,429506192	N	
2021	4	25290		101	2	9		10				0,378859382	N	
2021	4	25290		101	2	10		11				0,371990236	N	
2021	4	25290		101	2	11		11				0,179281319	N	
2021	4	25290		101	2	12		11				0,345046733	N	
2021	4	25290		101	2	13		11				0,269379673	N	
2021	4	25290		101	2	14		10				0,290961978	N	
2021	4	25290		101	2	15		10				0,253174788	N	
2021	4	25290		101	2	16		10				0,247383393	N	
2021	4	25290		101	2	17		10				0,249309668	N	
2021	4	25290		101	2	18		11				0,515709813	N	
2021	4	25290		101	2	19		10				0,481561502	N	
2021	4	25290		101	2	20		10				0,283732608	N	
2021	4	25290		101	2	21		10				0,17257017	N	
2021	4	25290		101	2	22		10				0,216286723	N	
2021	4	25290		101	2	23		10				0,332875344	N	
2021	4	25290		101	2	24		10				0,346384646	N	
2021	4	25290		101	2	25		19				0,282012775	N	
2021	4	25290		101	2	26		10				0,242238549	N	
2021	4	25290		101	2	27		10				0,23951412	N	
2021	4	25290		101	2	28		10				0,3380816	N	
2021	4	25290		101	2	29		10				0,66503449	N	
2021	4	25290		101	2	30		10				0,339425918	N	
2021	4	25307		101	1	1		10				0,665454089	N	
2021	4	25307		101	1	2		10				1,617953215	N	
2021	4	25307		101	1	3		10				1,147535074	N	
2021	4	25307		101	1	4		19				0,600876893	N	
2021	4	25307		101	1	5		10				1,270192848	N	
2021	4	25307		101	1	6		18				1,2094587	N	
2021	4	25307		101	1	7		18				0,514316137	N	
2021	4	25307		101	1	8		19				0,822789825	N	
2021	4	25307		101	1	9		10				1,114951443	N	
2021	4	25307		101	1	10		10				0,881253575	N	
2021	4	25307		101	1	11		10				0,870826026	N	
2021	4	25307		101	1	12		10				0,591692822	N	
2021	4	25307		101	1	13		19				0,663479647	N	
2021	4	25307		101	1	14		18				0,230960677	N	
2021	4	25307		101	1	15		18				0,727245955	N	
2021	4	25307		101	1	16		9				1,213313556	N	
2021	4	25307		101	1	17		10				1,598178514	N	
2021	4	25307		101	1	18		10				0,915194122	N	
2021	4	25307		101	1	19		19				1,611423557	N	
2021	4	25307		101	1	20		18				0,345972147	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	25307		101	1	21		18			1,225388958		N	
2021	4	25307		101	1	22		19			1,875035087		N	
2021	4	25307		101	1	23		18			1,007781599		N	
2021	4	25307		101	1	24		10			1,240587925		N	
2021	4	25307		101	1	25		10			1,081897314		N	
2021	4	25307		101	1	26		10			0,766075475		N	
2021	4	25307		101	1	27		10			0,705420903		N	
2021	4	25307		101	1	28		9			1,491787844		N	
2021	4	25307		101	1	29		18			0,412964585		N	
2021	4	25307		101	1	30		10			1,563704119		N	
2021	4	25307		101	2	1		10			0,810378508		N	
2021	4	25307		101	2	2		11			0,615147282		N	
2021	4	25307		101	2	3		11			0,65268686		N	
2021	4	25307		101	2	4		19			0,330868042		N	
2021	4	25307		101	2	5		10			0,270734677		N	
2021	4	25307		101	2	6		10			0,301302339		N	
2021	4	25307		101	2	7		10			0,521040242		N	
2021	4	25307		101	2	8		10			0,400604343		N	
2021	4	25307		101	2	9		10			0,214413064		N	
2021	4	25307		101	2	10		11			0,302334019		N	
2021	4	25307		101	2	11		11			0,312738645		N	
2021	4	25307		101	2	12		11			0,353516351		N	
2021	4	25307		101	2	13		11			0,216450216		N	
2021	4	25307		101	2	14		10			0,350055325		N	
2021	4	25307		101	2	15		10			0,33789399		N	
2021	4	25307		101	2	16		10			0,300603898		N	
2021	4	25307		101	2	17		10			0,360063312		N	
2021	4	25307		101	2	18		11			0,534116153		N	
2021	4	25307		101	2	19		10			0,590615579		N	
2021	4	25307		101	2	20		10			0,360790724		N	
2021	4	25307		101	2	21		10			0,232383032		N	
2021	4	25307		101	2	22		10			1,48439221		N	
2021	4	25307		101	2	23		10			1,911547503		N	
2021	4	25307		101	2	24		10			0,23281777		N	
2021	4	25307		101	2	25		19			0,491449988		N	
2021	4	25307		101	2	26		10			0,282369922		N	
2021	4	25307		101	2	27		10			0,512365893		N	
2021	4	25307		101	2	28		10			0,42336233		N	
2021	4	25307		101	2	29		10			0,677089819		N	
2021	4	25307		101	2	30		10			0,43016711		N	
2021	4	25377		101	1	1		10			2,759785976		S	
2021	4	25377		101	1	2		10			1,130795326		S	
2021	4	25377		101	1	3		10			0,426136364		S	
2021	4	25377		101	1	4		19			2,583333333		S	
2021	4	25377		101	1	5		10			0,573268921		S	
2021	4	25377		101	1	6		18			1,84417441		S	
2021	4	25377		101	1	7		18			1,379538682		S	
2021	4	25377		101	1	8		19			0,798934754		S	
2021	4	25377		101	1	9		10			1,404154873		S	
2021	4	25377		101	1	10		10			2,366127024		S	
2021	4	25377		101	1	11		10			1,064183572		S	
2021	4	25377		101	1	12		10			0,809872734		S	
2021	4	25377		101	1	13		19			1,112162802		S	
2021	4	25377		101	1	14		18			1,597122302		S	
2021	4	25377		101	1	15		18			2,413387151		S	
2021	4	25377		101	1	16		9			0,634049399		S	
2021	4	25377		101	1	17		10			1,637392081		S	
2021	4	25377		101	1	18		10			3,429668403		S	
2021	4	25377		101	1	19		19			2,159201081		S	
2021	4	25377		101	1	20		18			3,205206494		S	
2021	4	25377		101	1	21		18			2,172727273		S	
2021	4	25377		101	1	22		19			2,675059009		S	
2021	4	25377		101	1	23		18			0,873663639		S	
2021	4	25377		101	1	24		10			1,429803133		S	
2021	4	25377		101	1	25		10			0,806270997		S	
2021	4	25377		101	1	26		10			3,187769375		S	
2021	4	25377		101	1	27		10			3,658605188		S	
2021	4	25377		101	1	28		9			2,141230275		S	
2021	4	25377		101	1	29		18			1,154207489		S	
2021	4	25377		101	1	30		10			1,675328184		S	
2021	4	25377		101	2	1		10			0,405645938		N	
2021	4	25377		101	2	2		11			0,68011304		N	
2021	4	25377		101	2	3		11			0,305156383		N	
2021	4	25377		101	2	4		19			0,368882028		N	
2021	4	25377		101	2	5		10			0,471272445		N	
2021	4	25377		101	2	6		10			0,27377996		N	
2021	4	25377		101	2	7		10			0,119279777		N	
2021	4	25377		101	2	8		10			0,211885566		N	
2021	4	25377		101	2	9		10			0,376738563		N	
2021	4	25377		101	2	10		11			0,685226993		N	
2021	4	25377		101	2	11		11			0,505724883		N	
2021	4	25377		101	2	12		11			0,558966406		N	
2021	4	25377		101	2	13		11			0,459191342		N	
2021	4	25377		101	2	14		10			0,137403551		N	
2021	4	25377		101	2	15		10			0,506227917		N	
2021	4	25377		101	2	16		10			0,837573331		N	
2021	4	25377		101	2	17		10			0,19284085		N	
2021	4	25377		101	2	18		11			0,432181926		N	
2021	4	25377		101	2	19		10			0,147586683		N	
2021	4	25377		101	2	20		10			0,316957211		N	
2021	4	25377		101	2	21		10			0,776629797		N	
2021	4	25377		101	2	22		10			0,113092771		N	
2021	4	25377		101	2	23		10			0,539907509		N	
2021	4	25377		101	2	24		10			0,358098687		N	
2021	4	25377		101	2	25		19			0,144508671		N	
2021	4	25377		101	2	26		10			0,274135766		N	
2021	4	25377		101	2	27		10			0,422207362		N	
2021	4	25377		101	2	28		10			0,246622766		N	
2021	4	25377		101	2	29		10			0,216434505		N	
2021	4	25377		101	2	30		10			0,566733338		N	
2021	4	25430		101	1	1		10			0,047755492		S	
2021	4	25430		101	1	2		10			0		S	
2021	4	25430		101	1	3		10			1,526931887		S	
2021	4	25430		101	1	4		19			0		S	
2021	4	25430		101	1	5		10			0,898325847		S	
2021	4	25430		101	1	6		18			0,925556636		S	
2021	4	25430		101	1	7		18			0,348357211		S	
2021	4	25430		101	1	8		19			0,093567251		S	
2021	4	25430		101	1	9		10			0,119169216		S	
2021	4	25430		101	1	10		10			0,128874851		S	
2021	4	25430		101	1	11		10			0,047766898		S	
2021	4	25430		101	1	12		10			0,033613445		S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	25430		101	1	13		19			5,088049404		S	
2021	4	25430		101	1	14		18			1,244879265		S	
2021	4	25430		101	1	15		18			0,349718524		S	
2021	4	25430		101	1	16		9			0,577240973		S	
2021	4	25430		101	1	17		10			0,401565728		S	
2021	4	25430		101	1	18		10			2,369561004		S	
2021	4	25430		101	1	19		19			0,211810186		S	
2021	4	25430		101	1	20		18			0,186518716		S	
2021	4	25430		101	1	21		18			0,354091307		S	
2021	4	25430		101	1	22		19			0,361356178		S	
2021	4	25430		101	1	23		18			0,92711679		S	
2021	4	25430		101	1	24		10			1,009564066		S	
2021	4	25430		101	1	25		10			3,27819712		S	
2021	4	25430		101	1	26		10			1,51940649		S	
2021	4	25430		101	1	27		10			0,011272686		S	
2021	4	25430		101	1	28		9			0,273277765		S	
2021	4	25430		101	1	29		18			1,996230676		S	
2021	4	25430		101	1	30		10			0,703221118		S	
2021	4	25430		101	2	1		10			0,173036311		N	
2021	4	25430		101	2	2		11			0,281328258		N	
2021	4	25430		101	2	3		11			0,48332126		N	
2021	4	25430		101	2	4		19			0,798672216		N	
2021	4	25430		101	2	5		10			0,62721524		N	
2021	4	25430		101	2	6		10			0,384237921		N	
2021	4	25430		101	2	7		10			0,538994283		N	
2021	4	25430		101	2	8		10			0,615714708		N	
2021	4	25430		101	2	9		10			0,441089643		N	
2021	4	25430		101	2	10		11			0,342468426		N	
2021	4	25430		101	2	11		11			0,66486199		N	
2021	4	25430		101	2	12		11			0,3359061		N	
2021	4	25430		101	2	13		11			0,80608157		N	
2021	4	25430		101	2	14		10			0,922332948		N	
2021	4	25430		101	2	15		10			1,038805552		N	
2021	4	25430		101	2	16		10			0,970333815		N	
2021	4	25430		101	2	17		10			0,693216467		N	
2021	4	25430		101	2	18		11			0,219108275		N	
2021	4	25430		101	2	19		10			0,271598134		N	
2021	4	25430		101	2	20		10			1,062122561		N	
2021	4	25430		101	2	21		10			0,667952873		N	
2021	4	25430		101	2	22		10			0,403226535		N	
2021	4	25430		101	2	23		10			0,6836593		N	
2021	4	25430		101	2	24		10			0,760269063		N	
2021	4	25430		101	2	25		19			0,36074394		N	
2021	4	25430		101	2	26		10			0,567188641		N	
2021	4	25430		101	2	27		10			0,324977203		N	
2021	4	25430		101	2	28		10			0,415851841		N	
2021	4	25430		101	2	29		10			0,320780232		N	
2021	4	25430		101	2	30		10			0,319919961		N	
2021	4	25473		101	1	1		10			1,790393013		S	
2021	4	25473		101	1	2		10			3,100775194		S	
2021	4	25473		101	1	3		10			0,16689351		S	
2021	4	25473		101	1	4		19			1,771533293		S	
2021	4	25473		101	1	5		10			7,00599204		S	
2021	4	25473		101	1	6		18			8,328249423		S	
2021	4	25473		101	1	7		18			7,96302008		S	
2021	4	25473		101	1	8		19			0,146868205		S	
2021	4	25473		101	1	9		10			5,978429679		S	
2021	4	25473		101	1	10		10			10,14813826		S	
2021	4	25473		101	1	11		10			0		S	
2021	4	25473		101	1	12		10			11,48075406		S	
2021	4	25473		101	1	13		19			0,058702671		S	
2021	4	25473		101	1	14		18			0,207503654		S	
2021	4	25473		101	1	15		18			4,107753224		S	
2021	4	25473		101	1	16		9			11,78409667		S	
2021	4	25473		101	1	17		10			6,248295434		S	
2021	4	25473		101	1	18		10			0		S	
2021	4	25473		101	1	19		19			1,756248998		S	
2021	4	25473		101	1	20		18			2,057427829		S	
2021	4	25473		101	1	21		18			2,371746523		S	
2021	4	25473		101	1	22		19			0,357010832		S	
2021	4	25473		101	1	23		18			0,029489826		S	
2021	4	25473		101	1	24		10			6,412576894		S	
2021	4	25473		101	1	25		10			0,753768844		S	
2021	4	25473		101	1	26		10			6,969417057		S	
2021	4	25473		101	1	27		10			2,739172538		S	
2021	4	25473		101	1	28		9			4,173823633		S	
2021	4	25473		101	1	29		18			0,212538694		S	
2021	4	25473		101	1	30		10			3,865378217		S	
2021	4	25473		101	2	1		10			0,499334557		N	
2021	4	25473		101	2	2		11			0,36050691		N	
2021	4	25473		101	2	3		11			0,323492869		N	
2021	4	25473		101	2	4		19			17,07300958		N	
2021	4	25473		101	2	5		10			7,879135131		N	
2021	4	25473		101	2	6		10			0,323415537		N	
2021	4	25473		101	2	7		10			0,309464273		N	
2021	4	25473		101	2	8		10			0,517122878		N	
2021	4	25473		101	2	9		10			0,276441129		N	
2021	4	25473		101	2	10		11			0,157850023		N	
2021	4	25473		101	2	11		11			0,115668145		N	
2021	4	25473		101	2	12		11			0,460726684		N	
2021	4	25473		101	2	13		11			0,521668869		N	
2021	4	25473		101	2	14		10			0,087666695		N	
2021	4	25473		101	2	15		10			0,19382167		N	
2021	4	25473		101	2	16		10			0,316220997		N	
2021	4	25473		101	2	17		10			0,122473974		N	
2021	4	25473		101	2	18		11			0,10895539		N	
2021	4	25473		101	2	19		10			0,43288686		N	
2021	4	25473		101	2	20		10			0,183198994		N	
2021	4	25473		101	2	21		10			0,126528602		N	
2021	4	25473		101	2	22		10			0,345968961		N	
2021	4	25473		101	2	23		10			0,567355563		N	
2021	4	25473		101	2	24		10			0,377312793		N	
2021	4	25473		101	2	25		19			0,212213708		N	
2021	4	25473		101	2	26		10			0,410987603		N	
2021	4	25473		101	2	27		10			0,705903524		N	
2021	4	25473		101	2	28		10			0,349447354		N	
2021	4	25473		101	2	29		10			0,232650849		N	
2021	4	25473		101	2	30		10			0,351175169		N	
2021	4	25612		101	1	1		10			3,815231691		S	
2021	4	25612		101	1	2		10			4,658717781		S	
2021	4	25612		101	1	3		10			1,294070455		S	
2021	4	25612		101	1	4		19			0,686070686		S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	25612		101	1	5		10				1,076758109	S	
2021	4	25612		101	1	6		18				0	S	
2021	4	25612		101	1	7		18				2,214871279	S	
2021	4	25612		101	1	8		19				2,266526758	S	
2021	4	25612		101	1	9		10				0	S	
2021	4	25612		101	1	10		10				1,14406309	S	
2021	4	25612		101	1	11		10				0,480538203	S	
2021	4	25612		101	1	12		10				0	S	
2021	4	25612		101	1	13		19				1,56203064	S	
2021	4	25612		101	1	14		18				1,106314085	S	
2021	4	25612		101	1	15		18				0	S	
2021	4	25612		101	1	16		9				0,642617993	S	
2021	4	25612		101	1	17		10				0,629893705	S	
2021	4	25612		101	1	18		10				2,081218274	S	
2021	4	25612		101	1	19		19				1,339203816	S	
2021	4	25612		101	1	20		18				0	S	
2021	4	25612		101	1	21		18				1,428485685	S	
2021	4	25612		101	1	22		19				1,836636056	S	
2021	4	25612		101	1	23		18				2,43697479	S	
2021	4	25612		101	1	24		10				0	S	
2021	4	25612		101	1	25		10				2,172090542	S	
2021	4	25612		101	1	26		10				1,336003093	S	
2021	4	25612		101	1	27		10				1,539755451	S	
2021	4	25612		101	1	28		9				1,23306316	S	
2021	4	25612		101	1	29		18				1,553294055	S	
2021	4	25612		101	1	30		10				4,501460711	S	
2021	4	25612		101	2	1		10				26,30366746	S	
2021	4	25612		101	2	2		11				24,33422344	S	
2021	4	25612		101	2	3		11				27,54160595	S	
2021	4	25612		101	2	4		19				0,76164245	S	
2021	4	25612		101	2	5		10				1,260097583	S	
2021	4	25612		101	2	6		10				0,263355525	S	
2021	4	25612		101	2	7		10				0,530035336	S	
2021	4	25612		101	2	8		10				0,671308497	S	
2021	4	25612		101	2	9		10				0,162601626	S	
2021	4	25612		101	2	10		11				0,807543579	S	
2021	4	25612		101	2	11		11				0,281425891	S	
2021	4	25612		101	2	12		11				0,173711639	S	
2021	4	25612		101	2	13		11				0,326975477	S	
2021	4	25612		101	2	14		10				0,116414435	S	
2021	4	25612		101	2	15		10				0,516568858	S	
2021	4	25612		101	2	16		10				0,426756223	S	
2021	4	25612		101	2	17		10				0,117096019	S	
2021	4	25612		101	2	18		11				0,45523063	S	
2021	4	25612		101	2	19		10				0,103950104	S	
2021	4	25612		101	2	20		10				0,599641226	S	
2021	4	25612		101	2	21		10				0,111982083	S	
2021	4	25612		101	2	22		10				0,099552016	S	
2021	4	25612		101	2	23		10				0,764732344	S	
2021	4	25612		101	2	24		10				0,282040384	S	
2021	4	25612		101	2	25		19				1,315789474	S	
2021	4	25612		101	2	26		10				0,212280797	S	
2021	4	25612		101	2	27		10				0,570125428	S	
2021	4	25612		101	2	28		10				0,305436775	S	
2021	4	25612		101	2	29		10				0,515168861	S	
2021	4	25612		101	2	30		10				1,358923765	S	
2021	4	25754		101	1	1		10				1,40429342	N	
2021	4	25754		101	1	2		10				0,361551216	N	
2021	4	25754		101	1	3		10				0,241871423	N	
2021	4	25754		101	1	4		19				3,666976618	N	
2021	4	25754		101	1	5		10				0,182986061	N	
2021	4	25754		101	1	6		18				1,057443099	N	
2021	4	25754		101	1	7		18				0,655719267	N	
2021	4	25754		101	1	8		19				0,916834645	N	
2021	4	25754		101	1	9		10				0,105425238	N	
2021	4	25754		101	1	10		10				0,167264913	N	
2021	4	25754		101	1	11		10				0,198771816	N	
2021	4	25754		101	1	12		10				0,211767637	N	
2021	4	25754		101	1	13		19				0,742475214	N	
2021	4	25754		101	1	14		18				0,307922204	N	
2021	4	25754		101	1	15		18				0,526741557	N	
2021	4	25754		101	1	16		9				0,342564406	N	
2021	4	25754		101	1	17		10				0,223115006	N	
2021	4	25754		101	1	18		10				0,38965478	N	
2021	4	25754		101	1	19		19				0,15715034	N	
2021	4	25754		101	1	20		18				0,166552547	N	
2021	4	25754		101	1	21		18				0,652757008	N	
2021	4	25754		101	1	22		19				0,43102755	N	
2021	4	25754		101	1	23		18				0,450455614	N	
2021	4	25754		101	1	24		10				0,359107194	N	
2021	4	25754		101	1	25		10				0,607017259	N	
2021	4	25754		101	1	26		10				0,252412215	N	
2021	4	25754		101	1	27		10				0,36144278	N	
2021	4	25754		101	1	28		9				0,37113653	N	
2021	4	25754		101	1	29		18				0,507603178	N	
2021	4	25754		101	1	30		10				0,654003279	N	
2021	4	25754		101	2	1		10				2,60547918	N	
2021	4	25754		101	2	2		11				0,373350045	N	
2021	4	25754		101	2	3		11				0,607595419	N	
2021	4	25754		101	2	4		19				3,134704481	N	
2021	4	25754		101	2	5		10				0,47369734	N	
2021	4	25754		101	2	6		10				0,566396259	N	
2021	4	25754		101	2	7		10				0,588611128	N	
2021	4	25754		101	2	8		10				0,32878911	N	
2021	4	25754		101	2	9		10				0,498709127	N	
2021	4	25754		101	2	10		11				0,485669853	N	
2021	4	25754		101	2	11		11				0,490832112	N	
2021	4	25754		101	2	12		11				0,458959571	N	
2021	4	25754		101	2	13		11				0,551797717	N	
2021	4	25754		101	2	14		10				0,378286319	N	
2021	4	25754		101	2	15		10				0,62593664	N	
2021	4	25754		101	2	16		10				0,522543775	N	
2021	4	25754		101	2	17		10				0,483576042	N	
2021	4	25754		101	2	18		11				0,48022929	N	
2021	4	25754		101	2	19		10				0,45859748	N	
2021	4	25754		101	2	20		10				0,408268435	N	
2021	4	25754		101	2	21		10				0,529069159	N	
2021	4	25754		101	2	22		10				0,534706383	N	
2021	4	25754		101	2	23		10				0,460988599	N	
2021	4	25754		101	2	24		10				0,573738533	N	
2021	4	25754		101	2	25		19				0,683421053	N	
2021	4	25754		101	2	26		10				0,574752183	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	25754		101	2	27		10				0,461059259	N	
2021	4	25754		101	2	28		10				0,519523917	N	
2021	4	25754		101	2	29		10				0,650713584	N	
2021	4	25754		101	2	30		10				0,47810892	N	
2021	4	25758		101	1	1		10				0,855370807	S	
2021	4	25758		101	1	2		10				0	S	
2021	4	25758		101	1	3		10				0,568103324	S	
2021	4	25758		101	1	4		19				0,438187766	S	
2021	4	25758		101	1	5		10				0,127094465	S	
2021	4	25758		101	1	6		18				0,614080517	S	
2021	4	25758		101	1	7		18				0,470565285	S	
2021	4	25758		101	1	8		19				0,199325771	S	
2021	4	25758		101	1	9		10				0,718821281	S	
2021	4	25758		101	1	10		10				0,857506897	S	
2021	4	25758		101	1	11		10				0,936550947	S	
2021	4	25758		101	1	12		10				1,75212621	S	
2021	4	25758		101	1	13		19				0,719817928	S	
2021	4	25758		101	1	14		18				1,459773608	S	
2021	4	25758		101	1	15		18				0,508499494	S	
2021	4	25758		101	1	16		9				0,752144247	S	
2021	4	25758		101	1	17		10				1,674444688	S	
2021	4	25758		101	1	18		10				1,326547801	S	
2021	4	25758		101	1	19		19				0,586433657	S	
2021	4	25758		101	1	20		18				1,11252384	S	
2021	4	25758		101	1	21		18				1,122744542	S	
2021	4	25758		101	1	22		19				1,520372915	S	
2021	4	25758		101	1	23		18				0,634220291	S	
2021	4	25758		101	1	24		10				0,418956753	S	
2021	4	25758		101	1	25		10				0,432896987	S	
2021	4	25758		101	1	26		10				1,123360537	S	
2021	4	25758		101	1	27		10				0,744102807	S	
2021	4	25758		101	1	28		9				2,017967743	S	
2021	4	25758		101	1	29		18				1,515358096	S	
2021	4	25758		101	1	30		10				1,389005823	S	
2021	4	25758		101	2	1		10				0,135317997	N	
2021	4	25758		101	2	2		11				0,646299484	N	
2021	4	25758		101	2	3		11				0,680741228	N	
2021	4	25758		101	2	4		19				1,052631579	N	
2021	4	25758		101	2	5		10				0,367707795	N	
2021	4	25758		101	2	6		10				1,375429372	N	
2021	4	25758		101	2	7		10				0,894187779	N	
2021	4	25758		101	2	8		10				0,993409416	N	
2021	4	25758		101	2	9		10				0,625437431	N	
2021	4	25758		101	2	10		11				1,392957698	N	
2021	4	25758		101	2	11		11				0,176366843	N	
2021	4	25758		101	2	12		11				0,586243129	N	
2021	4	25758		101	2	13		11				4,845989256	N	
2021	4	25758		101	2	14		10				0,500254481	N	
2021	4	25758		101	2	15		10				0,714787301	N	
2021	4	25758		101	2	16		10				0,288836046	N	
2021	4	25758		101	2	17		10				0,521662801	N	
2021	4	25758		101	2	18		11				0,341880342	N	
2021	4	25758		101	2	19		10				1,158657342	N	
2021	4	25758		101	2	20		10				0,531727856	N	
2021	4	25758		101	2	21		10				0,368208118	N	
2021	4	25758		101	2	22		10				0,381792727	N	
2021	4	25758		101	2	23		10				0,802539555	N	
2021	4	25758		101	2	24		10				0,818295515	N	
2021	4	25758		101	2	25		19				0,535348699	N	
2021	4	25758		101	2	26		10				0,344847387	N	
2021	4	25758		101	2	27		10				0,702211948	N	
2021	4	25758		101	2	28		10				0,927221207	N	
2021	4	25758		101	2	29		10				0,265216788	N	
2021	4	25758		101	2	30		10				0,49621505	N	
2021	4	25799		101	1	1		10				0,797391477	S	
2021	4	25799		101	1	2		10				0	S	
2021	4	25799		101	1	3		10				0	S	
2021	4	25799		101	1	4		19				0	S	
2021	4	25799		101	1	5		10				0,197171878	S	
2021	4	25799		101	1	6		18				0	S	
2021	4	25799		101	1	7		18				1,04029304	S	
2021	4	25799		101	1	8		19				0	S	
2021	4	25799		101	1	9		10				1,016358809	S	
2021	4	25799		101	1	10		10				0	S	
2021	4	25799		101	1	11		10				0	S	
2021	4	25799		101	1	12		10				0,014770322	S	
2021	4	25799		101	1	13		19				2,569517775	S	
2021	4	25799		101	1	14		18				9,864815491	S	
2021	4	25799		101	1	15		18				0	S	
2021	4	25799		101	1	16		9				0,554292778	S	
2021	4	25799		101	1	17		10				0	S	
2021	4	25799		101	1	18		10				0	S	
2021	4	25799		101	1	19		19				1,912350598	S	
2021	4	25799		101	1	20		18				0,302724521	S	
2021	4	25799		101	1	21		18				1,099365751	S	
2021	4	25799		101	1	22		19				0	S	
2021	4	25799		101	1	23		18				0,287356322	S	
2021	4	25799		101	1	24		10				0	S	
2021	4	25799		101	1	25		10				0,653594771	S	
2021	4	25799		101	1	26		10				0,388983204	S	
2021	4	25799		101	1	27		10				0	S	
2021	4	25799		101	1	28		9				1,478371966	S	
2021	4	25799		101	1	29		18				1,021391405	S	
2021	4	25799		101	1	30		10				0	S	
2021	4	25799		101	2	1		10				0,191204589	S	
2021	4	25799		101	2	2		11				0,708274142	S	
2021	4	25799		101	2	3		11				0,293542074	S	
2021	4	25799		101	2	4		19				0,470957614	S	
2021	4	25799		101	2	5		10				0,697763718	S	
2021	4	25799		101	2	6		10				0,663247625	S	
2021	4	25799		101	2	7		10				0,334168755	S	
2021	4	25799		101	2	8		10				0,278137066	S	
2021	4	25799		101	2	9		10				0,448833034	S	
2021	4	25799		101	2	10		11				0,464286675	S	
2021	4	25799		101	2	11		11				0,300845232	S	
2021	4	25799		101	2	12		11				0,411184211	S	
2021	4	25799		101	2	13		11				0,402932335	S	
2021	4	25799		101	2	14		10				0,831423478	S	
2021	4	25799		101	2	15		10				0,732147214	S	
2021	4	25799		101	2	16		10				0,452898551	S	
2021	4	25799		101	2	17		10				0,658513641	S	
2021	4	25799		101	2	18		11				0,314448902	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	25799		101	2	19		10				0,847770597	S	
2021	4	25799		101	2	20		10				1,169826764	S	
2021	4	25799		101	2	21		10				0,6669759232	S	
2021	4	25799		101	2	22		10				0,479165976	S	
2021	4	25799		101	2	23		10				0,708094145	S	
2021	4	25799		101	2	24		10				0,232187457	S	
2021	4	25799		101	2	25		19				0	S	
2021	4	25799		101	2	26		10				0,844756795	S	
2021	4	25799		101	2	27		10				0,434029728	S	
2021	4	25799		101	2	28		10				0,472069237	S	
2021	4	25799		101	2	29		10				0,666405865	S	
2021	4	25799		101	2	30		10				0,296650257	S	
2021	4	25817		101	1	1		10				0	S	
2021	4	25817		101	1	2		10				0	S	
2021	4	25817		101	1	3		10				0	S	
2021	4	25817		101	1	4		19				0	S	
2021	4	25817		101	1	5		10				0,283482424	S	
2021	4	25817		101	1	6		18				0,322808879	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				0	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				0,383449811	S	
2021	4	25817		101	1	24		10				0	S	
2021	4	25817		101	1	25		10				0,550964187	S	
2021	4	25817		101	1	26		10				0,550373918	S	
2021	4	25817		101	1	27		10				0	S	
2021	4	25817		101	1	28		9				0	S	
2021	4	25817		101	1	29		18				0,579611319	S	
2021	4	25817		101	1	30		10				0	S	
2021	4	25817		101	2	1		10				0,396159304	S	
2021	4	25817		101	2	2		11				0,515775291	S	
2021	4	25817		101	2	3		11				0,744177982	S	
2021	4	25817		101	2	4		19				0,363668014	S	
2021	4	25817		101	2	5		10				0,605972517	S	
2021	4	25817		101	2	6		10				1,598322516	S	
2021	4	25817		101	2	7		10				0,96843864	S	
2021	4	25817		101	2	8		10				1,772386383	S	
2021	4	25817		101	2	9		10				0,757117235	S	
2021	4	25817		101	2	10		11				0,765174351	S	
2021	4	25817		101	2	11		11				0,844468493	S	
2021	4	25817		101	2	12		11				0,707597482	S	
2021	4	25817		101	2	13		11				4,429526193	S	
2021	4	25817		101	2	14		10				0,959404035	S	
2021	4	25817		101	2	15		10				1,724057013	S	
2021	4	25817		101	2	16		10				0,733041946	S	
2021	4	25817		101	2	17		10				0,783649612	S	
2021	4	25817		101	2	18		11				0,510224183	S	
2021	4	25817		101	2	19		10				0,71561052	S	
2021	4	25817		101	2	20		10				16,14501092	S	
2021	4	25817		101	2	21		10				1,803284239	S	
2021	4	25817		101	2	22		10				0,855442512	S	
2021	4	25817		101	2	23		10				0,756840274	S	
2021	4	25817		101	2	24		10				0,718027811	S	
2021	4	25817		101	2	25		19				0,664573169	S	
2021	4	25817		101	2	26		10				1,228430865	S	
2021	4	25817		101	2	27		10				0,45383897	S	
2021	4	25817		101	2	28		10				0,374913835	S	
2021	4	25817		101	2	29		10				1,081862309	S	
2021	4	25817		101	2	30		10				1,410604093	S	
2021	4	25899		101	1	1		10				0,659927041	S	
2021	4	25899		101	1	2		10				0,3717484	S	
2021	4	25899		101	1	3		10				0,294919253	S	
2021	4	25899		101	1	4		19				1,675354631	S	
2021	4	25899		101	1	5		10				0,52864578	S	
2021	4	25899		101	1	6		18				0,585188521	S	
2021	4	25899		101	1	7		18				0,569565097	S	
2021	4	25899		101	1	8		19				0,962017573	S	
2021	4	25899		101	1	9		10				0,609910292	S	
2021	4	25899		101	1	10		10				0,428069458	S	
2021	4	25899		101	1	11		10				0	S	
2021	4	25899		101	1	12		10				0,186591418	S	
2021	4	25899		101	1	13		19				0,527778845	S	
2021	4	25899		101	1	14		18				0	S	
2021	4	25899		101	1	15		18				0,92591606	S	
2021	4	25899		101	1	16		9				0,838551493	S	
2021	4	25899		101	1	17		10				1,159289794	S	
2021	4	25899		101	1	18		10				0	S	
2021	4	25899		101	1	19		19				0,294981037	S	
2021	4	25899		101	1	20		18				0,182788648	S	
2021	4	25899		101	1	21		18				0,425491928	S	
2021	4	25899		101	1	22		19				0,577807429	S	
2021	4	25899		101	1	23		18				0,636618477	S	
2021	4	25899		101	1	24		10				0	S	
2021	4	25899		101	1	25		10				0,251475459	S	
2021	4	25899		101	1	26		10				1,603116031	S	
2021	4	25899		101	1	27		10				1,815387292	S	
2021	4	25899		101	1	28		9				0,636657478	S	
2021	4	25899		101	1	29		18				1,064781592	S	
2021	4	25899		101	1	30		10				0	S	
2021	4	25899		101	2	1		10				0,397028986	N	
2021	4	25899		101	2	2		11				0,163978155	N	
2021	4	25899		101	2	3		11				0,643086817	N	
2021	4	25899		101	2	4		19				0,422709594	N	
2021	4	25899		101	2	5		10				0,339987207	N	
2021	4	25899		101	2	6		10				0,374139412	N	
2021	4	25899		101	2	7		10				0,428592731	N	
2021	4	25899		101	2	8		10				0,33981447	N	
2021	4	25899		101	2	9		10				0,109721928	N	
2021	4	25899		101	2	10		11				0,493588697	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	25899		101	2	11		11				0,168453614	N	
2021	4	25899		101	2	12		11				0,517642434	N	
2021	4	25899		101	2	13		11				2,523622238	N	
2021	4	25899		101	2	14		10				0,331517187	N	
2021	4	25899		101	2	15		10				0,327863584	N	
2021	4	25899		101	2	16		10				0,397031237	N	
2021	4	25899		101	2	17		10				0,278087892	N	
2021	4	25899		101	2	18		11				0,176241225	N	
2021	4	25899		101	2	19		10				0,166759311	N	
2021	4	25899		101	2	20		10				0,515664815	N	
2021	4	25899		101	2	21		10				0,079330295	N	
2021	4	25899		101	2	22		10				0,689466246	N	
2021	4	25899		101	2	23		10				0,145983138	N	
2021	4	25899		101	2	24		10				0,530469227	N	
2021	4	25899		101	2	25		19				0,211193242	N	
2021	4	25899		101	2	26		10				0,753344789	N	
2021	4	25899		101	2	27		10				0,754467087	N	
2021	4	25899		101	2	28		10				0,584947431	N	
2021	4	25899		101	2	29		10				0,355644051	N	
2021	4	25899		101	2	30		10				0,558962488	N	
2021	4	27001		101	1	1		18				0,064002926	S	
2021	4	27001		101	1	2		10				0,184409888	S	
2021	4	27001		101	1	3		9				0,112302768	S	
2021	4	27001		101	1	4		20				0,764918531	S	
2021	4	27001		101	1	5		19				0,789991185	S	
2021	4	27001		101	1	6		9				0,452506969	S	
2021	4	27001		101	1	7		9				0,141514684	S	
2021	4	27001		101	1	8		11				0,648526077	S	
2021	4	27001		101	1	9		20				0,740781088	S	
2021	4	27001		101	1	10		18				0,130081301	S	
2021	4	27001		101	1	11		20				1,54185022	S	
2021	4	27001		101	1	12		19				0	S	
2021	4	27001		101	1	13		19				1,925857763	S	
2021	4	27001		101	1	14		19				1,686282607	S	
2021	4	27001		101	1	15		19				0,809819056	S	
2021	4	27001		101	1	16		8				1,489552909	S	
2021	4	27001		101	1	17		18				0,232262346	S	
2021	4	27001		101	1	18		19				1,693505259	S	
2021	4	27001		101	1	19		10				0,936800895	S	
2021	4	27001		101	1	20		19				0,68835823	S	
2021	4	27001		101	1	21		18				1,228259566	S	
2021	4	27001		101	1	22		19				0,888026566	S	
2021	4	27001		101	1	23		19				1,504037934	S	
2021	4	27001		101	1	24		20				0,466211017	S	
2021	4	27001		101	1	25		18				0,053418803	S	
2021	4	27001		101	1	26		19				1,075873143	S	
2021	4	27001		101	1	27		18				0,963477482	S	
2021	4	27001		101	1	28		18				0,583260426	S	
2021	4	27001		101	1	29		18				1,309189025	S	
2021	4	27001		101	1	30		19				1,108557523	S	
2021	4	27001		101	2	1		20				0,357325166	S	
2021	4	27001		101	2	2		20				0,438971222	S	
2021	4	27001		101	2	3		10				0,490587001	S	
2021	4	27001		101	2	4		19				0,074654722	S	
2021	4	27001		101	2	5		11				0,438343445	S	
2021	4	27001		101	2	6		10				0,318398908	S	
2021	4	27001		101	2	7		10				0,444444444	S	
2021	4	27001		101	2	8		10				0,277328403	S	
2021	4	27001		101	2	9		10				0,386581051	S	
2021	4	27001		101	2	10		10				0,347501982	S	
2021	4	27001		101	2	11		20				0,177226407	S	
2021	4	27001		101	2	12		20				0,292887029	S	
2021	4	27001		101	2	13		20				0,465291672	S	
2021	4	27001		101	2	14		10				0,154235104	S	
2021	4	27001		101	2	15		11				0,116015785	S	
2021	4	27001		101	2	16		10				0,265442623	S	
2021	4	27001		101	2	17		10				0,054734537	S	
2021	4	27001		101	2	18		19				0,042301184	S	
2021	4	27001		101	2	19		10				0,044903458	S	
2021	4	27001		101	2	20		19				0,082101806	S	
2021	4	27001		101	2	21		10				0	S	
2021	4	27001		101	2	22		10				0,100200401	S	
2021	4	27001		101	2	23		10				0,095854301	S	
2021	4	27001		101	2	24		10				0,052479664	S	
2021	4	27001		101	2	25		20				0,618852459	S	
2021	4	27001		101	2	26		10				0,070257611	S	
2021	4	27001		101	2	27		10				0,093240093	S	
2021	4	27001		101	2	28		10				0,024875622	S	
2021	4	27001		101	2	29		10				0,02283105	S	
2021	4	27001		101	2	30		10				0,037495313	S	
2021	4	41001		101	1	1		10				0,308560125	N	
2021	4	41001		101	1	2		10				0,311069089	N	
2021	4	41001		101	1	3		10				0,264772105	N	
2021	4	41001		101	1	4		11				0,563224145	N	
2021	4	41001		101	1	5		9				0,434678803	N	
2021	4	41001		101	1	6		10				0,205717633	N	
2021	4	41001		101	1	7		9				0,203315864	N	
2021	4	41001		101	1	8		9				0,474401038	N	
2021	4	41001		101	1	9		10				0,380894189	N	
2021	4	41001		101	1	10		10				0,504705825	N	
2021	4	41001		101	1	11		10				0,288537514	N	
2021	4	41001		101	1	12		10				0,347330647	N	
2021	4	41001		101	1	13		9				0,289159788	N	
2021	4	41001		101	1	14		10				0,282199803	N	
2021	4	41001		101	1	15		9				0,462746885	N	
2021	4	41001		101	1	16		10				0,299259328	N	
2021	4	41001		101	1	17		10				0,602904923	N	
2021	4	41001		101	1	18		10				0,422721077	N	
2021	4	41001		101	1	19		9				0,20955367	N	
2021	4	41001		101	1	20		10				0,357253897	N	
2021	4	41001		101	1	21		10				0,40593057	N	
2021	4	41001		101	1	22		10				0,220375209	N	
2021	4	41001		101	1	23		10				0,351452986	N	
2021	4	41001		101	1	24		10				0,372795998	N	
2021	4	41001		101	1	25		10				0,881725915	N	
2021	4	41001		101	1	26		10				0,639182027	N	
2021	4	41001		101	1	27		10				0,243388961	N	
2021	4	41001		101	1	28		9				0,42287372	N	
2021	4	41001		101	1	29		10				0,264260987	N	
2021	4	41001		101	1	30		10				0,407854272	N	
2021	4	41001		101	2	1		10				0,392877772	N	
2021	4	41001		101	2	2		10				0,515107151	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÁ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	41001		101	2	3		10				0,285721931	N	
2021	4	41001		101	2	4		20				0,87748915	N	
2021	4	41001		101	2	5		10				0,520250977	N	
2021	4	41001		101	2	6		10				0,538861025	N	
2021	4	41001		101	2	7		10				0,256884772	N	
2021	4	41001		101	2	8		10				1,026996764	N	
2021	4	41001		101	2	9		10				0,705315984	N	
2021	4	41001		101	2	10		10				0,457051121	N	
2021	4	41001		101	2	11		11				0,461490481	N	
2021	4	41001		101	2	12		11				0,808787447	N	
2021	4	41001		101	2	13		10				0,352969135	N	
2021	4	41001		101	2	14		10				0,306326097	N	
2021	4	41001		101	2	15		10				0,305701452	N	
2021	4	41001		101	2	16		10				0,270642792	N	
2021	4	41001		101	2	17		10				0,287427682	N	
2021	4	41001		101	2	18		19				0,924749867	N	
2021	4	41001		101	2	19		10				0,571964506	N	
2021	4	41001		101	2	20		10				0,26941501	N	
2021	4	41001		101	2	21		10				4,430323801	N	
2021	4	41001		101	2	22		10				0,278858513	N	
2021	4	41001		101	2	23		10				0,269327636	N	
2021	4	41001		101	2	24		10				0,306309716	N	
2021	4	41001		101	2	25		10				0,448182031	N	
2021	4	41001		101	2	26		10				0,318517001	N	
2021	4	41001		101	2	27		10				0,402473766	N	
2021	4	41001		101	2	28		10				0,604680098	N	
2021	4	41001		101	2	29		10				0,365465222	N	
2021	4	41001		101	2	30		10				0,377117762	N	
2021	4	41551		101	1	1		19				0,344518383	N	
2021	4	41551		101	1	2		19				0,621553988	N	
2021	4	41551		101	1	3		19				0,516940791	N	
2021	4	41551		101	1	4		19				0,337385841	N	
2021	4	41551		101	1	5		19				0,223331312	N	
2021	4	41551		101	1	6		19				0,261318309	N	
2021	4	41551		101	1	7		19				0,37079282	N	
2021	4	41551		101	1	8		19				0,669740175	N	
2021	4	41551		101	1	9		19				0,618010979	N	
2021	4	41551		101	1	10		19				0,22391202	N	
2021	4	41551		101	1	11		19				0,184337343	N	
2021	4	41551		101	1	12		19				0,345697099	N	
2021	4	41551		101	1	13		19				0,307581222	N	
2021	4	41551		101	1	14		19				0,648845274	N	
2021	4	41551		101	1	15		19				0,716668603	N	
2021	4	41551		101	1	16		19				0,235708403	N	
2021	4	41551		101	1	17		19				0,477110567	N	
2021	4	41551		101	1	18		19				0,45326621	N	
2021	4	41551		101	1	19		19				0,493577733	N	
2021	4	41551		101	1	20		19				0,33200426	N	
2021	4	41551		101	1	21		19				0,678187547	N	
2021	4	41551		101	1	22		19				0,292127115	N	
2021	4	41551		101	1	23		19				0,151245941	N	
2021	4	41551		101	1	24		19				0,265746598	N	
2021	4	41551		101	1	25		19				0,684281394	N	
2021	4	41551		101	1	26		19				0,060397662	N	
2021	4	41551		101	1	27		19				0,272616509	N	
2021	4	41551		101	1	28		19				0,177600633	N	
2021	4	41551		101	1	29		19				0,371193576	N	
2021	4	41551		101	1	30		19				0,5227827	N	
2021	4	41551		101	2	1		10				0,703588113	N	
2021	4	41551		101	2	2		10				0,406862579	N	
2021	4	41551		101	2	3		10				0,371096097	N	
2021	4	41551		101	2	4		20				0,605788814	N	
2021	4	41551		101	2	5		10				0,27981072	N	
2021	4	41551		101	2	6		10				0,722320534	N	
2021	4	41551		101	2	7		10				0,692535768	N	
2021	4	41551		101	2	8		9				0,732950263	N	
2021	4	41551		101	2	9		10				0,59189358	N	
2021	4	41551		101	2	10		10				0,708519323	N	
2021	4	41551		101	2	11		20				0,535730739	N	
2021	4	41551		101	2	12		10				0,955201887	N	
2021	4	41551		101	2	13		19				0,718085209	N	
2021	4	41551		101	2	14		19				0,77033988	N	
2021	4	41551		101	2	15		19				0,651384	N	
2021	4	41551		101	2	16		10				0,583449232	N	
2021	4	41551		101	2	17		10				0,810186971	N	
2021	4	41551		101	2	18		19				0,626594436	N	
2021	4	41551		101	2	19		10				0,669927507	N	
2021	4	41551		101	2	20		10				0,739404382	N	
2021	4	41551		101	2	21		10				0,959803787	N	
2021	4	41551		101	2	22		10				0,728209184	N	
2021	4	41551		101	2	23		10				0,432863455	N	
2021	4	41551		101	2	24		11				0,602573973	N	
2021	4	41551		101	2	25		19				0,569217622	N	
2021	4	41551		101	2	26		10				0,477844118	N	
2021	4	41551		101	2	27		10				0,372210055	N	
2021	4	41551		101	2	28		9				0,457272576	N	
2021	4	41551		101	2	29		10				0,564875836	N	
2021	4	41551		101	2	30		19				0,70106733	N	
2021	4	44001		101	1	1		19				2,038765707	N	
2021	4	44001		101	1	2		19				1,749558794	N	
2021	4	44001		101	1	3		19				2,942499636	N	
2021	4	44001		101	1	4		19				2,248516739	N	
2021	4	44001		101	1	5		19				1,528671156	N	
2021	4	44001		101	1	6		19				1,371758641	N	
2021	4	44001		101	1	7		19				1,047154257	N	
2021	4	44001		101	1	8		19				1,118022335	N	
2021	4	44001		101	1	9		19				1,106315074	N	
2021	4	44001		101	1	10		19				0,968024561	N	
2021	4	44001		101	1	11		19				1,041061317	N	
2021	4	44001		101	1	12		19				1,16496465	N	
2021	4	44001		101	1	13		19				1,263570071	N	
2021	4	44001		101	1	14		19				1,145985053	N	
2021	4	44001		101	1	15		19				1,357263768	N	
2021	4	44001		101	1	16		19				1,281873545	N	
2021	4	44001		101	1	17		19				3,338105942	N	
2021	4	44001		101	1	18		19				1,560372429	N	
2021	4	44001		101	1	19		19				1,468362992	N	
2021	4	44001		101	1	20		19				0,915930775	N	
2021	4	44001		101	1	21		19				1,490935247	N	
2021	4	44001		101	1	22		19				2,399096032	N	
2021	4	44001		101	1	23		19				1,416369663	N	
2021	4	44001		101	1	24		19				1,568975918	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	44001		101	1	25		19			1,292940998		N	
2021	4	44001		101	1	26		19			1,79961199		N	
2021	4	44001		101	1	27		19			3,022627171		N	
2021	4	44001		101	1	28		10			2,554242378		N	
2021	4	44001		101	1	29		19			5,074956793		N	
2021	4	44001		101	1	30		19			1,861769692		N	
2021	4	44001		101	2	1		10			0,183513646		N	
2021	4	44001		101	2	2		10			0,337851073		N	
2021	4	44001		101	2	3		10			0,152920264		N	
2021	4	44001		101	2	4		19			0,410820412		N	
2021	4	44001		101	2	5		10			0,229974842		N	
2021	4	44001		101	2	6		10			0,189234036		N	
2021	4	44001		101	2	7		11			0,1714353		N	
2021	4	44001		101	2	8		10			0,222947578		N	
2021	4	44001		101	2	9		11			0,104942892		N	
2021	4	44001		101	2	10		10			0,212356502		N	
2021	4	44001		101	2	11		19			0,317395922		N	
2021	4	44001		101	2	12		10			0,190111718		N	
2021	4	44001		101	2	13		10			0,214559895		N	
2021	4	44001		101	2	14		10			0,631488365		N	
2021	4	44001		101	2	15		10			0,535272561		N	
2021	4	44001		101	2	16		10			0,278162693		N	
2021	4	44001		101	2	17		10			0,323549052		N	
2021	4	44001		101	2	18		11			0,505277219		N	
2021	4	44001		101	2	19		10			0,113645094		N	
2021	4	44001		101	2	20		10			0,310037937		N	
2021	4	44001		101	2	21		10			0,245936356		N	
2021	4	44001		101	2	22		11			0,281602471		N	
2021	4	44001		101	2	23		10			0,302522434		N	
2021	4	44001		101	2	24		10			0,321999108		N	
2021	4	44001		101	2	25		19			0,278392796		N	
2021	4	44001		101	2	26		10			1,020219812		N	
2021	4	44001		101	2	27		10			1,289958883		N	
2021	4	44001		101	2	28		10			1,505303719		N	
2021	4	44001		101	2	29		9			0,181597264		N	
2021	4	44001		101	2	30		9			0,23898623		N	
2021	4	44430		101	1	1		19			1,086511148		N	
2021	4	44430		101	1	2		19			0,838128433		N	
2021	4	44430		101	1	3		19			0,693916608		N	
2021	4	44430		101	1	4		19			0,985970785		N	
2021	4	44430		101	1	5		19			1,413585633		N	
2021	4	44430		101	1	6		19			1,551878757		N	
2021	4	44430		101	1	7		19			1,702351819		N	
2021	4	44430		101	1	8		19			1,693789221		N	
2021	4	44430		101	1	9		19			1,278223086		N	
2021	4	44430		101	1	10		19			1,501382401		N	
2021	4	44430		101	1	11		19			1,797072829		N	
2021	4	44430		101	1	12		19			1,245846077		N	
2021	4	44430		101	1	13		19			0,85562074		N	
2021	4	44430		101	1	14		19			1,116815589		N	
2021	4	44430		101	1	15		19			5,57447045		N	
2021	4	44430		101	1	16		19			1,484690284		N	
2021	4	44430		101	1	17		19			1,405012929		N	
2021	4	44430		101	1	18		19			2,059139486		N	
2021	4	44430		101	1	19		19			4,297798834		N	
2021	4	44430		101	1	20		19			1,495825937		N	
2021	4	44430		101	1	21		19			1,695840947		N	
2021	4	44430		101	1	22		19			1,411580213		N	
2021	4	44430		101	1	23		19			1,360354759		N	
2021	4	44430		101	1	24		19			0,955382965		N	
2021	4	44430		101	1	25		19			1,240846835		N	
2021	4	44430		101	1	26		19			1,170445417		N	
2021	4	44430		101	1	27		19			1,596185321		N	
2021	4	44430		101	1	28		19			1,181402074		N	
2021	4	44430		101	1	29		19			1,367183498		N	
2021	4	44430		101	1	30		19			0,949359525		N	
2021	4	44430		101	2	1		10			0,24548798		N	
2021	4	44430		101	2	2		10			0,397222366		N	
2021	4	44430		101	2	3		10			0,220286282		N	
2021	4	44430		101	2	4		19			0,558935286		N	
2021	4	44430		101	2	5		10			0,346309994		N	
2021	4	44430		101	2	6		10			0,218417731		N	
2021	4	44430		101	2	7		19			0,383061175		N	
2021	4	44430		101	2	8		10			0,155072617		N	
2021	4	44430		101	2	9		10			0,551861462		N	
2021	4	44430		101	2	10		10			0,565483372		N	
2021	4	44430		101	2	11		19			0,426286345		N	
2021	4	44430		101	2	12		10			0,460816243		N	
2021	4	44430		101	2	13		10			0,320735181		N	
2021	4	44430		101	2	14		10			0,241831104		N	
2021	4	44430		101	2	15		10			0,196014177		N	
2021	4	44430		101	2	16		10			0,072813325		N	
2021	4	44430		101	2	17		19			0,238950113		N	
2021	4	44430		101	2	18		19			0,581684394		N	
2021	4	44430		101	2	19		9			0,323893782		N	
2021	4	44430		101	2	20		10			0,452592802		N	
2021	4	44430		101	2	21		10			0,250974608		N	
2021	4	44430		101	2	22		11			0,171805148		N	
2021	4	44430		101	2	23		10			0,107272606		N	
2021	4	44430		101	2	24		10			0,39116711		N	
2021	4	44430		101	2	25		19			0,410826063		N	
2021	4	44430		101	2	26		10			0,66323857		N	
2021	4	44430		101	2	27		10			14,20032035		N	
2021	4	44430		101	2	28		10			13,74509075		N	
2021	4	44430		101	2	29		19			0,642034697		N	
2021	4	44430		101	2	30		9			0,612490571		N	
2021	4	44560		101	1	1		19			0,493690062		S	
2021	4	44560		101	1	2		19			2,813575345		S	
2021	4	44560		101	1	3		19			0,372491764		S	
2021	4	44560		101	1	4		19			0,443671888		S	
2021	4	44560		101	1	5		19			4,607066787		S	
2021	4	44560		101	1	6		19			6,514612531		S	
2021	4	44560		101	1	7		19			1,414635806		S	
2021	4	44560		101	1	8		19			0,434449156		S	
2021	4	44560		101	1	9		19			1,145355207		S	
2021	4	44560		101	1	10		19			1,220890906		S	
2021	4	44560		101	1	11		19			0,847219231		S	
2021	4	44560		101	1	12		19			0,35892253		S	
2021	4	44560		101	1	13		19			2,177933942		S	
2021	4	44560		101	1	14		19			0,335084511		S	
2021	4	44560		101	1	15		19			0,196177643		S	
2021	4	44560		101	1	16		19			0,594525924		S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	44560		101	1	17		19		0,333072595		S	
2021	4	44560		101	1	18		19		0,436396299		S	
2021	4	44560		101	1	19		19		0,268083487		S	
2021	4	44560		101	1	20		19		0,786870703		S	
2021	4	44560		101	1	21		19		0,202127148		S	
2021	4	44560		101	1	22		19		0,277831666		S	
2021	4	44560		101	1	23		19		0,137293667		S	
2021	4	44560		101	1	24		19		0,136213411		S	
2021	4	44560		101	1	25		19		0,265023059		S	
2021	4	44560		101	1	26		19		0,542822045		S	
2021	4	44560		101	1	27		19		0,576380332		S	
2021	4	44560		101	1	28		19		0,285038313		S	
2021	4	44560		101	1	29		19		0,761790541		S	
2021	4	44560		101	1	30		19		0,218418246		S	
2021	4	44560		101	2	1		10		0,186487854		S	
2021	4	44560		101	2	2		10		0		S	
2021	4	44560		101	2	3		10		0,123152709		S	
2021	4	44560		101	2	4		19		0,434579952		S	
2021	4	44560		101	2	5		10		0,236971847		S	
2021	4	44560		101	2	6		10		0,482658756		S	
2021	4	44560		101	2	7		19		0,300188643		S	
2021	4	44560		101	2	8		10		0,326289167		S	
2021	4	44560		101	2	9		10		0,29678317		S	
2021	4	44560		101	2	10		10		0,218340611		S	
2021	4	44560		101	2	11		19		0,467875002		S	
2021	4	44560		101	2	12		10		0,335824707		S	
2021	4	44560		101	2	13		10		0,167644593		S	
2021	4	44560		101	2	14		10		0,153120722		S	
2021	4	44560		101	2	15		10		0		S	
2021	4	44560		101	2	16		10		0,148034739		S	
2021	4	44560		101	2	17		19		0		S	
2021	4	44560		101	2	18		19		0		S	
2021	4	44560		101	2	19		9		0,223713647		S	
2021	4	44560		101	2	20		10		0,078988894		S	
2021	4	44560		101	2	21		10		0,226507201		S	
2021	4	44560		101	2	22		11		0,18018018		S	
2021	4	44560		101	2	23		10		0,091240876		S	
2021	4	44560		101	2	24		10		0,099800399		S	
2021	4	44560		101	2	25		19		0,094607379		S	
2021	4	44560		101	2	26		10		0,482004038		S	
2021	4	44560		101	2	27		10		0,277808355		S	
2021	4	44560		101	2	28		10		0		S	
2021	4	44560		101	2	29		19		0,195694716		S	
2021	4	44560		101	2	30		9		0,530832804		S	
2021	4	44847		101	1	1		19		53,73086041		S	
2021	4	44847		101	1	2		19		47,13890819		S	
2021	4	44847		101	1	3		19		52,33037523		S	
2021	4	44847		101	1	4		19		50,46952872		S	
2021	4	44847		101	1	5		19		17,49778638		S	
2021	4	44847		101	1	6		19		26,56242841		S	
2021	4	44847		101	1	7		19		26,49414843		S	
2021	4	44847		101	1	8		19		26,94397157		S	
2021	4	44847		101	1	9		19		18,2050025		S	
2021	4	44847		101	1	10		19		26,73045602		S	
2021	4	44847		101	1	11		19		22,94694898		S	
2021	4	44847		101	1	12		19		36,9416471		S	
2021	4	44847		101	1	13		19		30,76999439		S	
2021	4	44847		101	1	14		19		28,5421778		S	
2021	4	44847		101	1	15		19		26,69003216		S	
2021	4	44847		101	1	16		19		36,1468129		S	
2021	4	44847		101	1	17		19		35,50371111		S	
2021	4	44847		101	1	18		19		33,16499281		S	
2021	4	44847		101	1	19		19		39,41718107		S	
2021	4	44847		101	1	20		19		37,00462444		S	
2021	4	44847		101	1	21		19		41,00180752		S	
2021	4	44847		101	1	22		19		39,82551973		S	
2021	4	44847		101	1	23		19		25,96054049		S	
2021	4	44847		101	1	24		19		28,2104175		S	
2021	4	44847		101	1	25		19		31,89932345		S	
2021	4	44847		101	1	26		19		43,76323008		S	
2021	4	44847		101	1	27		19		47,21843558		S	
2021	4	44847		101	1	28		19		25,42709755		S	
2021	4	44847		101	1	29		19		44,89190267		S	
2021	4	44847		101	1	30		19		41,73171874		S	
2021	4	44847		101	2	1		10		0,428005062		S	
2021	4	44847		101	2	2		10		0,379663255		S	
2021	4	44847		101	2	3		10		0,347027953		S	
2021	4	44847		101	2	4		19		0,184093306		S	
2021	4	44847		101	2	5		10		0,172661083		S	
2021	4	44847		101	2	6		10		0,061576355		S	
2021	4	44847		101	2	7		19		0,564855148		S	
2021	4	44847		101	2	8		10		0,13726836		S	
2021	4	44847		101	2	9		10		0,298133741		S	
2021	4	44847		101	2	10		10		0,17046712		S	
2021	4	44847		101	2	11		19		0,265320464		S	
2021	4	44847		101	2	12		10		0,190600593		S	
2021	4	44847		101	2	13		10		0,904628763		S	
2021	4	44847		101	2	14		10		0,124518924		S	
2021	4	44847		101	2	15		10		0,384215126		S	
2021	4	44847		101	2	16		10		0,197138245		S	
2021	4	44847		101	2	17		19		0,5698284		S	
2021	4	44847		101	2	18		19		0,527499199		S	
2021	4	44847		101	2	19		9		0,262023721		S	
2021	4	44847		101	2	20		10		0,127244222		S	
2021	4	44847		101	2	21		10		0,098955571		S	
2021	4	44847		101	2	22		11		0,108034448		S	
2021	4	44847		101	2	23		10		0,126023945		S	
2021	4	44847		101	2	24		10		0,078740157		S	
2021	4	44847		101	2	25		19		0,520347644		S	
2021	4	44847		101	2	26		10		0,435589805		S	
2021	4	44847		101	2	27		10		0,255125742		S	
2021	4	44847		101	2	28		10		0,10676162		S	
2021	4	44847		101	2	29		19		0,331267561		S	
2021	4	44847		101	2	30		9		0,134634803		S	
2021	4	47001		101	1	1		10		0,482891438		N	
2021	4	47001		101	1	2		10		0,354673739		N	
2021	4	47001		101	1	3		10		0,47204752		N	
2021	4	47001		101	1	4		19		0,922378132		N	
2021	4	47001		101	1	5		10		0,486104071		N	
2021	4	47001		101	1	6		10		0,973360627		N	
2021	4	47001		101	1	7		18		0,439598885		N	
2021	4	47001		101	1	8		10		0,58377345		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	47001		101	1	9		19				1,076077127	N	
2021	4	47001		101	1	10		10				0,524566303	N	
2021	4	47001		101	1	11		10				0,432845313	N	
2021	4	47001		101	1	12		10				0,435607819	N	
2021	4	47001		101	1	13		10				0,34308189	N	
2021	4	47001		101	1	14		9				0,429184285	N	
2021	4	47001		101	1	15		10				0,287300688	N	
2021	4	47001		101	1	16		10				0,658360025	N	
2021	4	47001		101	1	17		10				0,355854651	N	
2021	4	47001		101	1	18		10				0,591054443	N	
2021	4	47001		101	1	19		10				0,80712701	N	
2021	4	47001		101	1	20		19				0,567664289	N	
2021	4	47001		101	1	21		10				0,611578822	N	
2021	4	47001		101	1	22		10				0,658724779	N	
2021	4	47001		101	1	23		10				0,51351322	N	
2021	4	47001		101	1	24		10				0,362977439	N	
2021	4	47001		101	1	25		18				0,582243556	N	
2021	4	47001		101	1	26		9				0,544545035	N	
2021	4	47001		101	1	27		9				0,383862966	N	
2021	4	47001		101	1	28		10				0,384348416	N	
2021	4	47001		101	1	29		10				0,399035778	N	
2021	4	47001		101	1	30		9				0,671565056	N	
2021	4	47001		101	2	1		10				0,594892014	N	
2021	4	47001		101	2	2		10				0,269424796	N	
2021	4	47001		101	2	3		10				0,62305999	N	
2021	4	47001		101	2	4		19				0,32126759	N	
2021	4	47001		101	2	5		10				0,802161468	N	
2021	4	47001		101	2	6		10				0,464914227	N	
2021	4	47001		101	2	7		10				0,522273508	N	
2021	4	47001		101	2	8		10				0,607150071	N	
2021	4	47001		101	2	9		10				0,452834745	N	
2021	4	47001		101	2	10		10				0,641281306	N	
2021	4	47001		101	2	11		11				0,851027364	N	
2021	4	47001		101	2	12		10				0,406077941	N	
2021	4	47001		101	2	13		10				0,368146624	N	
2021	4	47001		101	2	14		10				0,593621511	N	
2021	4	47001		101	2	15		10				0,499872179	N	
2021	4	47001		101	2	16		10				0,632056122	N	
2021	4	47001		101	2	17		10				2,0154975	N	
2021	4	47001		101	2	18		11				0,239144224	N	
2021	4	47001		101	2	19		10				0,583085068	N	
2021	4	47001		101	2	20		10				0,465940029	N	
2021	4	47001		101	2	21		10				0,406986414	N	
2021	4	47001		101	2	22		10				0,355817232	N	
2021	4	47001		101	2	23		10				1,24050385	N	
2021	4	47001		101	2	24		10				0,285486656	N	
2021	4	47001		101	2	25		19				0,428474398	N	
2021	4	47001		101	2	26		10				0,362779552	N	
2021	4	47001		101	2	27		10				0,629705552	N	
2021	4	47001		101	2	28		10				1,816199233	N	
2021	4	47001		101	2	29		10				0,721410408	N	
2021	4	47001		101	2	30		10				0,678026672	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	1		10				0,740085443	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	2		10				0,599558093	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	3		10				0,573589574	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	4		19				0,697853848	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	5		10				1,060386796	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	6		10				0,840741035	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	7		18				1,009941854	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	8		10				0,604375428	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	9		19				1,662562704	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	10		10				1,147554304	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	11		10				0,916598449	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	12		10				0,832327144	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	13		10				0,841549385	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	14		9				1,061631445	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	15		10				0,759409164	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	16		10				1,272022159	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	17		10				1,326757617	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	18		10				1,013498612	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	19		10				1,552585503	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	20		19				0,797301715	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	21		10				0,849098643	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	22		10				1,545994526	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	23		10				0,60215964	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	24		10				1,049460964	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	25		18				0,6102226	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	26		9				1,103825353	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	27		9				1,235684652	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	28		10				0,868432377	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	29		10				0,655758804	N	
2021	4	47001	4700101	101	1	30		9				0,975643652	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	1		10				0,928687283	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	2		10				0,278334848	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	3		10				0,653160502	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	4		19				0,323772042	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	5		10				1,495559532	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	6		10				0,445791473	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	7		10				0,599410796	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	8		10				0,432294045	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	9		10				0,750075686	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	10		10				1,004297688	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	11		11				0,42556834	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	12		10				0,528809441	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	13		10				0,420297401	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	14		10				0,270152002	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	15		10				0,316727692	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	16		10				0,706121605	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	17		10				3,785030603	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	18		11				0,28621472	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	19		10				1,047179615	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	20		10				0,725362481	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	21		10				0,507750209	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	22		10				0,533371889	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	23		10				2,529163798	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	24		10				0,299136727	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	25		19				0,555632307	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	26		10				0,447898697	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	27		10				0,758370476	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	28		10				3,694491862	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	29		10				0,593942599	N	
2021	4	47001	4700101	101	2	30		10				0,615787493	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO_LLAM	NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	47001	4700102	101	1	1	10		0,288719482		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	2	10		0,115937548		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	3	10		0,330074125		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	4	19		1,217459108		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	5	10		0,299583448		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	6	10		1,067560719		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	7	18		0,099655552		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	8	10		0,56820544		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	9	19		0,344159637		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	10	10		0,131956028		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	11	10		0,060863341		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	12	10		0,294099043		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	13	10		0,101686709		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	14	9		0,187243639		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	15	10		0,20645051		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	16	10		0,20708893		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	17	10		0,034652829		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	18	10		0,3430553		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	19	10		0,316641407		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	20	19		0,323844634		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	21	10		0,392819192		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	22	10		0,194857079		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	23	10		0,471022851		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	24	10		0,071094796		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	25	18		0,637102983		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	26	9		0,246085077		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	27	9		0,119517815		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	28	10		0,134504336		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	29	10		0,231029032		N	
2021	4	47001	4700102	101	1	30	9		0,433821463		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	1	10		0,217009632		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	2	10		0,204225119		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	3	10		0,473565264		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	4	19		0,427361255		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	5	10		0,328319353		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	6	10		0,443207252		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	7	10		0,453691313		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	8	10		0,822492745		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	9	10		0,264356926		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	10	10		0,255666636		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	11	11		0,262384		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	12	10		0,289923186		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	13	10		0,380354528		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	14	10		1,008278701		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	15	10		0,884171043		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	16	10		0,67297808		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	17	10		0,35999663		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	18	11		0,258133894		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	19	10		0,295237267		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	20	10		0,33235393		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	21	10		0,428564099		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	22	10		0,232225041		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	23	10		0,38365097		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	24	10		0,238274325		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	25	19		0,273567003		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	26	10		0,355805672		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	27	10		0,686801518		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	28	10		0,473524378		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	29	10		0,610191986		N	
2021	4	47001	4700102	101	2	30	10		0,653645514		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	1	10		0,090561187		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	2	10		0,362791225		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	3	10		0,441172795		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	4	19		0,313363697		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	5	10		0,166436789		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	6	10		0,056354399		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	7	18		0,57095445		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	8	10		0,319513317		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	9	19		0,614462598		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	10	10		0,260736505		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	11	10		0,353424396		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	12	10		0,20046395		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	13	10		0,818534065		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	14	9		1,051923293		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	15	10		0,900088942		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	16	10		0,686033787		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	17	10		1,199277343		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	18	10		0,359102647		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	19	10		0,319794635		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	20	19		0,58034789		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	21	10		0,257441673		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	22	10		0,437839459		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	23	10		0,129694957		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	24	10		0,608204555		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	25	18		0,379872275		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	26	9		0,588007672		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	27	9		0,397576068		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	28	10		0,387987746		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	29	10		0,394595133		N	
2021	4	47001	4700103	101	1	30	9		0,491566509		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	1	10		0,579842631		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	2	10		0,256692435		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	3	10		0,780716232		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	4	19		0,086805556		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	5	10		0,408764808		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	6	10		0,541803768		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	7	10		0,465497031		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	8	10		0,395520189		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	9	10		0,224808195		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	10	10		0,613165402		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	11	11		3,110127128		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	12	10		0,450836096		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	13	10		0,224608079		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	14	10		0,348787247		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	15	10		0		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	16	10		0,359600349		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	17	10		0,622004054		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	18	11		0,11387447		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	19	10		0,284571622		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	20	10		0,261389599		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	21	10		0,111011982		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	22	10		0,26710486		N	

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC INTENTO	LLAM	NO EXIT	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	47001	4700103	101	2	23	10					0,301445241		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	24	10					0,372748109		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	25	19					0,417829125		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	26	10					0,205565652		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	27	10					0,218344146		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	28	10					0,36206568		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	29	10					1,301834837		N	
2021	4	47001	4700103	101	2	30	10					0,872236467		N	
2021	4	50001	5000101	101	1	1	18					0		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					1,446557728		S	
2021	4	50001	5000101	101	1	6	10					0		S	
2021	4	50001	5000101	101	1	7	10					0,929152149		S	
2021	4	50001	5000101	101	1	8	11					0		S	
2021	4	50001	5000101	101	1	9	11					0,988743535		S	
2021	4	50001	5000101	101	1	10	11					0,910031024		S	
2021	4	50001	5000101	101	1	11	19					1,552013423		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					0,867547665		S	
2021	4	50001	5000101	101	1	17	18					0		S	
2021	4	50001	5000101	101	1	18	18					0		S	
2021	4	50001	5000101	101	1	19	10					3,010619652		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					0,784611491		S	
2021	4	50001	5000101	101	1	24	10					0,940013567		S	
2021	4	50001	5000101	101	1	25	19					0		S	
2021	4	50001	5000101	101	1	26	18					0		S	
2021	4	50001	5000101	101	1	27	18					0		S	
2021	4	50001	5000101	101	1	28	10					0		S	
2021	4	50001	5000101	101	1	29	9					0,959232614		S	
2021	4	50001	5000101	101	1	30	9					0,848325289		S	
2021	4	50001	5000101	101	2	1	10					0,224382947		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	2	11					0,277030917		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	3	10					0,132275132		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	4	20					0,107526882		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	5	11					0,282195998		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	6	10					0,20055163		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	7	10					0,204996003		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	8	10					0,227264264		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	9	11					0,388617362		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	10	11					1,508001237		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	11	19					1,306555778		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	12	11					0,70360115		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	13	10					1,341513994		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	14	10					1,185840725		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	15	10					1,477320324		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	16	10					0,750922922		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	17	10					1,450824679		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	18	11					1,514738937		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	19	10					1,081303694		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	20	10					1,355969434		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	21	10					1,24049842		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	22	10					0,215454045		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	23	10					0,254199757		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	24	11					0,040600893		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	25	19					0,063331222		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	26	11					0,120554551		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	27	10					0,142734639		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	28	10					0,25215178		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	29	10					0,457129772		N	
2021	4	50001	5000101	101	2	30	11					0,06828269		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	1	18					0,865983902		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	2	19					2,236292604		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	3	11					0,412013734		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	4	19					0		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	5	10					0,191578283		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	6	10					0,132730743		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	7	10					0,280239413		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	8	11					0,068621097		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	9	11					0,279093369		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	10	11					0,188100369		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	11	19					0,551006352		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	12	11					0,155624448		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	13	10					0,104716103		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	14	9					0,298902913		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	15	18					0,118690575		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	16	10					0,425220398		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	17	18					0,180416075		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	18	18					1,211163082		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	19	10					0,1501088		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	20	18					0,281268701		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	21	18					0,656494422		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	22	10					0,187088737		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	23	10					0,102328307		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	24	10					0,417814917		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	25	19					0,20638582		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	26	18					1,12301071		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	27	18					0,95791867		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	28	10					0,033301445		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	29	9					0,110966898		N	
2021	4	50001	5000102	101	1	30	9					0,091095422		N	
2021	4	50001	5000102	101	2	1	10					0,442655936		N	
2021	4	50001	5000102	101	2	2	11					0,065061809		N	
2021	4	50001	5000102	101	2	3	10					0,545083567		N	
2021	4	50001	5000102	101	2	4	20					0,833040908		N	
2021	4	50001	5000102	101	2	5	11					0,377837424		N	
2021	4	50001	5000102	101	2	6	10					0,418996104		N	
2021	4	50001	5000102	101	2	7	10					0,474829375		N	
2021	4	50001	5000102	101	2	8	10					0,237993111		N	
2021	4	50001	5000102	101	2	9	11					0,63339043		N	
2021	4	50001	5000102	101	2	10	11					0,179597257		N	
2021	4	50001													

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	50001	5000102	101	2	15		10				0,150818214	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	16		10				0,194202214	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	17		10				0,098972256	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	18		11				0	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	19		10				0,203166933	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	20		10				0,422788505	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	21		10				0,074450159	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	22		10				0,139907374	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	23		10				0,200698467	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	24		11				0,222388297	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	25		19				0,182315406	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	26		11				0,119727373	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	27		10				0,103082202	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	28		10				0,255593734	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	29		10				0,130622679	N	
2021	4	50001	5000102	101	2	30		11				0,204343071	N	
2021	4	50001	5000103	101	1	1		18				0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	2		19				0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	3		11				0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	4		19				0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	5		10				0	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	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	9		11				0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	10		11				0,622494197	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	11		19				0,844730491	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	12		11				0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	13		10				0,206242811	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	14		9				0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	15		18				0	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	16		10				0,522241055	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	S	
2021	4	50001	5000103	101	1	23		10				0,406895813	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				0,354017111	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				0,082850041	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	2		11				0	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	3		10				0,265630497	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	4		20				0	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	5		11				0,091074681	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	6		10				0,135731252	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	7		10				0,162127108	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	8		10				0,103519669	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	9		11				0,168491997	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	10		11				0	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	11		19				0	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	12		11				0,170648464	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	13		10				0	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	14		10				0,07870917	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	15		10				0,231392545	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	16		10				0,038284839	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	17		10				0,427350427	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	18		11				0,380228137	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	19		10				0,132802125	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	20		10				0,105411103	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	21		10				0,119047619	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	22		10				0,362903226	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	23		10				0,036778227	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	24		11				0,440528634	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	25		19				1,428571429	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	26		11				0,042992261	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	27		10				0,277039978	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	28		10				0,236542521	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	29		10				0,122498979	S	
2021	4	50001	5000103	101	2	30		11				0	S	
2021	4	50001	5000104	101	1	1		18				0	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	2		19				0,326641715	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	3		11				0,150392569	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	4		19				0,482736291	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	5		10				0,073551637	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	6		10				0,183461303	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	7		10				0	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	8		11				0	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	9		11				0,0852833	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	10		11				0	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	11		19				0,571823719	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	12		11				0,105616537	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	13		10				0	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	14		9				0,029764488	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	15		18				0,525606469	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	16		10				0,349993	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	17		18				1,919426845	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	18		18				0,047394435	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	19		10				0	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	20		18				0,027939517	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	21		18				0,49461374	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	22		10				0,067569742	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	23		10				0	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	24		10				0	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	25		19				0,198892652	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	26		18				0	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	27		18				0	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	28		10				0,070335359	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	29		9				0,395543344	N	
2021	4	50001	5000104	101	1	30		9				0,07427434	N	
2021	4	50001	5000104	101	2	1		10				0,471875764	N	
2021	4	50001	5000104	101	2	2		11				0,501302634	N	
2021	4	50001	5000104	101	2	3		10				0,854899263	N	
2021	4	50001	5000104	101	2	4		20				0,36393021	N	
2021	4	50001	5000104	101	2	5		11				0,715105	N	
2021	4	50001	5000104	101	2	6		10				0,402898473	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	50001	5000104	101	2	7		10			0,459957038		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	8		10			0,524276271		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	9		11			0,779148646		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	10		11			0,477461079		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	11		19			0,141508565		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	12		11			0,184073527		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	13		10			0,27467211		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	14		10			0,409650287		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	15		10			0,092614031		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	16		10			0,153598245		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	17		10			0,391859988		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	18		11			0,2556879		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	19		10			0,287556555		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	20		10			0,212848717		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	21		10			0,295320309		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	22		10			0,169983852		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	23		10			0,17921147		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	24		11			0,206307103		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	25		19			0,085360649		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	26		11			0,086880973		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	27		10			0,110798365		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	28		10			0,54928036		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	29		10			0,222896317		N	
2021	4	50001	5000104	101	2	30		11			0,352092811		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	1		18			0,292852236		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	2		19			0,566625744		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	3		11			0,622466906		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	4		19			1,092947221		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	5		10			0,597239737		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	6		10			0,279574861		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	7		10			0,49097789		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	8		11			0,279692519		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	9		11			0,042436957		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	10		11			0,189911288		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	11		19			1,496901458		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	12		11			0,223252932		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	13		10			0		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	14		9			0,038022814		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	15		18			1,108354348		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	16		10			0,292470133		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	17		18			0,572663199		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	18		18			0,782101417		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	19		10			0,248882704		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	20		18			0,181055554		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	21		18			0,436742994		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	22		10			0,232270963		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	23		10			0,357404692		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	24		10			0		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	25		19			0,675933705		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	26		18			0,540243567		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	27		18			0,434842948		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	28		10			0,244798042		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	29		9			0,669412976		N	
2021	4	50001	5000105	101	1	30		9			0,250312891		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	1		10			0,192778845		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	2		11			0,587364324		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	3		10			0,330126074		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	4		20			0,524935137		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	5		11			0,194803379		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	6		10			0,227755235		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	7		10			0,335619113		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	8		10			0,402830812		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	9		11			0,246754718		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	10		11			0,140252454		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	11		19			0,52894084		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	12		11			0,193781565		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	13		10			0,152926116		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	14		10			0,081300813		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	15		10			0,298461989		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	16		10			0,302413148		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	17		10			0,2154634		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	18		11			0,064627316		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	19		10			0,243017426		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	20		10			0,153233185		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	21		10			0,220883462		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	22		10			0,519465882		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	23		10			0,539867371		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	24		11			0,079592178		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	25		19			0,309936654		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	26		11			0,287251909		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	27		10			0,16275076		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	28		10			0,188602778		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	29		10			0,139504725		N	
2021	4	50001	5000105	101	2	30		11			0,081156582		N	
2021	4	50001	5000106	101	1	1		18			0		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	2		19			0		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	3		11			0,274670594		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	4		19			0,702431454		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	5		10			0		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	6		10			0,118949674		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	7		10			0		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	8		11			0		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	9		11			0,646915572		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	10		11			0,202488234		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	11		19			0		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	12		11			0,161261921		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	13		10			0,586394215		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	14		9			0		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	15		18			0,151667393		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	16		10			0,119834286		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	17		18			0		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	18		18			0		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	19		10			0,277635272		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	20		18			0,044229068		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	21		18			0		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	22		10			0		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	23		10			0,332466647		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	24		10			0,397638479		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	25		19			0,013187973		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	26		18			0,164174729		S	
2021	4	50001	5000106	101	1	27		18			0,068164802		S	
2021	4	50001	5000106	101	1									

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	50001	5000106	101	1	29		9				0		S
2021	4	50001	5000106	101	1	30		9			0,071606476			S
2021	4	50001	5000106	101	2	1		10			0,060827251			S
2021	4	50001	5000106	101	2	2		11			0,589952115			S
2021	4	50001	5000106	101	2	3		10			0,038925652			S
2021	4	50001	5000106	101	2	4		20			0,45045045			S
2021	4	50001	5000106	101	2	5		11			0,052042675			S
2021	4	50001	5000106	101	2	6		10			0,220782465			S
2021	4	50001	5000106	101	2	7		10			0,142694064			S
2021	4	50001	5000106	101	2	8		10			0,185701021			S
2021	4	50001	5000106	101	2	9		11			0,454915145			S
2021	4	50001	5000106	101	2	10		11			0,22675737			S
2021	4	50001	5000106	101	2	11		19			0,078802206			S
2021	4	50001	5000106	101	2	12		11			0,14645577			S
2021	4	50001	5000106	101	2	13		10			0,030129557			S
2021	4	50001	5000106	101	2	14		10			0			S
2021	4	50001	5000106	101	2	15		10			0,124688279			S
2021	4	50001	5000106	101	2	16		10			0,060042029			S
2021	4	50001	5000106	101	2	17		10			0,063795853			S
2021	4	50001	5000106	101	2	18		11			0,126984127			S
2021	4	50001	5000106	101	2	19		10			0,155039621			S
2021	4	50001	5000106	101	2	20		10			0,211515342			S
2021	4	50001	5000106	101	2	21		10			0			S
2021	4	50001	5000106	101	2	22		10			0,248756219			S
2021	4	50001	5000106	101	2	23		10			0,231125488			S
2021	4	50001	5000106	101	2	24		11			0,135501355			S
2021	4	50001	5000106	101	2	25		19			0,446428571			S
2021	4	50001	5000106	101	2	26		11			0,227420403			S
2021	4	50001	5000106	101	2	27		10			0,195129517			S
2021	4	50001	5000106	101	2	28		10			0,16589638			S
2021	4	50001	5000106	101	2	29		10			0,057471264			S
2021	4	50001	5000106	101	2	30		11			0,107353731			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			0			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			0			S
2021	4	50001	5000107	101	1	14		9			0			S
2021	4	50001	5000107	101	1	15		18			0			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			0,379326695			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			0,89595609			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			2,788844622			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			0,150523682			N
2021	4	50001	5000107	101	2	2		11			0,331858407			N
2021	4	50001	5000107	101	2	3		10			0,17214187			N
2021	4	50001	5000107	101	2	4		20			0,219991462			N
2021	4	50001	5000107	101	2	5		11			0,099935033			N
2021	4	50001	5000107	101	2	6		10			0,050454087			N
2021	4	50001	5000107	101	2	7		10			0,177468725			N
2021	4	50001	5000107	101	2	8		10			0,192584868			N
2021	4	50001	5000107	101	2	9		11			0,132978723			N
2021	4	50001	5000107	101	2	10		11			0,307537859			N
2021	4	50001	5000107	101	2	11		19			0,166052677			N
2021	4	50001	5000107	101	2	12		11			0,099108028			N
2021	4	50001	5000107	101	2	13		10			0,173284906			N
2021	4	50001	5000107	101	2	14		10			0,205285828			N
2021	4	50001	5000107	101	2	15		10			0,294313233			N
2021	4	50001	5000107	101	2	16		10			0,312229331			N
2021	4	50001	5000107	101	2	17		10			0,324235728			N
2021	4	50001	5000107	101	2	18		11			0,443927234			N
2021	4	50001	5000107	101	2	19		10			0,300060597			N
2021	4	50001	5000107	101	2	20		10			0,113707898			N
2021	4	50001	5000107	101	2	21		10			0,23359127			N
2021	4	50001	5000107	101	2	22		10			0,230848493			N
2021	4	50001	5000107	101	2	23		10			0,33922206			N
2021	4	50001	5000107	101	2	24		11			0,14961322			N
2021	4	50001	5000107	101	2	25		19			0,387423305			N
2021	4	50001	5000107	101	2	26		11			0,217355273			N
2021	4	50001	5000107	101	2	27		10			0,582205168			N
2021	4	50001	5000107	101	2	28		10			0,408247535			N
2021	4	50001	5000107	101	2	29		10			0,531164906			N
2021	4	50001	5000107	101	2	30		11			0,367587405			N
2021	4	50001	5000108	101	1	1		18			0,310357606			S
2021	4	50001	5000108	101	1	2		19			0,457074263			S
2021	4	50001	5000108	101	1	3		11			0,273139313			S
2021	4	50001	5000108	101	1	4		19			0,184676816			S
2021	4	50001	5000108	101	1	5		10			0,254902627			S
2021	4	50001	5000108	101	1	6		10			0,656509352			S
2021	4	50001	5000108	101	1	7		10			0,778724901			S
2021	4	50001	5000108	101	1	8		11			0,487048324			S
2021	4	50001	5000108	101	1	9		11			0,542231186			S
2021	4	50001	5000108	101	1	10		11			0,774956499			S
2021	4	50001	5000108	101	1	11		19			0,338552687			S
2021	4	50001	5000108	101	1	12		11			0,364195262			S
2021	4	50001	5000108	101	1	13		10			0,347344264			S
2021	4	50001	5000108	101	1	14		9			0,113317986			S
2021	4	50001	5000108	101	1	15		18			0,432506936			S
2021	4	50001	5000108	101	1	16		10			0,020119804			S
2021	4	50001	5000108	101	1	17		18			0,25265661			S
2021	4	50001	5000108	101	1	18		18			0,825151118			S
2021	4	50001	5000108	101	1	19		10			0,641452275			S
2021	4	50001	5000108	101	1	20		18			0,152244936			S

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	50001	5000108	101	1	21	18				0,176351671		S	
2021	4	50001	5000108	101	1	22	10				0,169925981		S	
2021	4	50001	5000108	101	1	23	10				0		S	
2021	4	50001	5000108	101	1	24	10				0,215163659		S	
2021	4	50001	5000108	101	1	25	19				0		S	
2021	4	50001	5000108	101	1	26	18				0,556284566		S	
2021	4	50001	5000108	101	1	27	18				0		S	
2021	4	50001	5000108	101	1	28	10				0,079246893		S	
2021	4	50001	5000108	101	1	29	9				0,27803627		S	
2021	4	50001	5000108	101	1	30	9				0		S	
2021	4	50001	5000108	101	2	1	10				0,281012194		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	2	11				0,366172527		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	3	10				0,185216227		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	4	20				0,203954648		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	5	11				0,291591873		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	6	10				0,218502709		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	7	10				0,184018967		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	8	10				0,51391089		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	9	11				0,312258194		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	10	11				0,29897949		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	11	19				0,4253191		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	12	11				0,208526248		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	13	10				0,354376018		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	14	10				0,410280695		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	15	10				0,276432485		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	16	10				0,185370103		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	17	10				0,37440351		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	18	11				0,316338009		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	19	10				0,305138315		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	20	10				0,515776416		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	21	10				0,26864715		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	22	10				0,493834578		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	23	10				0,260078023		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	24	11				0,208167974		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	25	19				0,408209773		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	26	11				0,311539935		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	27	10				0,267063475		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	28	10				0,409508775		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	29	10				0,288151119		N	
2021	4	50001	5000108	101	2	30	11				0,388590057		N	
2021	4	50001	101	1	1	18					0,437906872		N	
2021	4	50001	101	1	2	19					0,335659479		N	
2021	4	50001	101	1	3	11					0,336761797		N	
2021	4	50001	101	1	4	19					0,555611934		N	
2021	4	50001	101	1	5	10					0,256577356		N	
2021	4	50001	101	1	6	10					0,291126917		N	
2021	4	50001	101	1	7	10					0,345237592		N	
2021	4	50001	101	1	8	11					0,208180678		N	
2021	4	50001	101	1	9	11					0,304868407		N	
2021	4	50001	101	1	10	11					0,34645623		N	
2021	4	50001	101	1	11	19					0,447122852		N	
2021	4	50001	101	1	12	11					0,252778399		N	
2021	4	50001	101	1	13	10					0,200828673		N	
2021	4	50001	101	1	14	9					0,123454335		N	
2021	4	50001	101	1	15	18					0,3759781		N	
2021	4	50001	101	1	16	10					0,312913199		N	
2021	4	50001	101	1	17	18					0,436001757		N	
2021	4	50001	101	1	18	18					0,672729325		N	
2021	4	50001	101	1	19	10					0,378877686		N	
2021	4	50001	101	1	20	18					0,212600793		N	
2021	4	50001	101	1	21	18					0,314183442		N	
2021	4	50001	101	1	22	10					0,151572936		N	
2021	4	50001	101	1	23	10					0,273403937		N	
2021	4	50001	101	1	24	10					0,378797661		N	
2021	4	50001	101	1	25	19					0,319375459		N	
2021	4	50001	101	1	26	18					0,430058952		N	
2021	4	50001	101	1	27	18					0,380688144		N	
2021	4	50001	101	1	28	10					0,148319321		N	
2021	4	50001	101	1	29	9					0,286743786		N	
2021	4	50001	101	1	30	9					0,300881199		N	
2021	4	50001	101	2	1	10					0,249873976		N	
2021	4	50001	101	2	2	11					0,383884894		N	
2021	4	50001	101	2	3	10					0,33327656		N	
2021	4	50001	101	2	4	20					0,343219496		N	
2021	4	50001	101	2	5	11					0,284928607		N	
2021	4	50001	101	2	6	10					0,2795514		N	
2021	4	50001	101	2	7	10					0,350592571		N	
2021	4	50001	101	2	8	10					0,359759696		N	
2021	4	50001	101	2	9	11					0,430626832		N	
2021	4	50001	101	2	10	11					0,383038154		N	
2021	4	50001	101	2	11	19					0,434406643		N	
2021	4	50001	101	2	12	11					0,204616142		N	
2021	4	50001	101	2	13	10					0,311311115		N	
2021	4	50001	101	2	14	10					0,302411487		N	
2021	4	50001	101	2	15	10					0,340520509		N	
2021	4	50001	101	2	16	10					0,265160665		N	
2021	4	50001	101	2	17	10					0,371664199		N	
2021	4	50001	101	2	18	11					0,389077418		N	
2021	4	50001	101	2	19	10					0,323376358		N	
2021	4	50001	101	2	20	10					0,370593316		N	
2021	4	50001	101	2	21	10					0,291192564		N	
2021	4	50001	101	2	22	10					0,326857054		N	
2021	4	50001	101	2	23	10					0,283295379		N	
2021	4	50001	101	2	24	11					0,204928307		N	
2021	4	50001	101	2	25	19					0,347425791		N	
2021	4	50001	101	2	26	11					0,244288991		N	
2021	4	50001	101	2	27	10					0,237481282		N	
2021	4	50001	101	2	28	10					0,334206603		N	
2021	4	50001	101	2	29	10					0,251218849		N	
2021	4	50001	101	2	30	11					0,220137643		N	
2021	4	50006	101	1	1	19					0,296811668		N	
2021	4	50006	101	1	2	19					0,599642005		N	
2021	4	50006	101	1	3	19					0,958199266		N	
2021	4	50006	101	1	4	19					0,741739717		N	
2021	4	50006	101	1	5	19					0,21148549		N	
2021	4	50006	101	1	6	19					0,255985267		N	
2021	4	50006	101	1	7	19					0,604297899		N	
2021	4	50006	101	1	8	19					0,419424151		N	
2021	4	50006	101	1	9	19					0,291207969		N	
2021	4	50006	101	1	10	19					0,880920113		N	
2021	4	50006	101	1	11	19					1,009359516		N	
2021	4	50006	101	1	12	19					0,14174068		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÁ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	50006		101	1	13		19				0,594020197	N	
2021	4	50006		101	1	14		19				0	N	
2021	4	50006		101	1	15		19				0,15741375	N	
2021	4	50006		101	1	16		19				0,999082208	N	
2021	4	50006		101	1	17		19				0,460038572	N	
2021	4	50006		101	1	18		19				0,193618652	N	
2021	4	50006		101	1	19		19				0,485802718	N	
2021	4	50006		101	1	20		19				0,178840517	N	
2021	4	50006		101	1	21		19				0,956311538	N	
2021	4	50006		101	1	22		19				0,978512243	N	
2021	4	50006		101	1	23		19				0,28368985	N	
2021	4	50006		101	1	24		19				0,322164948	N	
2021	4	50006		101	1	25		19				0,209259744	N	
2021	4	50006		101	1	26		19				0,398072731	N	
2021	4	50006		101	1	27		18				0,668352995	N	
2021	4	50006		101	1	28		19				1,09190529	N	
2021	4	50006		101	1	29		18				0,591621871	N	
2021	4	50006		101	1	30		19				0,559663175	N	
2021	4	50006		101	2	1		19				0,263283146	N	
2021	4	50006		101	2	2		19				0,196040725	N	
2021	4	50006		101	2	3		10				0,204762239	N	
2021	4	50006		101	2	4		19				0,35220698	N	
2021	4	50006		101	2	5		10				0,239435951	N	
2021	4	50006		101	2	6		10				0,312388574	N	
2021	4	50006		101	2	7		19				0,139249678	N	
2021	4	50006		101	2	8		19				0,477918464	N	
2021	4	50006		101	2	9		19				0,214314741	N	
2021	4	50006		101	2	10		20				0,274496617	N	
2021	4	50006		101	2	11		19				0,39884245	N	
2021	4	50006		101	2	12		19				0,239753933	N	
2021	4	50006		101	2	13		19				0,135620164	N	
2021	4	50006		101	2	14		19				0,075528701	N	
2021	4	50006		101	2	15		19				0,136250741	N	
2021	4	50006		101	2	16		19				0,234289611	N	
2021	4	50006		101	2	17		19				0,29410755	N	
2021	4	50006		101	2	18		19				0,243245183	N	
2021	4	50006		101	2	19		19				0,18744616	N	
2021	4	50006		101	2	20		19				0,172637234	N	
2021	4	50006		101	2	21		19				0,168254377	N	
2021	4	50006		101	2	22		19				0,082406969	N	
2021	4	50006		101	2	23		19				0,215516841	N	
2021	4	50006		101	2	24		10				0,115080717	N	
2021	4	50006		101	2	25		19				0,202285712	N	
2021	4	50006		101	2	26		19				0,238648485	N	
2021	4	50006		101	2	27		19				0,344265189	N	
2021	4	50006		101	2	28		19				0,596575546	N	
2021	4	50006		101	2	29		10				0,31880521	N	
2021	4	50006		101	2	30		19				0,169285987	N	
2021	4	50568		101	1	1		19				0,843208967	N	
2021	4	50568		101	1	2		19				0,802384008	N	
2021	4	50568		101	1	3		19				1,109820495	N	
2021	4	50568		101	1	4		19				1,130897707	N	
2021	4	50568		101	1	5		19				1,274800032	N	
2021	4	50568		101	1	6		19				1,452997952	N	
2021	4	50568		101	1	7		19				6,818329931	N	
2021	4	50568		101	1	8		19				2,038847937	N	
2021	4	50568		101	1	9		19				1,589351492	N	
2021	4	50568		101	1	10		19				1,571124924	N	
2021	4	50568		101	1	11		19				1,726366604	N	
2021	4	50568		101	1	12		19				1,250091492	N	
2021	4	50568		101	1	13		19				1,94650044	N	
2021	4	50568		101	1	14		19				1,871798056	N	
2021	4	50568		101	1	15		19				1,732948738	N	
2021	4	50568		101	1	16		19				1,59323094	N	
2021	4	50568		101	1	17		19				1,699945121	N	
2021	4	50568		101	1	18		19				1,900481415	N	
2021	4	50568		101	1	19		19				0,814367789	N	
2021	4	50568		101	1	20		19				1,683213379	N	
2021	4	50568		101	1	21		19				1,67594257	N	
2021	4	50568		101	1	22		19				2,185430955	N	
2021	4	50568		101	1	23		19				2,749863238	N	
2021	4	50568		101	1	24		19				4,115304203	N	
2021	4	50568		101	1	25		19				2,581309111	N	
2021	4	50568		101	1	26		19				1,938945009	N	
2021	4	50568		101	1	27		18				0,322458814	N	
2021	4	50568		101	1	28		19				1,470420047	N	
2021	4	50568		101	1	29		18				0,854592231	N	
2021	4	50568		101	1	30		19				0,939460324	N	
2021	4	50568		101	2	1		19				0,568124538	N	
2021	4	50568		101	2	2		19				0,310158883	N	
2021	4	50568		101	2	3		10				0,252218132	N	
2021	4	50568		101	2	4		19				0,410274566	N	
2021	4	50568		101	2	5		10				0,284368823	N	
2021	4	50568		101	2	6		10				0,317093979	N	
2021	4	50568		101	2	7		19				1,772284938	N	
2021	4	50568		101	2	8		19				0,519189309	N	
2021	4	50568		101	2	9		19				0,502135096	N	
2021	4	50568		101	2	10		20				0,419464905	N	
2021	4	50568		101	2	11		19				0,515982716	N	
2021	4	50568		101	2	12		19				0,32914304	N	
2021	4	50568		101	2	13		19				0,375748918	N	
2021	4	50568		101	2	14		19				0,35415092	N	
2021	4	50568		101	2	15		19				0,307137916	N	
2021	4	50568		101	2	16		19				0,253091488	N	
2021	4	50568		101	2	17		19				0,293983265	N	
2021	4	50568		101	2	18		19				0,264520236	N	
2021	4	50568		101	2	19		19				0,311837196	N	
2021	4	50568		101	2	20		19				0,432070553	N	
2021	4	50568		101	2	21		19				0,797683121	N	
2021	4	50568		101	2	22		19				0,373468652	N	
2021	4	50568		101	2	23		19				0,631093367	N	
2021	4	50568		101	2	24		10				0,29537017	N	
2021	4	50568		101	2	25		19				0,80127244	N	
2021	4	50568		101	2	26		19				0,622797843	N	
2021	4	50568		101	2	27		19				0,717057442	N	
2021	4	50568		101	2	28		19				0,496329456	N	
2021	4	50568		101	2	29		10				0,823268396	N	
2021	4	50568		101	2	30		19				0,587395627	N	
2021	4	50573		101	1	1		19				0	N	
2021	4	50573		101	1	2		19				0,654450262	N	
2021	4	50573		101	1	3		19				0,224370038	N	
2021	4	50573		101	1	4		19				0	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	50573		101	1	5		19			0		N
2021	4	50573		101	1	6		19			0		N
2021	4	50573		101	1	7		19			0,111287758		N
2021	4	50573		101	1	8		19			0		N
2021	4	50573		101	1	9		19			0		N
2021	4	50573		101	1	10		19			0,020794344		N
2021	4	50573		101	1	11		19			0		N
2021	4	50573		101	1	12		19			0,248972986		N
2021	4	50573		101	1	13		19			0,752651386		N
2021	4	50573		101	1	14		19			0		N
2021	4	50573		101	1	15		19			0		N
2021	4	50573		101	1	16		19			0,190114068		N
2021	4	50573		101	1	17		19			0		N
2021	4	50573		101	1	18		19			0		N
2021	4	50573		101	1	19		19			0,762351561		N
2021	4	50573		101	1	20		19			0		N
2021	4	50573		101	1	21		19			0,136612022		N
2021	4	50573		101	1	22		19			0		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		N
2021	4	50573		101	1	26		19			0		N
2021	4	50573		101	1	27		18			0		N
2021	4	50573		101	1	28		19			0,738271017		N
2021	4	50573		101	1	29		18			0		N
2021	4	50573		101	1	30		19			0		N
2021	4	50573		101	2	1		19			0,282326369		N
2021	4	50573		101	2	2		19			0,412577337		N
2021	4	50573		101	2	3		10			0,228221762		N
2021	4	50573		101	2	4		19			0,185136987		N
2021	4	50573		101	2	5		10			0		N
2021	4	50573		101	2	6		10			0,307569751		N
2021	4	50573		101	2	7		19			0,133103595		N
2021	4	50573		101	2	8		19			0,451962435		N
2021	4	50573		101	2	9		19			0,3199761		N
2021	4	50573		101	2	10		20			0,720238523		N
2021	4	50573		101	2	11		19			0,274725275		N
2021	4	50573		101	2	12		19			1,681990551		N
2021	4	50573		101	2	13		19			0,176537489		N
2021	4	50573		101	2	14		19			0,363964968		N
2021	4	50573		101	2	15		19			0,437782988		N
2021	4	50573		101	2	16		19			0,049285362		N
2021	4	50573		101	2	17		19			0,050251256		N
2021	4	50573		101	2	18		19			0,224669334		N
2021	4	50573		101	2	19		19			0,179184352		N
2021	4	50573		101	2	20		19			0,175361683		N
2021	4	50573		101	2	21		19			0,172063728		N
2021	4	50573		101	2	22		19			0,481025523		N
2021	4	50573		101	2	23		19			0,381787394		N
2021	4	50573		101	2	24		10			0		N
2021	4	50573		101	2	25		19			0		N
2021	4	50573		101	2	26		19			0,376884422		N
2021	4	50573		101	2	27		19			0,215517241		N
2021	4	50573		101	2	28		19			1,14054619		N
2021	4	50573		101	2	29		10			0,330033003		N
2021	4	50573		101	2	30		19			0,478182905		N
2021	4	52001		101	1	1		10			0,328727418		N
2021	4	52001		101	1	2		10			0,412712582		N
2021	4	52001		101	1	3		10			0,359555177		N
2021	4	52001		101	1	4		19			0,587687716		N
2021	4	52001		101	1	5		10			8,68125598		N
2021	4	52001		101	1	6		10			0,453134935		N
2021	4	52001		101	1	7		10			0,451314025		N
2021	4	52001		101	1	8		10			0,431199931		N
2021	4	52001		101	1	9		18			0,501612696		N
2021	4	52001		101	1	10		10			0,385617574		N
2021	4	52001		101	1	11		19			0,462980205		N
2021	4	52001		101	1	12		10			0,499282339		N
2021	4	52001		101	1	13		10			0,467909337		N
2021	4	52001		101	1	14		10			0,425827945		N
2021	4	52001		101	1	15		10			0,461264608		N
2021	4	52001		101	1	16		10			0,426265412		N
2021	4	52001		101	1	17		10			0,592761369		N
2021	4	52001		101	1	18		19			0,512992322		N
2021	4	52001		101	1	19		10			0,386719096		N
2021	4	52001		101	1	20		10			0,44861718		N
2021	4	52001		101	1	21		18			1,430739618		N
2021	4	52001		101	1	22		19			1,159218308		N
2021	4	52001		101	1	23		10			0,436227937		N
2021	4	52001		101	1	24		19			1,011493552		N
2021	4	52001		101	1	25		19			0,602248782		N
2021	4	52001		101	1	26		10			0,449221378		N
2021	4	52001		101	1	27		10			0,779837663		N
2021	4	52001		101	1	28		10			0,59932659		N
2021	4	52001		101	1	29		10			0,467051149		N
2021	4	52001		101	1	30		11			0,528828398		N
2021	4	52001		101	2	1		20			0,316491199		N
2021	4	52001		101	2	2		20			0,25959496		N
2021	4	52001		101	2	3		10			0,187799061		N
2021	4	52001		101	2	4		20			2,66937592		N
2021	4	52001		101	2	5		11			11,03090194		N
2021	4	52001		101	2	6		10			1,993616106		N
2021	4	52001		101	2	7		10			0,238872217		N
2021	4	52001		101	2	8		10			0,57336935		N
2021	4	52001		101	2	9		10			0,680906651		N
2021	4	52001		101	2	10		10			1,000636198		N
2021	4	52001		101	2	11		20			0,57127834		N
2021	4	52001		101	2	12		11			0,630458792		N
2021	4	52001		101	2	13		10			0,565126725		N
2021	4	52001		101	2	14		10			0,97098314		N
2021	4	52001		101	2	15		10			0,754304654		N
2021	4	52001		101	2	16		10			1,11347811		N
2021	4	52001		101	2	17		11			0,685150381		N
2021	4	52001		101	2	18		20			1,947423437		N
2021	4	52001		101	2	19		10			1,135869408		N
2021	4	52001		101	2	20		10			1,042734331		N
2021	4	52001		101	2	21		10			0,546768673		N
2021	4	52001		101	2	22		10			2,79710188		N
2021	4	52001		101	2	23		10			2,732821833		N
2021	4	52001		101	2	24		10			2,445658216		N
2021	4	52001		101	2	25		20			7,690906325		N
2021	4	52001		101	2	26		10			2,439229197		N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	52001		101	2	27		10			1,014507222		N	
2021	4	52001		101	2	28		10			8,535615215		N	
2021	4	52001		101	2	29		10			1,487534576		N	
2021	4	52001		101	2	30		11			4,339979574		N	
2021	4	52356		101	1	1		19			0,444271175		N	
2021	4	52356		101	1	2		19			0,538559654		N	
2021	4	52356		101	1	3		19			0,531750153		N	
2021	4	52356		101	1	4		19			0,976556457		N	
2021	4	52356		101	1	5		19			2,39256769		N	
2021	4	52356		101	1	6		19			1,004802739		N	
2021	4	52356		101	1	7		19			1,031980843		N	
2021	4	52356		101	1	8		19			0,518166466		N	
2021	4	52356		101	1	9		19			0,611644154		N	
2021	4	52356		101	1	10		19			0,714612676		N	
2021	4	52356		101	1	11		19			0,33537866		N	
2021	4	52356		101	1	12		19			0,871734799		N	
2021	4	52356		101	1	13		19			2,448231332		N	
2021	4	52356		101	1	14		19			2,453644307		N	
2021	4	52356		101	1	15		19			2,339883802		N	
2021	4	52356		101	1	16		19			3,534576521		N	
2021	4	52356		101	1	17		19			1,474793628		N	
2021	4	52356		101	1	18		19			2,703230387		N	
2021	4	52356		101	1	19		19			2,241613572		N	
2021	4	52356		101	1	20		19			1,33219332		N	
2021	4	52356		101	1	21		19			2,124645467		N	
2021	4	52356		101	1	22		19			2,125778249		N	
2021	4	52356		101	1	23		19			2,276998613		N	
2021	4	52356		101	1	24		19			2,0650415		N	
2021	4	52356		101	1	25		19			2,131282544		N	
2021	4	52356		101	1	26		19			2,09468903		N	
2021	4	52356		101	1	27		19			1,470969915		N	
2021	4	52356		101	1	28		19			1,534245327		N	
2021	4	52356		101	1	29		19			2,192273158		N	
2021	4	52356		101	1	30		19			2,680389308		N	
2021	4	52356		101	2	1		20			0,230405373		N	
2021	4	52356		101	2	2		20			0,192846872		N	
2021	4	52356		101	2	3		20			0,297424838		N	
2021	4	52356		101	2	4		20			0,146291265		N	
2021	4	52356		101	2	5		20			12,7173223		N	
2021	4	52356		101	2	6		20			0,179575056		N	
2021	4	52356		101	2	7		19			0,126639243		N	
2021	4	52356		101	2	8		19			0,320267166		N	
2021	4	52356		101	2	9		19			0,170494907		N	
2021	4	52356		101	2	10		20			0,097341208		N	
2021	4	52356		101	2	11		20			0,134621734		N	
2021	4	52356		101	2	12		19			0,421204669		N	
2021	4	52356		101	2	13		20			0,19637542		N	
2021	4	52356		101	2	14		20			0,236053747		N	
2021	4	52356		101	2	15		19			2,291108221		N	
2021	4	52356		101	2	16		20			0,135730512		N	
2021	4	52356		101	2	17		19			0,099294279		N	
2021	4	52356		101	2	18		20			0,317801093		N	
2021	4	52356		101	2	19		20			0,175346983		N	
2021	4	52356		101	2	20		19			0,196447317		N	
2021	4	52356		101	2	21		20			0,189039558		N	
2021	4	52356		101	2	22		19			0,414536307		N	
2021	4	52356		101	2	23		19			1,297664354		N	
2021	4	52356		101	2	24		19			0,185028166		N	
2021	4	52356		101	2	25		20			1,579203604		N	
2021	4	52356		101	2	26		19			0,331077592		N	
2021	4	52356		101	2	27		20			0,26740858		N	
2021	4	52356		101	2	28		20			1,35094332		N	
2021	4	52356		101	2	29		19			0,918124272		N	
2021	4	52356		101	2	30		19			0,258019339		N	
2021	4	52835		101	1	1		19			1,115943466		N	
2021	4	52835		101	1	2		19			1,413457459		N	
2021	4	52835		101	1	3		19			0,544250325		N	
2021	4	52835		101	1	4		19			0,516223247		N	
2021	4	52835		101	1	5		19			0,872613527		N	
2021	4	52835		101	1	6		19			0,896300217		N	
2021	4	52835		101	1	7		19			0,565679131		N	
2021	4	52835		101	1	8		19			1,117173861		N	
2021	4	52835		101	1	9		19			0,895940849		N	
2021	4	52835		101	1	10		19			0,439398701		N	
2021	4	52835		101	1	11		19			0,839752342		N	
2021	4	52835		101	1	12		19			0,74614225		N	
2021	4	52835		101	1	13		19			0,616032094		N	
2021	4	52835		101	1	14		19			0,83154472		N	
2021	4	52835		101	1	15		19			0,841231632		N	
2021	4	52835		101	1	16		19			0,831250324		N	
2021	4	52835		101	1	17		19			0,985366344		N	
2021	4	52835		101	1	18		19			0,917078154		N	
2021	4	52835		101	1	19		19			0,546875835		N	
2021	4	52835		101	1	20		19			1,111437708		N	
2021	4	52835		101	1	21		19			0,762247488		N	
2021	4	52835		101	1	22		19			0,329355042		N	
2021	4	52835		101	1	23		19			2,008472717		N	
2021	4	52835		101	1	24		19			0,391103354		N	
2021	4	52835		101	1	25		19			6,030854211		N	
2021	4	52835		101	1	26		19			1,579429929		N	
2021	4	52835		101	1	27		19			0,526767439		N	
2021	4	52835		101	1	28		19			0,718552233		N	
2021	4	52835		101	1	29		19			4,787443717		N	
2021	4	52835		101	1	30		19			3,998675922		N	
2021	4	52835		101	2	1		20			2,081363956		N	
2021	4	52835		101	2	2		20			0,233943671		N	
2021	4	52835		101	2	3		20			0,328645337		N	
2021	4	52835		101	2	4		20			0,277487012		N	
2021	4	52835		101	2	5		20			0,477918286		N	
2021	4	52835		101	2	6		20			0,232501678		N	
2021	4	52835		101	2	7		19			0,204393731		N	
2021	4	52835		101	2	8		19			1,273573497		N	
2021	4	52835		101	2	9		19			0,210668369		N	
2021	4	52835		101	2	10		20			0,291202501		N	
2021	4	52835		101	2	11		20			0,588321493		N	
2021	4	52835		101	2	12		19			2,085727671		N	
2021	4	52835		101	2	13		20			2,466492876		N	
2021	4	52835		101	2	14		20			2,15732257		N	
2021	4	52835		101	2	15		19			3,115471637		N	
2021	4	52835		101	2	16		20			1,534848058		N	
2021	4	52835		101	2	17		19			1,191095483		N	
2021	4	52835		101	2	18		20			1,641138953		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	52835		101	2	19		20				1,819211246	N	
2021	4	52835		101	2	20		19				1,35773762	N	
2021	4	52835		101	2	21		20				2,088196856	N	
2021	4	52835		101	2	22		19				0,803745082	N	
2021	4	52835		101	2	23		19				27,67202382	N	
2021	4	52835		101	2	24		19				2,545589549	N	
2021	4	52835		101	2	25		20				0,494020891	N	
2021	4	52835		101	2	26		19				0,91670376	N	
2021	4	52835		101	2	27		20				1,031836452	N	
2021	4	52835		101	2	28		20				0,422187164	N	
2021	4	52835		101	2	29		19				0,586517334	N	
2021	4	52835		101	2	30		19				9,679000283	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	1		10				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	2		10				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	3		10				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	4		10				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	5		10				0,02564987	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	6		10				0,030454322	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	7		10				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	8		10				0,075620274	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	9		10				0,01925595	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	10		9				0,056507612	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	11		10				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	12		10				0,0134105	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	13		10				0,044279354	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	14		10				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	15		10				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	16		10				0,010890495	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	17		10				0,090648217	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	18		10				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	19		9				0,04690585	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	20		10				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	21		9				0,168019539	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	22		9				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	23		10				0,095509063	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	24		10				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	25		10				0,053969073	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	26		9				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	27		10				0,057415343	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	28		10				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	29		10				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	1	30		10				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	1		10				0,163666121	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	2		11				0,275103164	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	3		10				0,245443957	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	4		19				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	5		10				0,097410217	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	6		10				0,290112353	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	7		10				0,15138088	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	8		10				0,124308393	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	9		10				0,104065882	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	10		10				0,208883362	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	11		10				0,118378218	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	12		10				0,201433351	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	13		10				0,167174884	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	14		10				0,150785876	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	15		10				0,10584047	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	16		10				0,091340884	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	17		10				0,105095829	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	18		10				0,233967214	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	19		10				0,156731498	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	20		10				0,117273614	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	21		10				0,110508072	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	22		10				0,07590853	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	23		10				0,101738147	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	24		10				0,13807391	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	25		10				0	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	26		10				0,170356268	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	27		10				0,124429724	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	28		10				0,151167835	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	29		10				0,16134568	N	
2021	4	54001	5400101	101	2	30		10				0,167903393	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	1		10				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	2		10				0,420294206	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	3		10				0,053263263	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	4		10				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	5		10				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	6		10				0,86069608	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	7		10				0,113021045	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	8		10				1,614736002	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	9		10				0,016133888	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	10		9				0,023908977	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	11		10				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	12		10				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	13		10				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	14		10				0,078952436	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	15		10				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	16		10				0,351490879	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	17		10				0,035244361	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	18		10				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	19		9				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	20		10				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	21		9				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	22		9				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	23		10				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	24		10				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	25		10				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	26		9				0,197085693	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	27		10				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	28		10				0	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	29		10				0,161373746	N	
2021	4	54001	5400102	101	1	30		10				0,060371094	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	1		10				0,116958988	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	2		11				0,236778245	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	3		10				0,29176124	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	4		19				0,126388217	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	5		10				0,154509312	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	6		10				0,254149584	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	7		10				0,213367692	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	8		10				0,146614901	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	9		10				0,252663898	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	10		10				0,102505809	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	54001	5400102	101	2	11		10				0,100085852	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	12		10				0,066248151	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	13		10				0,06150551	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	14		10				0,131314016	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	15		10				0,248411004	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	16		10				0,168409342	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	17		10				0,201128686	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	18		10				0,15048909	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	19		10				0,07641846	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	20		10				0,168131822	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	21		10				0,078905952	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	22		10				0,10656238	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	23		10				0,455717262	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	24		10				0,131112318	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	25		10				0,287241927	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	26		10				0,334495169	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	27		10				0,149037991	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	28		10				0,091034307	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	29		10				0,192760855	N	
2021	4	54001	5400102	101	2	30		10				0,194954202	N	
2021	4	54001	5400103	101	1	1		10				0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	2		10				0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	3		10				0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	4		10				0,131359784	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	5		10				0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	6		10				0,114081024	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	7		10				0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	8		10				0,029145885	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	9		10				0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	10		9				0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	11		10				0,049384474	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	12		10				0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	13		10				0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	14		10				0,149217092	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	15		10				0,175814599	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	16		10				0,126256066	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	17		10				0,024836056	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	18		10				0,133114296	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	19		9				0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	20		10				0,025885631	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	21		9				0,154752573	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	22		9				0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	23		10				0,157875579	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	24		10				0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	25		10				0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	26		9				0,184888299	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	27		10				0,149129854	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	28		10				0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	29		10				0	S	
2021	4	54001	5400103	101	1	30		10				0,019535218	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	1		10				0,277312166	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	2		11				0,314709999	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	3		10				0,259543324	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	4		19				0,213509519	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	5		10				0,351623947	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	6		10				0,622448652	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	7		10				0,271985494	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	8		10				0,297816562	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	9		10				0,400454828	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	10		10				0,629088453	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	11		10				0,179772225	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	12		10				0,714599824	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	13		10				0,687818078	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	14		10				0,248550124	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	15		10				0,233858439	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	16		10				0,355585693	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	17		10				0,349256311	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	18		10				0,523819344	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	19		10				0,355005357	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	20		10				0,086206897	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	21		10				0,328326262	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	22		10				0,513395307	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	23		10				0,333796744	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	24		10				0,82128477	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	25		10				0,355268698	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	26		10				0,269727821	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	27		10				0,836765505	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	28		10				0,612592567	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	29		10				0,126315789	S	
2021	4	54001	5400103	101	2	30		10				1,010876058	S	
2021	4	54001	5400104	101	1	1		10				0	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	2		10				0	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	3		10				0,101012227	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	4		10				0,193310006	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	5		10				0,389277619	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	6		10				0	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	7		10				0,099207963	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	8		10				0,15949569	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	9		10				0,560995083	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	10		9				0,421499865	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	11		10				0,05956068	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	12		10				0	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	13		10				0,28000411	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	14		10				0,085401655	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	15		10				0	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	16		10				0,117983733	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	17		10				0	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	18		10				0	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	19		9				0,17650661	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	20		10				0,065280707	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	21		9				0	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	22		9				0,321706127	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	23		10				0,053513658	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	24		10				0	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	25		10				0,114268531	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	26		9				0,485908649	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	27		10				0,46596175	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	28		10				0	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	29		10				0,273024418	N	
2021	4	54001	5400104	101	1	30		10				0,059910135	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	1		10				0,484085235	N	
2021	4	54001	5400104	101	2	2		11				0,656359696	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	54001	5400104	101	2	3	10			0,394475489		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	4	19			0,46300695		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	5	10			0,676317903		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	6	10			0,663157094		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	7	10			0,345110155		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	8	10			0,155372927		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	9	10			0,274313251		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	10	10			0,391848171		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	11	10			0,15574878		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	12	10			0,547888124		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	13	10			0,309535671		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	14	10			0,36934521		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	15	10			0,39165675		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	16	10			0,328000534		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	17	10			0,161586486		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	18	10			0,459527872		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	19	10			0,347059513		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	20	10			0,220021444		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	21	10			0,382457657		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	22	10			0,494472945		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	23	10			0,27588144		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	24	10			0,489156517		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	25	10			0,280938042		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	26	10			0,790755457		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	27	10			0,369076573		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	28	10			0,25953905		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	29	10			0,192958082		N	
2021	4	54001	5400104	101	2	30	10			0,25312036		N	
2021	4	54001	5400105	101	1	1	10			0,613659608		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	2	10			0,022522523		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	3	10			0,137846121		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	4	10			0,605365197		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	5	10			0		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	6	10			0,011951644		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	7	10			0,026966605		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	8	10			0		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	9	10			0,027577411		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	10	9			0,432611772		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	11	10			0,063480121		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	12	10			0		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	13	10			0,028674986		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	14	10			0,009757525		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	15	10			0,016101979		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	16	10			0		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	17	10			0,645952576		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	18	10			0,060541017		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	19	9			0		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	20	10			0,136481371		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	21	9			0,451401529		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	22	9			0,473387295		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	23	10			0		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	24	10			0		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	25	10			0		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	26	9			0,080220607		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	27	10			0		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	28	10			0,099801644		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	29	10			0,044604525		S	
2021	4	54001	5400105	101	1	30	10			0,045311018		S	
2021	4	54001	5400105	101	2	1	10			0,124750264		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	2	11			0,04730369		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	3	10			0,290589171		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	4	19			0,208591991		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	5	10			0,120686054		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	6	10			0,105059905		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	7	10			0,187047574		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	8	10			0,057745056		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	9	10			0,138206426		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	10	10			0,307503333		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	11	10			0,298805411		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	12	10			0,327514125		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	13	10			0,138515551		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	14	10			0,147358421		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	15	10			0,175734136		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	16	10			0,123175499		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	17	10			0,161257606		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	18	10			0,236722931		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	19	10			0,171680973		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	20	10			0,171513549		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	21	10			0,076908371		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	22	10			0,186471278		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	23	10			0,187208268		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	24	10			0,080851637		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	25	10			0,121691512		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	26	10			0,221142212		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	27	10			0,183549026		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	28	10			0,297868134		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	29	10			0,317746608		N	
2021	4	54001	5400105	101	2	30	10			0,134909557		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	1	10			0,972913212		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	2	10			0		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	3	10			0		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	4	10			0,040828547		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	5	10			0,167294823		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	6	10			0,01864075		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	7	10			0,122603656		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	8	10			0,076696919		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	9	10			0,506329114		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	10	9			0,04270493		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	11	10			0,27335135		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	12	10			0,010432315		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	13	10			0,641969079		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	14	10			0,611021255		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	15	10			0,172787362		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	16	10			0,567888487		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	17	10			0		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	18	10			0,448448133		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	19	9			0,327512458		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	20	10			0,38157448		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	21	9			0,76901566		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	22	9			0,32451129		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	23	10			0		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	24	10			0,398486963		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	54001	5400106	101	1	25		10			0,280421091		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	26		9			0,375010417		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	27		10			0,428960261		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	28		10			0,627819251		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	29		10			0,164231373		N	
2021	4	54001	5400106	101	1	30		10			0		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	1		10			0,272773689		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	2		11			0,294869636		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	3		10			0,29211295		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	4		19			0,036363636		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	5		10			0,224426865		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	6		10			0,473966368		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	7		10			0,262665752		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	8		10			0,205254516		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	9		10			0,207545106		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	10		10			0,331964221		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	11		10			0,206678639		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	12		10			0,253589335		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	13		10			0,263269146		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	14		10			0,270509258		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	15		10			0,406024733		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	16		10			0,216565548		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	17		10			0,186735516		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	18		10			0,114665405		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	19		10			0,15640293		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	20		10			0,868395427		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	21		10			0,291909551		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	22		10			0,472055264		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	23		10			0,150914922		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	24		10			0,14592642		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	25		10			0,193805279		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	26		10			0,434557043		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	27		10			0,414748012		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	28		10			0,154679041		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	29		10			0,194212468		N	
2021	4	54001	5400106	101	2	30		10			0,134073932		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	1		10			0,230333984		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	2		10			0,565939978		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	3		10			0,05502311		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	4		10			0		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	5		10			0,160368294		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	6		10			0,225104682		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	7		10			0		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	8		10			0		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	9		10			0,268617393		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	10		9			0,088129167		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	11		10			0,145398948		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	12		10			0,164411946		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	13		10			0		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	14		10			0,103758252		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	15		10			0,035187769		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	16		10			0,126755604		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	17		10			0,029060208		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	18		10			0,191773029		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	19		9			0		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	20		10			0,050818897		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	21		9			0,325501186		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	22		9			0		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	23		10			0		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	24		10			0		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	25		10			0		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	26		9			0,311982737		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	27		10			0		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	28		10			0,344713604		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	29		10			0		N	
2021	4	54001	5400107	101	1	30		10			0,065372786		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	1		10			0,299113434		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	2		11			0,235104634		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	3		10			0,086299892		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	4		19			0,214121704		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	5		10			0,222127646		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	6		10			0,249271868		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	7		10			0,194250194		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	8		10			0,164740965		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	9		10			0,172036985		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	10		10			0,378306413		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	11		10			0,097179758		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	12		10			0,439212878		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	13		10			0,198192839		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	14		10			0,165207307		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	15		10			0,279108581		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	16		10			0,117286544		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	17		10			0,308004139		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	18		10			0,219457896		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	19		10			0		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	20		10			0,056593096		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	21		10			0,119463144		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	22		10			0,350279859		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	23		10			0,236722061		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	24		10			0,224189522		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	25		10			0,095181457		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	26		10			0,21161873		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	27		10			0,242868838		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	28		10			0,141900003		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	29		10			0,438609312		N	
2021	4	54001	5400107	101	2	30		10			0,165202764		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	1		10			0,085557504		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	2		10			0		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	3		10			0		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	4		10			0		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	5		10			0,111785461		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	6		10			0,06191488		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	7		10			0,035481299		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	8		10			0,085206314		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	9		10			0,246917094		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	10		9			0,059966276		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	11		10			0,029739067		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	12		10			0,03442826		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	13		10			0,050200803		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	14		10			0,046760511		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	15		10			0,112964237		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	16		10			0,24			

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	54001	5400108	101	1	17		10				0	N	
2021	4	54001	5400108	101	1	18		10			0,189191412		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	19		9			0		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	20		10			0		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	21		9			0		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	22		9			0,133465597		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	23		10			0,057125375		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	24		10			0,181711687		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	25		10			0,096124051		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	26		9			0,055218495		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	27		10			0,05817327		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	28		10			0,049560795		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	29		10			0,186252189		N	
2021	4	54001	5400108	101	1	30		10			0,166618161		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	1		10			0,273150273		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	2		11			0,336773067		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	3		10			0,484112056		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	4		19			1,348585497		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	5		10			0,618476354		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	6		10			1,119811118		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	7		10			0,36290517		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	8		10			0,559166552		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	9		10			0,809789665		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	10		10			0,286221876		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	11		10			0,97498821		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	12		10			0,782938705		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	13		10			0,658012481		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	14		10			0,654652241		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	15		10			0,843130661		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	16		10			1,184709743		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	17		10			1,609967522		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	18		10			4,284521566		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	19		10			1,502580148		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	20		10			1,646034453		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	21		10			0,51318701		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	22		10			3,271211789		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	23		10			1,273864445		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	24		10			1,665684309		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	25		10			1,46029663		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	26		10			1,444062623		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	27		10			2,580430001		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	28		10			1,098344206		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	29		10			0,874280418		N	
2021	4	54001	5400108	101	2	30		10			1,159417284		N	
2021	4	54001	5400109	101	1	1		10			0		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	2		10			0		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	3		10			0,085621915		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	4		10			0		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	5		10			0		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	6		10			0,047989338		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	7		10			0,018261944		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	8		10			0,218813319		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	9		10			0,06166815		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	10		9			0		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	11		10			0		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	12		10			0,102185723		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	13		10			0,206594889		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	14		10			0,451467269		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	15		10			0,246666875		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	16		10			0,168462364		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	17		10			0		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	18		10			0		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	19		9			0,234544821		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	20		10			0		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	21		9			0,499025616		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	22		9			0,290225215		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	23		10			0		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	24		10			0,308417542		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	25		10			0		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	26		9			0,107240801		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	27		10			0,250665305		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	28		10			0,08706657		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	29		10			0,087192871		S	
2021	4	54001	5400109	101	1	30		10			0,211430505		S	
2021	4	54001	5400109	101	2	1		10			0,197751631		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	2		11			0,528393877		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	3		10			0,47440838		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	4		19			0,728937803		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	5		10			0,076127961		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	6		10			0,268812437		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	7		10			0,277811751		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	8		10			0,364586288		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	9		10			0,417085427		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	10		10			0,433788427		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	11		10			0,256188448		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	12		10			0,387592747		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	13		10			0,225694527		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	14		10			0,325405999		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	15		10			0,260946073		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	16		10			0,271382348		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	17		10			0,294978311		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	18		10			0,559682753		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	19		10			0,210161774		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	20		10			0,364572657		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	21		10			0,254565592		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	22		10			0,261317784		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	23		10			0,366969228		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	24		10			0,19672966		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	25		10			0,420841514		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	26		10			0,159122426		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	27		10			0,30723393		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	28		10			0,276455171		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	29		10			0,628980843		N	
2021	4	54001	5400109	101	2	30		10			0,258444039		N	
2021	4	54001	5400110	101	1	1		10			0		S	
2021	4	54001	5400110	101	1	2		10			0		S	
2021	4	54001	5400110	101	1	3		10			0		S	
2021	4	54001	5400110	101	1	4		10			0		S	
2021	4	54001	5400110	101	1	5		10			0		S	
2021	4	54001	5400110	101	1	6		10			0		S	
2021	4	54001	5400110	101	1	7		10			0		S	
2021	4	54001	5400110	101	1	8		10			0		S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	54001	5400110	101	1	9	10					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	10	9					0,825228411	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	11	10					0,276273621	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	12	10					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	13	10					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	14	10					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	15	10					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	16	10					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	17	10					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	18	10					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	19	9					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	20	10					0	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					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	1	24	10					0	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					0,858369099	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	2	11					0,697674419	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	3	10					1,2448409	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	4	19					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	5	10					0,40502242	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	6	10					0,15128593	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	7	10					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	8	10					0,471698113	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	9	10					0,546610384	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	10	10					0,149031297	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	11	10					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	12	10					0,325732899	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	13	10					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	14	10					0,30075188	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	15	10					0,302571861	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	16	10					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	17	10					0,14084507	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	18	10					0,556586271	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	19	10					0,460398038	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	20	10					0,974530486	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	21	10					0,160771704	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	22	10					0,139275766	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	23	10					0,640960835	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	24	10					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	25	10					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	26	10					0,147928994	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	27	10					0,286532951	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	28	10					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	29	10					0	S	
2021	4	54001	5400110	101	2	30	10					0,135317997	S	
2021	4	54001	101	1	1	10						0,16010554	N	
2021	4	54001	101	1	2	10						0,105475623	N	
2021	4	54001	101	1	3	10						0,063238953	N	
2021	4	54001	101	1	4	10						0,097659794	N	
2021	4	54001	101	1	5	10						0,059387185	N	
2021	4	54001	101	1	6	10						0,349958068	N	
2021	4	54001	101	1	7	10						0,119220844	N	
2021	4	54001	101	1	8	10						0,760854248	N	
2021	4	54001	101	1	9	10						0,126460122	N	
2021	4	54001	101	1	10	9						0,107933737	N	
2021	4	54001	101	1	11	10						0,077144565	N	
2021	4	54001	101	1	12	10						0,044567262	N	
2021	4	54001	101	1	13	10						0,142709118	N	
2021	4	54001	101	1	14	10						0,157233453	N	
2021	4	54001	101	1	15	10						0,103798137	N	
2021	4	54001	101	1	16	10						0,213604056	N	
2021	4	54001	101	1	17	10						0,126034633	N	
2021	4	54001	101	1	18	10						0,166863962	N	
2021	4	54001	101	1	19	9						0,161754885	N	
2021	4	54001	101	1	20	10						0,122467491	N	
2021	4	54001	101	1	21	9						0,222897922	N	
2021	4	54001	101	1	22	9						0,142983645	N	
2021	4	54001	101	1	23	10						0,090173619	N	
2021	4	54001	101	1	24	10						0,185797902	N	
2021	4	54001	101	1	25	10						0,102155401	N	
2021	4	54001	101	1	26	9						0,210178608	N	
2021	4	54001	101	1	27	10						0,16453263	N	
2021	4	54001	101	1	28	10						0,123941747	N	
2021	4	54001	101	1	29	10						3,80419341	N	
2021	4	54001	101	1	30	10						0,124743419	N	
2021	4	54001	101	2	1	10						0,280460488	N	
2021	4	54001	101	2	2	11						0,368608958	N	
2021	4	54001	101	2	3	10						0,336676836	N	
2021	4	54001	101	2	4	19						0,452113113	N	
2021	4	54001	101	2	5	10						0,291458662	N	
2021	4	54001	101	2	6	10						0,422394814	N	
2021	4	54001	101	2	7	10						0,245069406	N	
2021	4	54001	101	2	8	10						0,231844873	N	
2021	4	54001	101	2	9	10						0,296548263	N	
2021	4	54001	101	2	10	10						0,30935669	N	
2021	4	54001	101	2	11	10						0,306648635	N	
2021	4	54001	101	2	12	10						0,368812008	N	
2021	4	54001	101	2	13	10						0,258311125	N	
2021	4	54001	101	2	14	10						0,249058325	N	
2021	4	54001	101	2	15	10						0,311312605	N	
2021	4	54001	101	2	16	10						0,294274154	N	
2021	4	54001	101	2	17	10						0,347434914	N	
2021	4	54001	101	2	18	10						0,875751073	N	
2021	4	54001	101	2	19	10						0,295636551	N	
2021	4	54001	101	2	20	10						0,378388006	N	
2021	4	54001	101	2	21	10						0,212935289	N	
2021	4	54001	101	2	22	10						0,522517255	N	
2021	4	54001	101	2	23	10						0,370297484	N	
2021	4	54001	101	2	24	10						0,356579077	N	
2021	4	54001	101	2	25	10						0,413551052	N	
2021	4	54001	101	2	26	10						0,423655371	N	
2021	4	54001	101	2	27	10						0,494848808	N	
2021	4	54001	101	2	28	10						0,293639826	N	
2021	4	54001	101	2	29	10						0,339868698	N	
2021	4	54001	101	2	30	10						0,311503998	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	54405		101	1	1	19				0,120481928		N	
2021	4	54405		101	1	2	10				0,362148924		N	
2021	4	54405		101	1	3	19				0,362605887		N	
2021	4	54405		101	1	4	19				0,216965656		N	
2021	4	54405		101	1	5	18				0,433251002		N	
2021	4	54405		101	1	6	19				0,763046737		N	
2021	4	54405		101	1	7	19				0,139090008		N	
2021	4	54405		101	1	8	18				0,109728833		N	
2021	4	54405		101	1	9	19				0,208130984		N	
2021	4	54405		101	1	10	19				0,338803887		N	
2021	4	54405		101	1	11	19				0		N	
2021	4	54405		101	1	12	19				0,321146245		N	
2021	4	54405		101	1	13	19				0,476383756		N	
2021	4	54405		101	1	14	19				0,466641189		N	
2021	4	54405		101	1	15	19				0,139959392		N	
2021	4	54405		101	1	16	19				0		N	
2021	4	54405		101	1	17	19				0,642129083		N	
2021	4	54405		101	1	18	19				0		N	
2021	4	54405		101	1	19	19				0		N	
2021	4	54405		101	1	20	19				0,289482149		N	
2021	4	54405		101	1	21	19				0,997353557		N	
2021	4	54405		101	1	22	19				0,47087166		N	
2021	4	54405		101	1	23	19				0,196266756		N	
2021	4	54405		101	1	24	19				0		N	
2021	4	54405		101	1	25	19				0,133782247		N	
2021	4	54405		101	1	26	19				0,217455854		N	
2021	4	54405		101	1	27	19				0,088893279		N	
2021	4	54405		101	1	28	19				0,218625268		N	
2021	4	54405		101	1	29	19				1,187765372		N	
2021	4	54405		101	1	30	19				0,240231608		N	
2021	4	54405		101	2	1	10				0,93492686		N	
2021	4	54405		101	2	2	11				0,374815002		N	
2021	4	54405		101	2	3	10				0,55513206		N	
2021	4	54405		101	2	4	20				0,698839297		N	
2021	4	54405		101	2	5	10				0,919644578		N	
2021	4	54405		101	2	6	10				0,541066571		N	
2021	4	54405		101	2	7	10				0,716526488		N	
2021	4	54405		101	2	8	10				0,57485745		N	
2021	4	54405		101	2	9	10				0,508130711		N	
2021	4	54405		101	2	10	10				1,037774644		N	
2021	4	54405		101	2	11	11				0,502255777		N	
2021	4	54405		101	2	12	10				0,273963883		N	
2021	4	54405		101	2	13	10				0,707112181		N	
2021	4	54405		101	2	14	10				0,215232595		N	
2021	4	54405		101	2	15	10				1,085587408		N	
2021	4	54405		101	2	16	10				0,980832489		N	
2021	4	54405		101	2	17	10				0,470265269		N	
2021	4	54405		101	2	18	10				1,038635041		N	
2021	4	54405		101	2	19	10				0,724871536		N	
2021	4	54405		101	2	20	10				0,172200232		N	
2021	4	54405		101	2	21	10				0,733283943		N	
2021	4	54405		101	2	22	10				1,166820998		N	
2021	4	54405		101	2	23	10				0,76461354		N	
2021	4	54405		101	2	24	10				1,179069728		N	
2021	4	54405		101	2	25	10				0,881029238		N	
2021	4	54405		101	2	26	10				0,337339274		N	
2021	4	54405		101	2	27	10				0,496111241		N	
2021	4	54405		101	2	28	10				0,615941226		N	
2021	4	54405		101	2	29	10				1,091451245		N	
2021	4	54405		101	2	30	10				0,393499067		N	
2021	4	54498		101	1	1	19				0,061966765		N	
2021	4	54498		101	1	2	10				0,609048981		N	
2021	4	54498		101	1	3	19				0,227862523		N	
2021	4	54498		101	1	4	19				0,375347196		N	
2021	4	54498		101	1	5	18				0,119129269		N	
2021	4	54498		101	1	6	19				0,161757165		N	
2021	4	54498		101	1	7	19				0,119517483		N	
2021	4	54498		101	1	8	18				0,127675984		N	
2021	4	54498		101	1	9	19				0,133832886		N	
2021	4	54498		101	1	10	19				0,254448041		N	
2021	4	54498		101	1	11	19				0,294531011		N	
2021	4	54498		101	1	12	19				0,444442809		N	
2021	4	54498		101	1	13	19				0,048271521		N	
2021	4	54498		101	1	14	19				0,166309248		N	
2021	4	54498		101	1	15	19				0,115521543		N	
2021	4	54498		101	1	16	19				0,119507369		N	
2021	4	54498		101	1	17	19				0,284850319		N	
2021	4	54498		101	1	18	19				0,150691863		N	
2021	4	54498		101	1	19	19				0,165593392		N	
2021	4	54498		101	1	20	19				0,03979064		N	
2021	4	54498		101	1	21	19				0,184236183		N	
2021	4	54498		101	1	22	19				0,412693542		N	
2021	4	54498		101	1	23	19				0,568599559		N	
2021	4	54498		101	1	24	19				0,244882474		N	
2021	4	54498		101	1	25	19				0,203001234		N	
2021	4	54498		101	1	26	19				0,164517793		N	
2021	4	54498		101	1	27	19				0,342440921		N	
2021	4	54498		101	1	28	19				0,046373995		N	
2021	4	54498		101	1	29	19				0,21161765		N	
2021	4	54498		101	1	30	19				0,115875165		N	
2021	4	54498		101	2	1	10				0,194319475		N	
2021	4	54498		101	2	2	11				0,34386172		N	
2021	4	54498		101	2	3	10				0,185604278		N	
2021	4	54498		101	2	4	20				0,56113052		N	
2021	4	54498		101	2	5	10				0,11132348		N	
2021	4	54498		101	2	6	10				0,178814675		N	
2021	4	54498		101	2	7	10				0,206330074		N	
2021	4	54498		101	2	8	10				0,124937799		N	
2021	4	54498		101	2	9	10				0,227726918		N	
2021	4	54498		101	2	10	10				0,241451114		N	
2021	4	54498		101	2	11	11				0,379580768		N	
2021	4	54498		101	2	12	10				0,23091334		N	
2021	4	54498		101	2	13	10				0,258231332		N	
2021	4	54498		101	2	14	10				0,273731684		N	
2021	4	54498		101	2	15	10				0,202787638		N	
2021	4	54498		101	2	16	10				0,230716271		N	
2021	4	54498		101	2	17	10				0,16100997		N	
2021	4	54498		101	2	18	10				0,222011297		N	
2021	4	54498		101	2	19	10				0,241865817		N	
2021	4	54498		101	2	20	10				0,122901517		N	
2021	4	54498		101	2	21	10				0,205009473		N	
2021	4	54498		101	2	22	10				0,212863582		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÁ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	54498		101	2	23		10			0,247647737		N	
2021	4	54498		101	2	24		10			0,181184686		N	
2021	4	54498		101	2	25		10			0,37523057		N	
2021	4	54498		101	2	26		10			0,189071537		N	
2021	4	54498		101	2	27		10			0,170480029		N	
2021	4	54498		101	2	28		10			0,212759598		N	
2021	4	54498		101	2	29		10			0,164987568		N	
2021	4	54498		101	2	30		10			0,193681393		N	
2021	4	54874		101	1	1		19			0		N	
2021	4	54874		101	1	2		10			0,278140529		N	
2021	4	54874		101	1	3		19			0,173360987		N	
2021	4	54874		101	1	4		19			0,674600429		N	
2021	4	54874		101	1	5		18			0,241287874		N	
2021	4	54874		101	1	6		19			0,060785943		N	
2021	4	54874		101	1	7		19			0,348360272		N	
2021	4	54874		101	1	8		18			0,081159058		N	
2021	4	54874		101	1	9		19			0		N	
2021	4	54874		101	1	10		19			0,254526781		N	
2021	4	54874		101	1	11		19			0,719331694		N	
2021	4	54874		101	1	12		19			0,218260945		N	
2021	4	54874		101	1	13		19			1,613024358		N	
2021	4	54874		101	1	14		19			0,361286915		N	
2021	4	54874		101	1	15		19			0		N	
2021	4	54874		101	1	16		19			0,834419194		N	
2021	4	54874		101	1	17		19			0,884069317		N	
2021	4	54874		101	1	18		19			0,483857684		N	
2021	4	54874		101	1	19		19			0		N	
2021	4	54874		101	1	20		19			0,181409101		N	
2021	4	54874		101	1	21		19			0		N	
2021	4	54874		101	1	22		19			0		N	
2021	4	54874		101	1	23		19			0,233273467		N	
2021	4	54874		101	1	24		19			0,085396345		N	
2021	4	54874		101	1	25		19			0,131018393		N	
2021	4	54874		101	1	26		19			1,230104184		N	
2021	4	54874		101	1	27		19			0,275474428		N	
2021	4	54874		101	1	28		19			0,255421911		N	
2021	4	54874		101	1	29		19			0,130986104		N	
2021	4	54874		101	1	30		19			0,257400257		N	
2021	4	54874		101	2	1		10			0,526796956		N	
2021	4	54874		101	2	2		11			1,019106748		N	
2021	4	54874		101	2	3		10			0,361729065		N	
2021	4	54874		101	2	4		20			0,51823967		N	
2021	4	54874		101	2	5		10			0,784478863		N	
2021	4	54874		101	2	6		10			0,845564449		N	
2021	4	54874		101	2	7		10			0,520177444		N	
2021	4	54874		101	2	8		10			0,283830653		N	
2021	4	54874		101	2	9		10			1,116492829		N	
2021	4	54874		101	2	10		10			0,511209664		N	
2021	4	54874		101	2	11		11			0,496991043		N	
2021	4	54874		101	2	12		10			1,193953807		N	
2021	4	54874		101	2	13		10			0,594292308		N	
2021	4	54874		101	2	14		10			0,808767245		N	
2021	4	54874		101	2	15		10			0,562796163		N	
2021	4	54874		101	2	16		10			0,642056359		N	
2021	4	54874		101	2	17		10			0,507989977		N	
2021	4	54874		101	2	18		10			0,832347486		N	
2021	4	54874		101	2	19		10			0,762766142		N	
2021	4	54874		101	2	20		10			0,861543939		N	
2021	4	54874		101	2	21		10			0,505642398		N	
2021	4	54874		101	2	22		10			0,417558789		N	
2021	4	54874		101	2	23		10			0,687474264		N	
2021	4	54874		101	2	24		10			4,46357925		N	
2021	4	54874		101	2	25		10			0,301264766		N	
2021	4	54874		101	2	26		10			0,447535617		N	
2021	4	54874		101	2	27		10			2,800654642		N	
2021	4	54874		101	2	28		10			1,652239		N	
2021	4	54874		101	2	29		10			0,575666905		N	
2021	4	54874		101	2	30		10			0,562399125		N	
2021	4	63001		101	1	1		11			0,1915585		N	
2021	4	63001		101	1	2		10			0,299666625		N	
2021	4	63001		101	1	3		10			0,225227765		N	
2021	4	63001		101	1	4		19			0,374572922		N	
2021	4	63001		101	1	5		10			0,237355848		N	
2021	4	63001		101	1	6		10			0,408575928		N	
2021	4	63001		101	1	7		10			2,037477059		N	
2021	4	63001		101	1	8		11			0,253697382		N	
2021	4	63001		101	1	9		10			0,244150787		N	
2021	4	63001		101	1	10		10			0,426629746		N	
2021	4	63001		101	1	11		11			0,295601655		N	
2021	4	63001		101	1	12		11			0,133462357		N	
2021	4	63001		101	1	13		10			0,341658269		N	
2021	4	63001		101	1	14		11			0,219639458		N	
2021	4	63001		101	1	15		11			0,599570571		N	
2021	4	63001		101	1	16		10			0,249767529		N	
2021	4	63001		101	1	17		10			0,046815456		N	
2021	4	63001		101	1	18		10			0,185395645		N	
2021	4	63001		101	1	19		10			0,216265649		N	
2021	4	63001		101	1	20		10			0,28632221		N	
2021	4	63001		101	1	21		10			0,19888282		N	
2021	4	63001		101	1	22		10			0,276853666		N	
2021	4	63001		101	1	23		10			0,07576887		N	
2021	4	63001		101	1	24		10			0,232152781		N	
2021	4	63001		101	1	25		10			0,405615387		N	
2021	4	63001		101	1	26		11			2,648506428		N	
2021	4	63001		101	1	27		10			0,53834578		N	
2021	4	63001		101	1	28		10			0,263596674		N	
2021	4	63001		101	1	29		10			0,135378499		N	
2021	4	63001		101	1	30		10			0,423169786		N	
2021	4	63001		101	2	1		11			0,102859005		N	
2021	4	63001		101	2	2		11			0,224325044		N	
2021	4	63001		101	2	3		10			0,091886982		N	
2021	4	63001		101	2	4		19			0,158781864		N	
2021	4	63001		101	2	5		11			0,12603208		N	
2021	4	63001		101	2	6		10			0,153546424		N	
2021	4	63001		101	2	7		10			0,098718555		N	
2021	4	63001		101	2	8		10			0,142108338		N	
2021	4	63001		101	2	9		10			0,11040445		N	
2021	4	63001		101	2	10		10			0,071065764		N	
2021	4	63001		101	2	11		20			0,161843097		N	
2021	4	63001		101	2	12		10			0,082461706		N	
2021	4	63001		101	2	13		10			0,150176223		N	
2021	4	63001		101	2	14		10			0,110751279		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÁ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	63001		101	2	15		10				0,150754682	N	
2021	4	63001		101	2	16		10				0,108074948	N	
2021	4	63001		101	2	17		11				0,127359598	N	
2021	4	63001		101	2	18		19				0,168336812	N	
2021	4	63001		101	2	19		10				0,100134751	N	
2021	4	63001		101	2	20		10				0,099941032	N	
2021	4	63001		101	2	21		10				0,119986544	N	
2021	4	63001		101	2	22		10				0,140268203	N	
2021	4	63001		101	2	23		11				0,214949696	N	
2021	4	63001		101	2	24		10				0,167628237	N	
2021	4	63001		101	2	25		19				0,204624931	N	
2021	4	63001		101	2	26		10				0,052781567	N	
2021	4	63001		101	2	27		10				0,19760733	N	
2021	4	63001		101	2	28		10				0,100024458	N	
2021	4	63001		101	2	29		10				0,118510971	N	
2021	4	63001		101	2	30		10				0,120927361	N	
2021	4	66001		101	1	1		12				0,553796483	N	
2021	4	66001		101	1	2		10				0,265421612	N	
2021	4	66001		101	1	3		10				0,277094647	N	
2021	4	66001		101	1	4		12				0,228376932	N	
2021	4	66001		101	1	5		11				0,154341047	N	
2021	4	66001		101	1	6		10				0,21128263	N	
2021	4	66001		101	1	7		10				0,186167107	N	
2021	4	66001		101	1	8		10				0,358445044	N	
2021	4	66001		101	1	9		10				0,322640367	N	
2021	4	66001		101	1	10		10				0,219034788	N	
2021	4	66001		101	1	11		11				0,166820565	N	
2021	4	66001		101	1	12		10				0,169747516	N	
2021	4	66001		101	1	13		10				0,324248452	N	
2021	4	66001		101	1	14		10				0,353887094	N	
2021	4	66001		101	1	15		11				0,110887825	N	
2021	4	66001		101	1	16		11				0,268347123	N	
2021	4	66001		101	1	17		11				0,238051038	N	
2021	4	66001		101	1	18		11				0,361140257	N	
2021	4	66001		101	1	19		11				0,340537797	N	
2021	4	66001		101	1	20		10				0,086503669	N	
2021	4	66001		101	1	21		11				0,315373341	N	
2021	4	66001		101	1	22		10				0,201343873	N	
2021	4	66001		101	1	23		10				0,09585269	N	
2021	4	66001		101	1	24		10				0,190788612	N	
2021	4	66001		101	1	25		10				0,257617161	N	
2021	4	66001		101	1	26		10				0,155382338	N	
2021	4	66001		101	1	27		10				0,279461904	N	
2021	4	66001		101	1	28		10				0,156917276	N	
2021	4	66001		101	1	29		11				0,149581511	N	
2021	4	66001		101	1	30		11				0,405893809	N	
2021	4	66001		101	2	1		11				0,421038158	N	
2021	4	66001		101	2	2		19				8,800927285	N	
2021	4	66001		101	2	3		10				0,611799002	N	
2021	4	66001		101	2	4		19				0,466450146	N	
2021	4	66001		101	2	5		11				1,70575321	N	
2021	4	66001		101	2	6		10				1,798027519	N	
2021	4	66001		101	2	7		10				1,957981037	N	
2021	4	66001		101	2	8		10				1,49040851	N	
2021	4	66001		101	2	9		11				3,807020504	N	
2021	4	66001		101	2	10		10				0,367321546	N	
2021	4	66001		101	2	11		20				0,281515454	N	
2021	4	66001		101	2	12		10				1,015679737	N	
2021	4	66001		101	2	13		10				2,067121266	N	
2021	4	66001		101	2	14		10				3,084245253	N	
2021	4	66001		101	2	15		10				1,222725322	N	
2021	4	66001		101	2	16		10				1,337391582	N	
2021	4	66001		101	2	17		10				0,401776551	N	
2021	4	66001		101	2	18		19				0,403868666	N	
2021	4	66001		101	2	19		10				1,459234506	N	
2021	4	66001		101	2	20		10				1,564037451	N	
2021	4	66001		101	2	21		10				1,506199996	N	
2021	4	66001		101	2	22		10				1,318928978	N	
2021	4	66001		101	2	23		10				0,898792091	N	
2021	4	66001		101	2	24		10				0,581253822	N	
2021	4	66001		101	2	25		19				0,484535986	N	
2021	4	66001		101	2	26		10				1,55694949	N	
2021	4	66001		101	2	27		10				1,604669476	N	
2021	4	66001		101	2	28		10				1,236815778	N	
2021	4	66001		101	2	29		10				0,974056982	N	
2021	4	66001		101	2	30		11				7,446432886	N	
2021	4	66170		101	1	1		19				0,423728814	N	
2021	4	66170		101	1	2		10				0,10463729	N	
2021	4	66170		101	1	3		10				0,033241829	N	
2021	4	66170		101	1	4		19				0	N	
2021	4	66170		101	1	5		19				0	N	
2021	4	66170		101	1	6		19				0,286881683	N	
2021	4	66170		101	1	7		19				0,108465164	N	
2021	4	66170		101	1	8		19				0,261872223	N	
2021	4	66170		101	1	9		19				0	N	
2021	4	66170		101	1	10		19				0,188485355	N	
2021	4	66170		101	1	11		19				0,291584425	N	
2021	4	66170		101	1	12		19				0,232553645	N	
2021	4	66170		101	1	13		19				0,083759678	N	
2021	4	66170		101	1	14		19				0,228166222	N	
2021	4	66170		101	1	15		19				0,372527545	N	
2021	4	66170		101	1	16		19				0,04961319	N	
2021	4	66170		101	1	17		19				0,452394888	N	
2021	4	66170		101	1	18		10				0,31321276	N	
2021	4	66170		101	1	19		19				0,675683699	N	
2021	4	66170		101	1	20		19				0,330082804	N	
2021	4	66170		101	1	21		19				0,181012719	N	
2021	4	66170		101	1	22		19				0,094841667	N	
2021	4	66170		101	1	23		19				0,196601361	N	
2021	4	66170		101	1	24		19				0,326600774	N	
2021	4	66170		101	1	25		19				0,10258477	N	
2021	4	66170		101	1	26		19				0,091597859	N	
2021	4	66170		101	1	27		18				0,320224768	N	
2021	4	66170		101	1	28		19				0	N	
2021	4	66170		101	1	29		19				0,376297774	N	
2021	4	66170		101	1	30		12				0,254192551	N	
2021	4	66170		101	2	1		11				0,12042452	N	
2021	4	66170		101	2	2		19				33,82531732	N	
2021	4	66170		101	2	3		10				0,112116757	N	
2021	4	66170		101	2	4		19				0,142897775	N	
2021	4	66170		101	2	5		10				0,340443153	N	
2021	4	66170		101	2	6		10				0,443585077	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	66170		101	2	7		10				0,267500616	N	
2021	4	66170		101	2	8		10				0,4667051	N	
2021	4	66170		101	2	9		10				0,50774248	N	
2021	4	66170		101	2	10		10				0,179257815	N	
2021	4	66170		101	2	11		19				0,330033744	N	
2021	4	66170		101	2	12		10				0,32746074	N	
2021	4	66170		101	2	13		10				0,199708128	N	
2021	4	66170		101	2	14		10				0,691580239	N	
2021	4	66170		101	2	15		10				0,327822183	N	
2021	4	66170		101	2	16		10				0,411322935	N	
2021	4	66170		101	2	17		10				0,104174414	N	
2021	4	66170		101	2	18		19				0,232527182	N	
2021	4	66170		101	2	19		19				0,804023451	N	
2021	4	66170		101	2	20		18				1,635385592	N	
2021	4	66170		101	2	21		19				3,303842411	N	
2021	4	66170		101	2	22		19				0,910148034	N	
2021	4	66170		101	2	23		19				0,872990517	N	
2021	4	66170		101	2	24		10				0,157443855	N	
2021	4	66170		101	2	25		19				0,270576565	N	
2021	4	66170		101	2	26		10				0,252142256	N	
2021	4	66170		101	2	27		10				0,28748134	N	
2021	4	66170		101	2	28		10				0,27188411	N	
2021	4	66170		101	2	29		19				1,464844683	N	
2021	4	66170		101	2	30		11				2,237417083	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	1		10				0,386887657	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	2		10				0,13382736	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	3		10				0,170112464	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	4		10				0,523698602	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	5		10				0,404278549	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	6		10				0,37078219	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	7		10				0,385974199	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	8		10				0,430799756	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	9		10				0,321320489	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	10		10				0,118810304	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	11		10				0,38094266	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	12		10				0,081946327	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	13		10				0,592254673	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	14		10				0,196724719	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	15		10				0,342560752	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	16		10				0,274209006	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	17		10				0,234734795	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	18		11				0,312539025	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	19		10				0,1898034	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	20		10				0,210308677	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	21		10				0,118568514	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	22		10				0,287802399	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	23		10				0,394187633	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	24		10				0,290114406	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	25		10				0,311641146	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	26		10				0,264345019	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	27		10				0,156832215	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	28		10				0,23611865	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	29		10				0,333421854	N	
2021	4	68001	6800101	101	1	30		10				0,120417034	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	1		10				0,011646867	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	2		10				0,047641734	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	3		10				0,197892953	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	4		19				0,15679515	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	5		10				0,108813928	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	6		10				0,04628066	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	7		10				0,053821313	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	8		10				0,011810559	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	9		10				0,054711935	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	10		10				0,07628366	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	11		11				0,023124061	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	12		10				0,170916903	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	13		10				0,08097166	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	14		10				0,054645936	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	15		10				0,034514496	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	16		10				0,033986632	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	17		10				0,021992523	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	18		10				0,139265799	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	19		10				0,077279753	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	20		10				0,083455506	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	21		10				0,179971543	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	22		10				0,02215821	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	23		10				0,064892696	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	24		10				0,122699387	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	25		10				0,153988388	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	26		10				0,09117345	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	27		10				1,646542261	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	28		10				3,71982588	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	29		10				5,865920127	N	
2021	4	68001	6800101	101	2	30		10				4,131316857	N	
2021	4	68001	6800102	101	1	1		10				0,349678264	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	2		10				0,65165463	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	3		10				0,675066863	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	4		10				0,70457089	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	5		10				0,897049748	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	6		10				0,398169929	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	7		10				0,262100933	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	8		10				0	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	9		10				1,652758847	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	10		10				0,606696703	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	11		10				1,260616032	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	12		10				0,630169835	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	13		10				0,186046921	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	14		10				0,31098003	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	15		10				1,647476868	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	16		10				0,217860105	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	17		10				0,193311691	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	18		11				0,377968747	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	19		10				0,987005195	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	20		10				1,259699092	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	21		10				0,644096637	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	22		10				0,73672578	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	23		10				0,42357724	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	24		10				1,170890437	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	25		10				0,102080987	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	26		10				0,579645834	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	27		10				0,371694203	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	28		10				0,195176982	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	68001	6800102	101	1	29		10				1,828569403	S	
2021	4	68001	6800102	101	1	30		10				0,879042031	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	1		10				0,066622252	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	2		10				0,254452926	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	3		10				1,011373079	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	4		19				0,074850299	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	5		10				0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	6		10				0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	7		10				0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	8		10				0,230946882	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	9		10				0,484261501	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	10		10				0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	11		11				0,504974751	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	12		10				0,223713647	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	13		10				0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	14		10				0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	15		10				0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	16		10				0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	17		10				0,071736011	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	18		10				0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	19		10				0,288756858	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	20		10				0,311236615	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	21		10				0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	22		10				0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	23		10				0,147601476	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	24		10				0,257731959	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	25		10				0,253164557	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	26		10				0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	27		10				0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	28		10				0,066711141	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	29		10				0	S	
2021	4	68001	6800102	101	2	30		10				0,289516403	S	
2021	4	68001	6800103	101	1	1		10				0,074975037	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	2		10				0,153196979	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	3		10				0,264471553	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	4		10				0,037047224	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	5		10				0,254626949	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	6		10				0,279485313	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	7		10				0,13720027	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	8		10				0,16000345	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	9		10				0,167100968	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	10		10				0,095377038	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	11		10				0,21076039	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	12		10				0,192320475	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	13		10				0,275932129	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	14		10				0,157458205	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	15		10				0,337348007	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	16		10				0,072255109	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	17		10				0,244194478	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	18		11				0,422276926	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	19		10				0,18317637	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	20		10				0,136464593	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	21		10				0,186790591	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	22		10				0,102489231	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	23		10				0,447885215	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	24		10				0,078132079	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	25		10				0,207586605	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	26		10				0,075368714	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	27		10				0,104886229	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	28		10				0,305517634	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	29		10				0,092147511	N	
2021	4	68001	6800103	101	1	30		10				0,104270138	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	1		10				0,127628476	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	2		10				0,111561083	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	3		10				0,185639265	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	4		19				0	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	5		10				0,021578465	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	6		10				0,022985864	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	7		10				1,780529047	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	8		10				5,325740209	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	9		10				0,101583001	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	10		10				0,006535521	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	11		11				0,027322404	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	12		10				0,040393298	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	13		10				0	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	14		10				0,061881188	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	15		10				0,042895132	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	16		10				0,069647059	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	17		10				0,041115324	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	18		10				0,013917884	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	19		10				0,012030075	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	20		10				0,051094448	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	21		10				0,102470788	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	22		10				0,241224282	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	23		10				0,147821691	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	24		10				0,046862938	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	25		10				0,141997431	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	26		10				0,059177894	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	27		10				0,048863488	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	28		10				0,044543727	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	29		10				0,059570285	N	
2021	4	68001	6800103	101	2	30		10				0,047556942	N	
2021	4	68001	6800104	101	1	1		10				0,749599341	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	2		10				0,296596146	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	3		10				0,306495907	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	4		10				0,420721817	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	5		10				0,142691637	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	6		10				0,355567033	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	7		10				0,320265846	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	8		10				0,185249347	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	9		10				0,147149625	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	10		10				0,287263118	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	11		10				0,157190335	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	12		10				0,424587968	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	13		10				0,215603012	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	14		10				0,185866224	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	15		10				0,458090875	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	16		10				0,446206908	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	17		10				0,227079289	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	18		11				0,364708714	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	19		10				0,214988083	S	
2021	4	68001	6800104	101	1	20		10						

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	68001	6800104	101	1	21		10			0,240863435		S	
2021	4	68001	6800104	101	1	22		10			0,256905303		S	
2021	4	68001	6800104	101	1	23		10			0,148441366		S	
2021	4	68001	6800104	101	1	24		10			0,150137154		S	
2021	4	68001	6800104	101	1	25		10			0,434060585		S	
2021	4	68001	6800104	101	1	26		10			0,121999124		S	
2021	4	68001	6800104	101	1	27		10			0,481283634		S	
2021	4	68001	6800104	101	1	28		10			0,170336825		S	
2021	4	68001	6800104	101	1	29		10			0,143403442		S	
2021	4	68001	6800104	101	1	30		10			0,259310642		S	
2021	4	68001	6800104	101	2	1		10			0,193859482		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	2		10			0,263852243		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	3		10			0,079936051		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	4		19			0,355871886		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	5		10			0,340220814		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	6		10			0,031715826		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	7		10			0,171516115		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	8		10			0		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	9		10			0,172397203		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	10		10			0,061538462		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	11		11			0,180831826		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	12		10			0		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	13		10			0,098345714		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	14		10			0,096533046		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	15		10			0,063451777		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	16		10			0,14541191		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	17		10			0,014609204		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	18		10			0		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	19		10			0		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	20		10			0		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	21		10			0,21562683		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	22		10			0,136054422		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	23		10			0,209497207		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	24		10			0,014907573		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	25		10			0,084388186		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	26		10			0,206867645		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	27		10			0,014164306		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	28		10			0,086013961		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	29		10			0,105394454		N	
2021	4	68001	6800104	101	2	30		10			0,07900947		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	1		10			0,161681487		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	2		10			0,299823762		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	3		10			0,232461824		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	4		10			0,227588693		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	5		10			0,476092191		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	6		10			0,976124985		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	7		10			0,296139198		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	8		10			0,145338044		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	9		10			0,296244938		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	10		10			0,588054725		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	11		10			0,542208481		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	12		10			0,40401436		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	13		10			0,402866529		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	14		10			0,535233316		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	15		10			0,511320291		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	16		10			0,433000271		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	17		10			0,243663879		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	18		11			0,528881272		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	19		10			0,696212465		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	20		10			0,717033456		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	21		10			0,388876904		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	22		10			0,34910682		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	23		10			0,228498191		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	24		10			0,400799341		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	25		10			0,693441707		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	26		10			0,53863422		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	27		10			0,680467601		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	28		10			0,134856658		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	29		10			0,276458554		N	
2021	4	68001	6800105	101	1	30		10			1,017572783		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	1		10			0,490584555		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	2		10			0,225444086		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	3		10			0,50744472		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	4		19			0,451275978		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	5		10			0,331518309		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	6		10			0,443909235		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	7		10			0,337090609		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	8		10			0,415173299		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	9		10			0,349269162		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	10		10			0,421338816		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	11		11			0,457635226		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	12		10			0,405590065		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	13		10			0,199516085		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	14		10			0		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	15		10			0,121599862		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	16		10			0		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	17		10			0,028960324		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	18		10			0,149253731		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	19		10			0		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	20		10			0		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	21		10			0,232754175		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	22		10			0		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	23		10			0,073547438		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	24		10			0,029994001		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	25		10			0,044404973		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	26		10			0		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	27		10			0		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	28		10			0		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	29		10			0,025759918		N	
2021	4	68001	6800105	101	2	30		10			0		N	
2021	4	68001	6800106	101	1	1		10			0		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	2		10			1,007239534		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	3		10			0		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	4		10			0,488057384		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	5		10			0,260961965		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	6		10			0,196971105		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	7		10			0,521424459		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	8		10			0,491623805		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	9		10			0,772854409		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	10		10			0,469483568		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	11		10			0		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	12		10			0			

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	68001	6800106	101	1	13		10			1,179192056		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	14		10			1,159826663		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	15		10			0,657650669		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	16		10			0,354842355		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	17		10			0,512412757		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	18		11			0,304305929		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	19		10			0,978856695		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	20		10			0,543960559		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	21		10			0,441627974		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	22		10			0,484649818		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	23		10			0,189203394		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	24		10			0,361161272		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	25		10			1,038961039		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	26		10			0,794097098		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	27		10			0,525617295		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	28		10			1,939401855		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	29		10			0,29447499		S	
2021	4	68001	6800106	101	1	30		10			0,230838285		S	
2021	4	68001	6800106	101	2	1		10			0,303146998		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	2		10			0,114068441		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	3		10			0,108321971		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	4		19			0,388142862		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	5		10			0,260836227		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	6		10			0,40385787		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	7		10			0,376037363		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	8		10			0,382474549		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	9		10			0,287900648		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	10		10			0,240023057		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	11		11			0,369554325		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	12		10			0,260161527		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	13		10			0,242613342		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	14		10			0,136038919		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	15		10			0,047326077		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	16		10			0,023573786		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	17		10			0,095283468		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	18		10			0		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	19		10			0,119189511		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	20		10			0		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	21		10			0		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	22		10			0		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	23		10			0,024119633		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	24		10			0		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	25		10			0,051308363		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	26		10			0,024073182		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	27		10			0,105932203		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	28		10			0,131752306		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	29		10			0,114547537		N	
2021	4	68001	6800106	101	2	30		10			0,021862702		N	
2021	4	68001	6800107	101	1	1		10			0		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	2		10			0		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	3		10			0		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	4		10			2,103775807		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	5		10			0,27819763		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	6		10			0,496908991		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	7		10			0		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	8		10			0		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	9		10			1,18006993		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	10		10			0,659291182		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	11		10			1,069104431		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	12		10			0,751932661		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	13		10			0,542977154		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	14		10			0,780403899		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	15		10			0,565973663		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	16		10			1,268259886		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	17		10			0,422939975		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	18		11			0		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	19		10			0,305257912		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	20		10			0,744428103		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	21		10			0,6598577		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	22		10			1,101839751		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	23		10			0,477540666		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	24		10			0,28176455		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	25		10			0,637838381		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	26		10			0,69604242		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	27		10			0,493611664		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	28		10			0,812323408		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	29		10			1,204468391		S	
2021	4	68001	6800107	101	1	30		10			0,78755977		S	
2021	4	68001	6800107	101	2	1		10			0		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	2		10			0,459508644		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	3		10			0		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	4		19			0,133928571		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	5		10			0,529477203		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	6		10			0,19830043		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	7		10			0,273667264		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	8		10			0,231508769		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	9		10			0,123915737		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	10		10			0,22246941		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	11		11			0,346736676		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	12		10			0,401528652		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	13		10			0,337837838		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	14		10			0		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	15		10			0,555555556		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	16		10			0,746268657		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	17		10			0		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	18		10			0		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	19		10			0		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	20		10			0,321543408		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	21		10			0,621118012		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	22		10			0		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	23		10			0		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	24		10			0,625		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	25		10			0		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	26		10			0		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	27		10			0		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	28		10			0		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	29		10			0		N	
2021	4	68001	6800107	101	2	30		10			0		N	
2021	4	68001	6800108	101	1	1		10			0,261507876		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	2		10			0		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	3		10			0		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	4		10			0,671481059		S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	68001	6800108	101	1	5		10			0,340250677		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	6		10			0,452381973		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	7		10			0,202465049		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	8		10			0,647881363		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	9		10			0,613235512		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	10		10			0,214376733		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	11		10			0,466513438		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	12		10			0,666112957		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	13		10			0,5347263		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	14		10			0,474835127		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	15		10			0,229864508		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	16		10			0,4968743		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	17		10			0,404971728		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	18		11			0,26841845		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	19		10			1,536420752		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	20		10			0,165756032		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	21		10			0		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	22		10			0,473907951		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	23		10			0,505932998		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	24		10			0,3048566		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	25		10			0		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	26		10			0,470494418		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	27		10			0,411841505		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	28		10			0,074985826		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	29		10			0,174261156		S	
2021	4	68001	6800108	101	1	30		10			0,272028046		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	1		10			0,346024971		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	2		10			0,541516245		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	3		10			0,371129187		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	4		19			0,545451039		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	5		10			0,71896544		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	6		10			0,941862843		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	7		10			0,605579615		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	8		10			0,413369629		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	9		10			0,455399023		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	10		10			0,633819697		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	11		11			0,471115278		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	12		10			0,855812867		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	13		10			0,169300226		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	14		10			0,381730074		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	15		10			0,518134715		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	16		10			0		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	17		10			0		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	18		10			0		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	19		10			0		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	20		10			0		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	21		10			0,137362637		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	22		10			0		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	23		10			0		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	24		10			0,261437908		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		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	29		10			0		S	
2021	4	68001	6800108	101	2	30		10			0		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	1		10			0		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	2		10			0,68313788		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	3		10			0,943108186		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	4		10			0,614630619		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	5		10			0,394108413		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	6		10			0,638759251		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	7		10			0		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	8		10			0,855520319		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	9		10			0,598368087		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	10		10			0,252165779		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	11		10			0,300875274		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	12		10			0,188231443		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	13		10			0,338128259		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	14		10			0,668676677		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	15		10			0,748196312		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	16		10			1,02489019		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	17		10			0,754031977		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	18		11			0		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	19		10			0,970001796		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	20		10			0		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	21		10			0		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			0		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	25		10			20		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			0		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	29		10			0		S	
2021	4	68001	6800109	101	1	30		10			0		S	
2021	4	68001	6800109	101	2	1		10			0,217752608		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	2		10			0,118544741		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	3		10			0,044503783		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	4		19			0,197378191		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	5		10			0,223969471		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	6		10			0,385702124		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	7		10			0,356404852		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	8		10			0,300460316		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	9		10			0,370769259		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	10		10			0,194022057		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	11		11			0,208822342		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	12		10			0,12836053		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	13		10			0,313838897		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	14		10			0,297598811		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	15		10			0,30805984		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	16		10			0,318768472		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	17		10			0,312890257		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	18		10			0,170822669		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	19		10			0,153225432		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	20		10			0,46728972		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	21		10			0		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	22		10			0		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	23		10			0		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	24		10			0,103519669		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	25		10			0		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	26		10			0,108342362		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	68001	6800109	101	2	27		10				0	N	
2021	4	68001	6800109	101	2	28		10			0,639233701		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	29		10			0		N	
2021	4	68001	6800109	101	2	30		10			0		N	
2021	4	68001	6800110	101	1	1		10			0		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	2		10			0,50514162		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	3		10			0,578749227		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	4		10			1,005586592		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	5		10			0,106837607		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	6		10			0,486277305		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	7		10			0,302722692		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	8		10			0,336893061		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	9		10			0,06362335		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	10		10			0,807927222		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	11		10			0,789528361		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	12		10			0,118212043		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	13		10			0,479799736		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	14		10			0,272437386		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	15		10			0		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	16		10			0		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	17		10			0,102860364		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	18		11			0,126625127		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	19		10			0,164605029		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	20		10			0,193987202		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	21		10			0,231081667		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	22		10			0,751125385		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	23		10			0,262623361		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	24		10			0,577486353		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	25		10			0,489551986		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	26		10			0,903535236		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	27		10			0,926809923		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	28		10			0		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	29		10			0,460664787		S	
2021	4	68001	6800110	101	1	30		10			0,363328185		S	
2021	4	68001	6800110	101	2	1		10			0,355328279		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	2		10			0,68813195		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	3		10			0,522864306		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	4		19			0,28043969		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	5		10			0,27754022		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	6		10			0,241602322		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	7		10			0,170407413		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	8		10			0,361494275		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	9		10			0,271472078		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	10		10			0,393794018		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	11		11			0,342593247		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	12		10			0,277046312		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	13		10			0,288139652		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	14		10			0,211986037		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	15		10			0,469761642		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	16		10			0,284545658		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	17		10			0,426780529		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	18		10			0,744700347		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	19		10			0,489773697		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	20		10			0,277452876		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	21		10			0,550527938		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	22		10			0,323961325		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	23		10			0,311041991		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	24		10			0,333665546		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	25		10			0		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	26		10			0		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	27		10			0,037608123		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	28		10			0,125		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	29		10			0		N	
2021	4	68001	6800110	101	2	30		10			0,134048257		N	
2021	4	68001	6800111	101	1	1		10			0		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	2		10			0		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	3		10			0,172544399		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	4		10			0		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	5		10			0		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	6		10			0		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	7		10			0,175070028		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	8		10			0,164698879		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	9		10			0,329983275		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	10		10			0,167855644		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	11		10			0,191304348		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	12		10			0		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	13		10			0,087634926		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	14		10			0,563416189		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	15		10			0,224270012		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	16		10			0,77158761		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	17		10			0		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	18		11			0,418994413		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	19		10			0,095931888		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	20		10			0,196105897		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	21		10			0,271403399		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	22		10			0,389332089		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	23		10			1,679058482		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	24		10			0		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	25		10			0,079991173		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	26		10			0,115632254		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	27		10			0,687429854		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	28		10			0,255204518		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	29		10			0,347160721		S	
2021	4	68001	6800111	101	1	30		10			0,278697479		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	1		10			0,198654859		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	2		10			0,283806316		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	3		10			0,346797546		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	4		19			0,227598777		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	5		10			0,357745909		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	6		10			0,395851491		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	7		10			0,370090884		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	8		10			0,090555485		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	9		10			0,17771989		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	10		10			0,216443704		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	11		11			0,21449103		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	12		10			0,437121948		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	13		10			0,34287053		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	14		10			0,329933284		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	15		10			0,047938639		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	16		10			0,023452158		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	17		10			0,091681465		S	
2021	4	68001	6800111	101	2	18		10			0		S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	68001	6800111	101	2	19		10				0,138951866	S	
2021	4	68001	6800111	101	2	20		10				0,086867993	S	
2021	4	68001	6800111	101	2	21		10				0,09670839	S	
2021	4	68001	6800111	101	2	22		10				0	S	
2021	4	68001	6800111	101	2	23		10				0,129975597	S	
2021	4	68001	6800111	101	2	24		10				0,080645161	S	
2021	4	68001	6800111	101	2	25		10				0,161944699	S	
2021	4	68001	6800111	101	2	26		10				0,042671218	S	
2021	4	68001	6800111	101	2	27		10				0	S	
2021	4	68001	6800111	101	2	28		10				0	S	
2021	4	68001	6800111	101	2	29		10				0	S	
2021	4	68001	6800111	101	2	30		10				0,149925037	S	
2021	4	68001	6800112	101	1	1		10				0,110321698	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	2		10				0,41239351	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	3		10				0,107345499	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	4		10				0,028672465	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	5		10				0,420818624	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	6		10				0,621166671	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	7		10				0,675500619	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	8		10				0,491835503	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	9		10				0,121407253	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	10		10				0,130155268	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	11		10				0,371870642	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	12		10				1,189875619	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	13		10				0,90660161	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	14		10				2,153665176	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	15		10				4,020821919	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	16		10				1,986844134	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	17		10				0,236325007	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	18		11				0,247150899	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	19		10				1,942116437	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	20		10				2,015597749	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	21		10				3,142376898	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	22		10				3,938323932	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	23		10				2,827816304	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	24		10				2,445045163	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	25		10				1,011222682	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	26		10				1,256934506	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	27		10				4,145927114	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	28		10				1,48784308	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	29		10				2,392177359	N	
2021	4	68001	6800112	101	1	30		10				1,908906442	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	1		10				0,448950427	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	2		10				0,439882698	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	3		10				0,323630884	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	4		19				0,239975372	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	5		10				0,366485652	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	6		10				0,56965632	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	7		10				0,253931371	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	8		10				0,185781711	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	9		10				0,122181097	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	10		10				0,01200192	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	11		11				0,11682243	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	12		10				0,09380863	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	13		10				0,00895175	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	14		10				0,153705572	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	15		10				0,193869668	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	16		10				0,15266811	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	17		10				0,06557377	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	18		10				0,029188558	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	19		10				0,199466072	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	20		10				0,061129814	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	21		10				0,0486618	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	22		10				0,009640413	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	23		10				0,076042852	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	24		10				0,159948567	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	25		10				0,360783768	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	26		10				0,061510975	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	27		10				0,075887889	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	28		10				0,128700129	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	29		10				0	N	
2021	4	68001	6800112	101	2	30		10				0,066313113	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	1		10				0,243580216	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	2		10				0,495844573	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	3		10				0,135615631	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	4		10				0,01047157	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	5		10				0,219932767	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	6		10				0,127427095	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	7		10				1,514762933	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	8		10				0,139030115	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	9		10				1,293634583	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	10		10				0,245768847	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	11		10				0,149299135	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	12		10				3,447946284	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	13		10				2,353609366	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	14		10				1,679892328	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	15		10				0,891699435	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	16		10				1,851340326	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	17		10				0,066294745	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	18		11				0,414066428	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	19		10				0,147614962	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	20		10				8,572998518	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	21		10				0,512779037	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	22		10				0,261678572	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	23		10				0,066079268	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	24		10				0,227191793	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	25		10				0,123724592	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	26		10				0,141963345	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	27		10				0,180855511	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	28		10				0,16999179	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	29		10				0,15269515	N	
2021	4	68001	6800113	101	1	30		10				0,125707916	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	1		10				0,060384551	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	2		10				0,017809439	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	3		10				0,07380057	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	4		19				0,104173884	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	5		10				0,182403748	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	6		10				0,086792692	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	7		10				0,081088959	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	8		10				0,039728566	N	
2021	4	68001	6800113	101	2	9		10				0,02		

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	68001	6800113	101	2	11	11	10			0,105152471		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	12	12	10			0,068597807		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	13	13	10			0,063129795		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	14	14	10			0,012255653		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	15	15	10			0,090435952		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	16	16	10			0,107343153		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	17	17	10			0,091107875		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	18	18	10			0,055463117		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	19	19	10			0,059777722		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	20	20	10			0,024243894		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	21	21	10			0,242305949		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	22	22	10			0,098900145		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	23	23	10			0,082827167		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	24	24	10			0,183124864		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	25	25	10			0,070145254		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	26	26	10			0,053813702		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	27	27	10			0,065060722		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	28	28	10			0,095938599		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	29	29	10			0,012370114		N	
2021	4	68001	6800113	101	2	30	30	10			0,073800738		N	
2021	4	68001	6800114	101	1	1	1	10			1,247855249		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	2	2	10			0,769455182		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	3	3	10			0,267123633		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	4	4	10			1,077337437		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	5	5	10			1,264367816		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	6	6	10			4,741376689		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	7	7	10			0,337303679		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	8	8	10			0,84317032		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	9	9	10			0,224890605		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	10	10	10			0,33664221		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	11	11	10			0,047927151		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	12	12	10			0		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	13	13	10			0,619118375		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	14	14	10			0		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	15	15	10			0,335120643		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	16	16	10			0,173907829		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	17	17	10			0,13366922		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	18	18	11			0		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	19	19	10			0,854237288		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	20	20	10			0,550378174		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	21	21	10			0,316410183		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	22	22	10			0,03250591		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	23	23	10			0		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	24	24	10			0,850574713		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	25	25	10			1,753887262		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	26	26	10			0,700432931		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	27	27	10			0,137690669		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	28	28	10			1,529585402		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	29	29	10			0,678611067		S	
2021	4	68001	6800114	101	1	30	30	10			0,792876311		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	1	1	10			0,266619788		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	2	2	10			0,529123926		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	3	3	10			0,423806891		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	4	4	19			0,58130364		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	5	5	10			0,276189519		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	6	6	10			0		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	7	7	10			0,109769484		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	8	8	10			0,124069479		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	9	9	10			0,836820084		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	10	10	10			0		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	11	11	11			0,113895216		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	12	12	10			1		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	13	13	10			0		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	14	14	10			0		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	15	15	10			0,3003003		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	16	16	10			0,114285714		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	17	17	10			0,374531835		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	18	18	10			0		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	19	19	10			0,406504065		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	20	20	10			0,118764846		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	21	21	10			0,310559006		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	22	22	10			0,407665826		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	23	23	10			0,110741971		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	24	24	10			0		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	25	25	10			0		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	26	26	10			0,711743772		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	27	27	10			0		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	28	28	10			0		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	29	29	10			0,4048583		S	
2021	4	68001	6800114	101	2	30	30	10			0		S	
2021	4	68001	6800115	101	1	1	1	10			0,073596726		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	2	2	10			0,312177972		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	3	3	10			0,224057518		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	4	4	10			0,093030198		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	5	5	10			0,361276716		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	6	6	10			0,590701478		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	7	7	10			0,124573166		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	8	8	10			0,145567263		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	9	9	10			0,243735031		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	10	10	10			0,267889153		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	11	11	10			0,307785123		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	12	12	10			0,209142867		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	13	13	10			0,317827921		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	14	14	10			0,109445019		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	15	15	10			0,377556226		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	16	16	10			0,267830458		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	17	17	10			0,155977075		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	18	18	11			0,334433897		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	19	19	10			0,306625113		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	20	20	10			0,253158245		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	21	21	10			0,360984109		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	22	22	10			0,104997405		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	23	23	10			0,306918471		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	24	24	10			0,136563487		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	25	25	10			0,504803164		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	26	26	10			0,115628021		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	27	27	10			0,471662372		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	28	28	10			0,032737511		N	
2021	4	68001	6800115	101	1	29	29	10			0,21296519			

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	68001	6800115	101	2	3		10				0,050581689	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	4		19				0,423920593	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	5		10				0,046693951	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	6		10				0,158622195	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	7		10				0,073368501	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	8		10				0,110381954	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	9		10				0,069516466	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	10		10				0,060135863	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	11		11				0,22609065	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	12		10				0,041306157	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	13		10				0,119367353	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	14		10				0,072596047	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	15		10				0,005467469	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	16		10				0,021911805	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	17		10				0,048888178	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	18		10				0,017271157	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	19		10				0,034102767	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	20		10				0,086159524	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	21		10				0,01641497	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	22		10				0,010962508	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	23		10				0,075248261	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	24		10				0,203441269	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	25		10				0,015048909	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	26		10				0,118443435	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	27		10				0,318633778	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	28		10				19,82208714	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	29		10				0,97901797	N	
2021	4	68001	6800115	101	2	30		10				0,108503175	N	
2021	4	68001	6800116	101	1	1		10				0	S	
2021	4	68001	6800116	101	1	2		10				0	S	
2021	4	68001	6800116	101	1	3		10				4,751131222	S	
2021	4	68001	6800116	101	1	4		10				33,33333333	S	
2021	4	68001	6800116	101	1	5		10				0	S	
2021	4	68001	6800116	101	1	6		10				0,900900901	S	
2021	4	68001	6800116	101	1	7		10				0	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				4,595185996	S	
2021	4	68001	6800116	101	1	13		10				2,484076433	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				0	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				0,652376514	S	
2021	4	68001	6800116	101	1	22		10				0	S	
2021	4	68001	6800116	101	1	23		10				4,220183486	S	
2021	4	68001	6800116	101	1	24		10				0	S	
2021	4	68001	6800116	101	1	25		10				3,553299492	S	
2021	4	68001	6800116	101	1	26		10				0	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				0,267868746	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	2		10				0,216684724	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	3		10				0,157604413	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	4		19				0,351293864	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	5		10				0,095147479	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	6		10				0,450045005	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	7		10				0,259712161	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	8		10				0,059136606	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	9		10				0,564023822	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	10		10				0,299616422	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	11		11				0,16	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	12		10				0,312478584	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	13		10				0,254335828	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	14		10				0,366970445	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	15		10				0,3946004	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	16		10				0,378013545	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	17		10				0,36104205	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	18		10				0,24960328	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	19		10				0,313098975	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	20		10				0,63978992	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	21		10				0,222207441	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	22		10				0	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	23		10				0	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	24		10				0	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	25		10				2,43902439	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	26		10				0,141843972	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	27		10				0,118343195	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	28		10				0,137362637	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	29		10				0,275862069	S	
2021	4	68001	6800116	101	2	30		10				0	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	1		10				0,308972074	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	2		10				0,151204234	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	3		10				0	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	4		10				0	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	5		10				0,618706782	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	6		10				0	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	7		10				0,293754987	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	8		10				0,260218701	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	9		10				0,357726106	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	10		10				1,017520793	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	11		10				0,581311381	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	12		10				0,268942161	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	13		10				1,231283727	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	14		10				0,378015121	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	15		10				1,035347408	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	16		10				0	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	17		10				0	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	18		11				0,812260536	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	19		10				0	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	20		10				2,332047717	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	21		10				0	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	22		10				0	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	23		10				0,61641423	S	
2021	4	68001	6800117	101	1	24		10				0	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	68001	6800117	101	1	25		10			1,253995574		S	
2021	4	68001	6800117	101	1	26		10			0,712777191		S	
2021	4	68001	6800117	101	1	27		10			1,434050359		S	
2021	4	68001	6800117	101	1	28		10			1,24260355		S	
2021	4	68001	6800117	101	1	29		10			0,461775269		S	
2021	4	68001	6800117	101	1	30		10			2,049843565		S	
2021	4	68001	6800117	101	2	1		10			0,092506938		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	2		10			0,526249618		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	3		10			0,114187839		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	4		19			0,398426953		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	5		10			0,246422068		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	6		10			0,078921879		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	7		10			0,239307751		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	8		10			0,171480649		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	9		10			0,089895388		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	10		10			0,159445914		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	11		11			0,058496636		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	12		10			0,235194498		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	13		10			0,220336489		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	14		10			0,084139672		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	15		10			0		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	16		10			0,143609382		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	17		10			0,114155251		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	18		10			0,088339223		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	19		10			0,098376783		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	20		10			0,303451346		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	21		10			0,047460845		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	22		10			0,294621299		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	23		10			0		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	24		10			0,055928412		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	25		10			0,090252708		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	26		10			0,043936731		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	27		10			0		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	28		10			0,055897149		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	29		10			0		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	30		10			0,044583148		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	1		10			0,311132673		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	2		10			0,260130154		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	3		10			0,243700362		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	4		10			0,372812901		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	5		10			0,344725557		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	6		10			0,449212986		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	7		10			0,615473176		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	8		10			0,26147184		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	9		10			0,552042515		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	10		10			0,230399365		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	11		10			0,37024674		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	12		10			1,057712401		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	13		10			0,94421296		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	14		10			0,700425256		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	15		10			1,111899706		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	16		10			0,850452797		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	17		10			0,201575375		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	18		11			0,3276902		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	19		10			0,459905665		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	20		10			2,212830744		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	21		10			0,747936387		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	22		10			0,796267274		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	23		10			0,740538743		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	24		10			0,554168573		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	25		10			0,336922778		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	26		10			0,359902597		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	27		10			0,999089758		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	28		10			0,462147882		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	29		10			0,539615148		N	
2021	4	68001	6800117	101	1	30		10			0,463684144		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	1		10			0,209989016		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	2		10			0,264313064		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	3		10			0,235010175		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	4		19			0,27695555		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	5		10			0,235217095		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	6		10			0,250609151		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	7		10			0,363530505		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	8		10			0,673440608		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	9		10			0,188850495		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	10		10			0,177934159		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	11		11			0,216178711		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	12		10			0,203796921		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	13		10			0,149003039		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	14		10			0,126417684		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	15		10			0,126187311		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	16		10			0,120382968		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	17		10			0,105824532		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	18		10			0,103690641		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	19		10			0,105985311		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	20		10			0,089834521		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	21		10			0,142657219		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	22		10			0,090236341		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	23		10			0,098568422		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	24		10			0,127192633		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	25		10			0,122815134		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	26		10			0,082252406		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	27		10			0,273630804		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	28		10			3,10846571		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	29		10			0,856645119		N	
2021	4	68001	6800117	101	2	30		10			0,543014139		N	
2021	4	68081	6808117	101	1	1		10			0,403676856		N	
2021	4	68081	6808117	101	1	2		10			0,565821818		N	
2021	4	68081	6808117	101	1	3		9			0,218030111		N	
2021	4	68081	6808117	101	1	4		19			0,573128618		N	
2021	4	68081	6808117	101	1	5		18			0,412678014		N	
2021	4	68081	6808117	101	1	6		19			0,519297585		N	
2021	4	68081	6808117	101	1	7		18			0,803566621		N	
2021	4	68081	6808117	101	1	8		19			0,558014123		N	
2021	4	68081	6808117	101	1	9		19			0,519376095		N	
2021	4	68081	6808117	101	1	10		19			0,522973986		N	
2021	4	68081	6808117	101	1	11		19			0,661873802		N	
2021	4	68081	6808117	101	1	12		18			0,451844322		N	
2021	4	68081	6808117	101	1	13		19			0,440250255		N	
2021	4	68081	6808117	101	1	14		19			0,786421209		N	
2021	4	68081	6808117	101	1	15		18						

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	68081		101	1	17	9	0,606269996	N
2021	4	68081		101	1	18	19	0,370002461	N
2021	4	68081		101	1	19	19	0,566059359	N
2021	4	68081		101	1	20	18	0,541042164	N
2021	4	68081		101	1	21	19	0,499106495	N
2021	4	68081		101	1	22	19	0,633799948	N
2021	4	68081		101	1	23	19	0,404132045	N
2021	4	68081		101	1	24	19	0,418515265	N
2021	4	68081		101	1	25	19	0,371273462	N
2021	4	68081		101	1	26	19	0,639037518	N
2021	4	68081		101	1	27	19	0,615675708	N
2021	4	68081		101	1	28	18	0,540347387	N
2021	4	68081		101	1	29	19	0,688790241	N
2021	4	68081		101	1	30	19	0,801815086	N
2021	4	68081		101	2	1	10	0,246620133	N
2021	4	68081		101	2	2	10	0,268387284	N
2021	4	68081		101	2	3	10	0,159629829	N
2021	4	68081		101	2	4	19	0,202464405	N
2021	4	68081		101	2	5	10	0,198416788	N
2021	4	68081		101	2	6	10	0,26306144	N
2021	4	68081		101	2	7	10	0,301409137	N
2021	4	68081		101	2	8	10	0,311167321	N
2021	4	68081		101	2	9	10	0,282560984	N
2021	4	68081		101	2	10	10	0,377788924	N
2021	4	68081		101	2	11	10	0,334599695	N
2021	4	68081		101	2	12	10	0,367641467	N
2021	4	68081		101	2	13	10	0,348053689	N
2021	4	68081		101	2	14	10	0,286684788	N
2021	4	68081		101	2	15	10	0,305091519	N
2021	4	68081		101	2	16	10	0,305481599	N
2021	4	68081		101	2	17	10	0,279532859	N
2021	4	68081		101	2	18	10	0,342107803	N
2021	4	68081		101	2	19	10	0,350994706	N
2021	4	68081		101	2	20	9	0,322109826	N
2021	4	68081		101	2	21	10	0,382174115	N
2021	4	68081		101	2	22	10	0,205308148	N
2021	4	68081		101	2	23	10	0,298639726	N
2021	4	68081		101	2	24	10	0,296775029	N
2021	4	68081		101	2	25	11	0,283239769	N
2021	4	68081		101	2	26	10	0,220725815	N
2021	4	68081		101	2	27	10	0,413859443	N
2021	4	68081		101	2	28	10	0,31277019	N
2021	4	68081		101	2	29	10	0,301031672	N
2021	4	68081		101	2	30	10	0,253219567	N
2021	4	68276		101	1	1	10	0,252871225	N
2021	4	68276		101	1	2	10	0,297824391	N
2021	4	68276		101	1	3	9	0,2752533	N
2021	4	68276		101	1	4	19	0,434004895	N
2021	4	68276		101	1	5	18	0,355485171	N
2021	4	68276		101	1	6	19	0,329323569	N
2021	4	68276		101	1	7	18	0,206773652	N
2021	4	68276		101	1	8	19	0,471932221	N
2021	4	68276		101	1	9	19	0,307037052	N
2021	4	68276		101	1	10	19	0,318338033	N
2021	4	68276		101	1	11	19	0,387176156	N
2021	4	68276		101	1	12	18	0,300785774	N
2021	4	68276		101	1	13	19	0,463577001	N
2021	4	68276		101	1	14	19	0,415854835	N
2021	4	68276		101	1	15	18	0,412327079	N
2021	4	68276		101	1	16	19	0,433868151	N
2021	4	68276		101	1	17	9	0,29827953	N
2021	4	68276		101	1	18	19	0,296971702	N
2021	4	68276		101	1	19	19	0,429700182	N
2021	4	68276		101	1	20	18	0,384960416	N
2021	4	68276		101	1	21	19	0,438014456	N
2021	4	68276		101	1	22	19	0,418992714	N
2021	4	68276		101	1	23	19	0,555879245	N
2021	4	68276		101	1	24	19	0,355339966	N
2021	4	68276		101	1	25	19	0,310356959	N
2021	4	68276		101	1	26	19	0,212457926	N
2021	4	68276		101	1	27	19	0,31045285	N
2021	4	68276		101	1	28	18	0,440067363	N
2021	4	68276		101	1	29	19	0,541456971	N
2021	4	68276		101	1	30	19	0,502896271	N
2021	4	68276		101	2	1	10	0,270532487	N
2021	4	68276		101	2	2	10	0,282101729	N
2021	4	68276		101	2	3	10	0,204073634	N
2021	4	68276		101	2	4	19	0,291755535	N
2021	4	68276		101	2	5	10	0,235366357	N
2021	4	68276		101	2	6	10	0,274259582	N
2021	4	68276		101	2	7	10	0,218022965	N
2021	4	68276		101	2	8	10	0,237676711	N
2021	4	68276		101	2	9	10	0,260396555	N
2021	4	68276		101	2	10	10	0,260112715	N
2021	4	68276		101	2	11	10	0,262772545	N
2021	4	68276		101	2	12	10	0,20986246	N
2021	4	68276		101	2	13	10	0,22566499	N
2021	4	68276		101	2	14	10	0,246324306	N
2021	4	68276		101	2	15	10	0,234980074	N
2021	4	68276		101	2	16	10	0,334780474	N
2021	4	68276		101	2	17	10	0,333135655	N
2021	4	68276		101	2	18	10	0,283961639	N
2021	4	68276		101	2	19	10	0,254438957	N
2021	4	68276		101	2	20	9	0,359726252	N
2021	4	68276		101	2	21	10	0,209397426	N
2021	4	68276		101	2	22	10	0,36751975	N
2021	4	68276		101	2	23	10	0,277457778	N
2021	4	68276		101	2	24	10	0,328925738	N
2021	4	68276		101	2	25	11	0,433819575	N
2021	4	68276		101	2	26	10	0,280452978	N
2021	4	68276		101	2	27	10	0,455650322	N
2021	4	68276		101	2	28	10	0,382761617	N
2021	4	68276		101	2	29	10	0,811074039	N
2021	4	68276		101	2	30	10	0,424156017	N
2021	4	68307		101	1	1	10	0,933590542	N
2021	4	68307		101	1	2	10	0,303627589	N
2021	4	68307		101	1	3	9	0,793288171	N
2021	4	68307		101	1	4	19	0,352584782	N
2021	4	68307		101	1	5	18	0,259300743	N
2021	4	68307		101	1	6	19	0,558216401	N
2021	4	68307		101	1	7	18	0,412606	N
2021	4	68307		101	1	8	19	0,150657163	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIAS	HORA_PICO_CAP_DPTO	PORC_INTENTO_LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3_ESTACION
2021	4	68307		101	1	9	19	1,069292711	N
2021	4	68307		101	1	10	19	0,246059639	N
2021	4	68307		101	1	11	19	0,191822079	N
2021	4	68307		101	1	12	18	0,367274436	N
2021	4	68307		101	1	13	19	0,224027309	N
2021	4	68307		101	1	14	19	0,303111276	N
2021	4	68307		101	1	15	18	0,916090145	N
2021	4	68307		101	1	16	19	0,321117028	N
2021	4	68307		101	1	17	9	0,304562919	N
2021	4	68307		101	1	18	19	0,463718695	N
2021	4	68307		101	1	19	19	0,282715961	N
2021	4	68307		101	1	20	18	0,598388879	N
2021	4	68307		101	1	21	19	0,27609892	N
2021	4	68307		101	1	22	19	0,364342643	N
2021	4	68307		101	1	23	19	0,49502305	N
2021	4	68307		101	1	24	19	0,217954346	N
2021	4	68307		101	1	25	19	0,28357972	N
2021	4	68307		101	1	26	19	0,207661994	N
2021	4	68307		101	1	27	19	0,32893314	N
2021	4	68307		101	1	28	18	0,119806031	N
2021	4	68307		101	1	29	19	0,266572645	N
2021	4	68307		101	1	30	19	0,28922288	N
2021	4	68307		101	2	1	10	0,136143138	N
2021	4	68307		101	2	2	10	0,262892553	N
2021	4	68307		101	2	3	10	0,270834664	N
2021	4	68307		101	2	4	19	0,18481455	N
2021	4	68307		101	2	5	10	0,140714032	N
2021	4	68307		101	2	6	10	0,257906419	N
2021	4	68307		101	2	7	10	0,230949604	N
2021	4	68307		101	2	8	10	0,233794371	N
2021	4	68307		101	2	9	10	0,215259023	N
2021	4	68307		101	2	10	10	0,213126127	N
2021	4	68307		101	2	11	10	0,187609781	N
2021	4	68307		101	2	12	10	0,180659972	N
2021	4	68307		101	2	13	10	0,219058348	N
2021	4	68307		101	2	14	10	0,130416567	N
2021	4	68307		101	2	15	10	0,110841465	N
2021	4	68307		101	2	16	10	0,172431906	N
2021	4	68307		101	2	17	10	0,14042103	N
2021	4	68307		101	2	18	10	0,079191102	N
2021	4	68307		101	2	19	10	0,179062965	N
2021	4	68307		101	2	20	9	0,351536731	N
2021	4	68307		101	2	21	10	0,258611714	N
2021	4	68307		101	2	22	10	0,24208253	N
2021	4	68307		101	2	23	10	0,41090206	N
2021	4	68307		101	2	24	10	0,180626335	N
2021	4	68307		101	2	25	11	0,207468351	N
2021	4	68307		101	2	26	10	0,212981506	N
2021	4	68307		101	2	27	10	0,222738339	N
2021	4	68307		101	2	28	10	3,651945718	N
2021	4	68307		101	2	29	10	0,487579916	N
2021	4	68307		101	2	30	10	0,116760446	N
2021	4	68547		101	1	1	10	0,217019503	N
2021	4	68547		101	1	2	10	0,295293221	N
2021	4	68547		101	1	3	9	0,49452298	N
2021	4	68547		101	1	4	19	0,145868933	N
2021	4	68547		101	1	5	18	0,561106975	N
2021	4	68547		101	1	6	19	0,336321482	N
2021	4	68547		101	1	7	18	0,513829409	N
2021	4	68547		101	1	8	19	0,407947861	N
2021	4	68547		101	1	9	19	0,26139965	N
2021	4	68547		101	1	10	19	0,385788326	N
2021	4	68547		101	1	11	19	0,401882891	N
2021	4	68547		101	1	12	18	0,421119893	N
2021	4	68547		101	1	13	19	0,621778671	N
2021	4	68547		101	1	14	19	0,387219391	N
2021	4	68547		101	1	15	18	0,262277924	N
2021	4	68547		101	1	16	19	0,416017058	N
2021	4	68547		101	1	17	9	0,344996491	N
2021	4	68547		101	1	18	19	0,357779145	N
2021	4	68547		101	1	19	19	0,398059802	N
2021	4	68547		101	1	20	18	0,388475236	N
2021	4	68547		101	1	21	19	0,315000997	N
2021	4	68547		101	1	22	19	0,247182723	N
2021	4	68547		101	1	23	19	0,251358976	N
2021	4	68547		101	1	24	19	0,3343108	N
2021	4	68547		101	1	25	19	0,492269825	N
2021	4	68547		101	1	26	19	0,446298236	N
2021	4	68547		101	1	27	19	0,391579106	N
2021	4	68547		101	1	28	18	0,432927787	N
2021	4	68547		101	1	29	19	0,594996435	N
2021	4	68547		101	1	30	19	0,565727945	N
2021	4	68547		101	2	1	10	0,753575513	N
2021	4	68547		101	2	2	10	0,529679838	N
2021	4	68547		101	2	3	10	0,814333912	N
2021	4	68547		101	2	4	19	0,637334368	N
2021	4	68547		101	2	5	10	0,796266532	N
2021	4	68547		101	2	6	10	0,526901274	N
2021	4	68547		101	2	7	10	0,694682937	N
2021	4	68547		101	2	8	10	0,406852137	N
2021	4	68547		101	2	9	10	0,460998121	N
2021	4	68547		101	2	10	10	0,705812946	N
2021	4	68547		101	2	11	10	0,416252865	N
2021	4	68547		101	2	12	10	0,84918344	N
2021	4	68547		101	2	13	10	0,506129572	N
2021	4	68547		101	2	14	10	0,459845434	N
2021	4	68547		101	2	15	10	0,383053111	N
2021	4	68547		101	2	16	10	0,398638138	N
2021	4	68547		101	2	17	10	1,02371882	N
2021	4	68547		101	2	18	10	0,513928378	N
2021	4	68547		101	2	19	10	0,776530319	N
2021	4	68547		101	2	20	9	1,353782231	N
2021	4	68547		101	2	21	10	0,547345905	N
2021	4	68547		101	2	22	10	0,524920194	N
2021	4	68547		101	2	23	10	0,612759259	N
2021	4	68547		101	2	24	10	1,07496765	N
2021	4	68547		101	2	25	11	0,734082039	N
2021	4	68547		101	2	26	10	0,605971706	N
2021	4	68547		101	2	27	10	1,10349539	N
2021	4	68547		101	2	28	10	2,051711156	N
2021	4	68547		101	2	29	10	0,641492653	N
2021	4	68547		101	2	30	10	0,870677536	N

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	70001		101	1	1	2	10			0,595129821		N	
2021	4	70001		101	1	2	3	11			1,132947683		N	
2021	4	70001		101	1	3	4	10			1,111772962		N	
2021	4	70001		101	1	4	5	11			1,319776739		N	
2021	4	70001		101	1	5	6	19			1,032843924		N	
2021	4	70001		101	1	6	7	19			1,647366906		N	
2021	4	70001		101	1	7	8	10			0,476627929		N	
2021	4	70001		101	1	8	9	10			1,041315617		N	
2021	4	70001		101	1	9	10	19			1,15044536		N	
2021	4	70001		101	1	10	11	20			1,905104786		N	
2021	4	70001		101	1	11	12	19			0,542293488		N	
2021	4	70001		101	1	12	13	9			1,461719484		N	
2021	4	70001		101	1	13	14	9			0,662246444		N	
2021	4	70001		101	1	14	15	19			0,236932529		N	
2021	4	70001		101	1	15	16	10			1,749174452		N	
2021	4	70001		101	1	16	17	9			1,277161437		N	
2021	4	70001		101	1	17	18	19			0,806877088		N	
2021	4	70001		101	1	18	19	10			1,043038892		N	
2021	4	70001		101	1	19	20	19			0,75656302		N	
2021	4	70001		101	1	20	21	19			1,946784812		N	
2021	4	70001		101	1	21	22	10			1,991868403		N	
2021	4	70001		101	1	22	23	9			1,133163197		N	
2021	4	70001		101	1	23	24	19			0,753345421		N	
2021	4	70001		101	1	24	25	19			1,039431008		N	
2021	4	70001		101	1	25	26	9			1,256878624		N	
2021	4	70001		101	1	26	27	9			0,74477702		N	
2021	4	70001		101	1	27	28	19			0,649280685		N	
2021	4	70001		101	1	28	29	10			0,638480512		N	
2021	4	70001		101	1	29	30	19			0,399763618		N	
2021	4	70001		101	2	1	2	10			0,592610943		N	
2021	4	70001		101	2	2	3	10			0,15737701		N	
2021	4	70001		101	2	3	4	11			0,313374811		N	
2021	4	70001		101	2	4	5	10			0,263950989		N	
2021	4	70001		101	2	5	6	10			0,386946018		N	
2021	4	70001		101	2	6	7	10			0,184104269		N	
2021	4	70001		101	2	7	8	10			0,158098133		N	
2021	4	70001		101	2	8	9	10			0,185078239		N	
2021	4	70001		101	2	9	10	10			0,283815875		N	
2021	4	70001		101	2	10	11	11			0,152781623		N	
2021	4	70001		101	2	11	12	10			0,288256466		N	
2021	4	70001		101	2	12	13	10			0,083927753		N	
2021	4	70001		101	2	13	14	10			0,100241936		N	
2021	4	70001		101	2	14	15	10			0,250972388		N	
2021	4	70001		101	2	15	16	10			0,109346132		N	
2021	4	70001		101	2	16	17	10			0,113103253		N	
2021	4	70001		101	2	17	18	10			0,142887832		N	
2021	4	70001		101	2	18	19	10			0,085508374		N	
2021	4	70001		101	2	19	20	10			0,68064229		N	
2021	4	70001		101	2	20	21	10			0,177520239		N	
2021	4	70001		101	2	21	22	10			1,754436474		N	
2021	4	70001		101	2	22	23	10			0,162422739		N	
2021	4	70001		101	2	23	24	10			0,101322496		N	
2021	4	70001		101	2	24	25	10			0,194916698		N	
2021	4	70001		101	2	25	26	10			0,154090504		N	
2021	4	70001		101	2	26	27	10			0,354004173		N	
2021	4	70001		101	2	27	28	10			0,124796795		N	
2021	4	70001		101	2	28	29	10			0,406817224		N	
2021	4	70001		101	2	29	30	10			0,15807446		N	
2021	4	70001		101	2	30	1	10			0,194934096		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	1	2	10			0,091305815		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	2	3	10			0,107067194		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	3	4	19			0,203026221		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	4	5	20			0,226830036		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	5	6	20			0,219626602		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	6	7	19			0,213462076		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	7	8	10			0,311686214		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	8	9	11			0,157112175		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	9	10	10			8,219304562		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	10	11	10			0,128272978		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	11	12	10			0,046189376		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	12	13	10			0,393289245		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	13	14	10			0,106762424		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	14	15	10			0,184499153		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	15	16	10			0,310754237		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	16	17	10			0,141953436		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	17	18	11			0,238684005		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	18	19	10			0		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	19	20	10			0		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	20	21	10			0,302504581		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	21	22	10			0,228167279		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	22	23	10			0,249716797		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	23	24	10			0,773255981		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	24	25	10			0,251731748		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	25	26	9			0,099601594		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	26	27	10			0,741784909		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	27	28	10			10,40994917		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	28	29	10			3,491176502		N	
2021	4	73001	7300101	101	1	29	30	10			1,383476228		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	1	2	11			0,175523279		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	2	3	11			1,274396111		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	3	4	11			0,404667789		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	4	5	10			0,41410345		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	5	6	10			0,059136606		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	6	7	11			0,27002334		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	7	8	10			0,270011192		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	8	9	10			0,429318035		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	9	10	11			0,21021537		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	10	11	16			0,292777352		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	11	12	10			0,246543736		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	12	13	10			0,32316532		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	13	14	11			0,155399304		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	14	15	10			0,245797299		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	15	16	10			3,419549632		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	16	17	10			0,104699577		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	17	18	10			0,125725755		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	18	19	10			0,133555848		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	19	20	11			0,136354749		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	20	21	11			0,067980965		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	21	22	10			0,260238264		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	22	23	10			0,129997881		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	23	24	10			0,179891218		N	
2021	4	73001	7300101	101	2	24	25	10			0,176006047		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	73001	7300101	101	2	23		10				0,33629904	N	
2021	4	73001	7300101	101	2	24		10				0,220825043	N	
2021	4	73001	7300101	101	2	25		11				0,264273979	N	
2021	4	73001	7300101	101	2	26		10				0,122309198	N	
2021	4	73001	7300101	101	2	27		10				0,273344979	N	
2021	4	73001	7300101	101	2	28		10				0,050167224	N	
2021	4	73001	7300101	101	2	29		10				0,151604021	N	
2021	4	73001	7300101	101	2	30		10				0,11768926	N	
2021	4	73001	7300102	101	1	1		10				0	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	2		10				0	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	3		10				0	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	4		19				0	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	5		20				0,317542345	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	6		20				0,210711472	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	7		19				0,097979995	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	8		10				0,748266423	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	9		11				0	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	10		10				0,295825572	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	11		10				0	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	12		10				0	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	13		10				0	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	14		10				0	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	15		10				0,132153528	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	16		10				0,267749856	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	17		10				0,366786425	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	18		11				0	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	19		10				0	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	20		10				0	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	21		10				0	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	22		10				0	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	23		10				0,2215577	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	24		10				0,447485207	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	25		10				0	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	26		9				1,902136766	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	27		10				0,206905975	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	28		10				0,262397888	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	29		10				0,263903385	S	
2021	4	73001	7300102	101	1	30		10				0	S	
2021	4	73001	7300102	101	2	1		10				0	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	2		11				0,243647704	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	3		11				0,294669944	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	4		11				0,235792389	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	5		10				0,204785239	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	6		10				0,126984127	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	7		11				0,235182609	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	8		16				0,202306627	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	9		10				0,291981594	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	10		10				0,078451883	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	11		11				0,303584036	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	12		10				0,407640666	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	13		10				0,222824314	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	14		10				0,223502645	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	15		10				0,07183908	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	16		10				0,281250328	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	17		11				0,336955455	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	18		11				0,048851979	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	19		11				0,056614456	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	20		10				0,161715978	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	21		10				0,313015688	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	22		10				0,269584351	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	23		10				0,067024129	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	24		10				0,08472183	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	25		11				0,167627195	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	26		10				0,190269717	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	27		10				0,020185709	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	28		10				0,024277737	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	29		10				0,020316944	N	
2021	4	73001	7300102	101	2	30		10				0,250942128	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				0	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	6		20				0	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	7		19				0,645932242	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	8		10				0,238849661	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	9		11				1,102846884	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	10		10				2,49296341	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	11		10				0	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	12		10				1,219773165	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	13		10				0	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	14		10				0	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	15		10				0,629086996	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	16		10				0	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	17		10				1,594944327	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	18		11				0	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	19		10				0,567859171	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	20		10				0,618846695	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	21		10				0	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	22		10				0	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	23		10				0,809307031	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				0,419248997	S	
2021	4	73001	7300103	101	1	27		10				0,586274284	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				0,367238876	S	
2021	4	73001	7300103	101	2	1		10				0,167822122	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	2		11				0,235193819	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	3		11				0,201072386	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	4		11				0	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	5		10				0,371572541	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	6		10				0,24883886	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	7		11				0,144848145	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	8		16				0,155306299	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	9		10				0,121859881	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	10		10				0,225858507	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	11		11				0,131514215	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	12		10				0,076548229	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	13		10				0,0797321	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	14		10				0,131356774	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	73001	7300103	101	2	15		10				0,031392246	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	16		10				0,158866561	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	17		11				0,155567171	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	18		11				0,094339623	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	19		11				0,063205488	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	20		10				0,139627773	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	21		10				0,096927295	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	22		10				0,102997606	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	23		10				0,155642023	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	24		10				0,112156932	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	25		11				0,131496001	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	26		10				0,064169433	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	27		10				0,185019081	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	28		10				0,120882199	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	29		10				0,252427712	N	
2021	4	73001	7300103	101	2	30		10				0,173303594	N	
2021	4	73001	7300104	101	1	1		10				0,046266309	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	2		10				0,360663621	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	3		10				0,184356733	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	4		19				0	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	5		20				0	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	6		20				0,214678299	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	7		19				0,391963172	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	8		10				0,735279645	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	9		11				0,019822798	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	10		10				0	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	11		10				0	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	12		10				0	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	13		10				0	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	14		10				0	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	15		10				0	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	16		10				0	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				0,123158459	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	20		10				0	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	21		10				0,145407465	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	22		10				0,107384223	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	23		10				0,095558912	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	24		10				0	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	25		10				0	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	26		9				6,768396018	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	27		10				0,06366452	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	28		10				0	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	29		10				0,221006639	S	
2021	4	73001	7300104	101	1	30		10				0,087827156	S	
2021	4	73001	7300104	101	2	1		10				0,673486953	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	2		11				2,328900108	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	3		11				0,99710345	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	4		11				0,412343598	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	5		10				0,366820757	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	6		10				0,536902608	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	7		11				0,589394059	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	8		16				0,810813415	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	9		10				0,413999047	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	10		10				0,529098815	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	11		11				1,378861404	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	12		10				0,678645277	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	13		10				0,382834056	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	14		10				1,025726374	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	15		10				0,864788387	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	16		10				0,708440062	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	17		11				0,974539375	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	18		11				1,083345759	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	19		11				0,493542758	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	20		10				0,834863062	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	21		10				0,863109219	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	22		10				0,870859606	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	23		10				1,169767941	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	24		10				0,72035866	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	25		11				0,876944932	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	26		10				1,090843738	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	27		10				0,4580374	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	28		10				0,909525116	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	29		10				0,968928609	N	
2021	4	73001	7300104	101	2	30		10				0,229379543	N	
2021	4	73001	7300105	101	1	1		10				0,216614952	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	2		10				0	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	3		10				0	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	4		19				0	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	5		20				0,087671643	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	6		20				0,68623204	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	7		19				0,442750784	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	8		10				1,432702437	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	9		11				2,056927879	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	10		10				0,690715587	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	11		10				0	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	12		10				0,80289229	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	13		10				0,515369979	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	14		10				1,206771836	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	15		10				0,832166731	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	16		10				0,108600455	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	17		10				0,114596155	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	18		11				0	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	19		10				0,597377144	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	20		10				0,179840238	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	21		10				0,331570929	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	22		10				0,058911967	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	23		10				0,294292425	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	24		10				0,061546552	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	25		10				0,716919295	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	26		9				3,11062351	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	27		10				0,12539185	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	28		10				0,426411113	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	29		10				0,183860068	S	
2021	4	73001	7300105	101	1	30		10				0	S	
2021	4	73001	7300105	101	2	1		10				0,388576794	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	2		11				0,37809815	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	3		11				0,346713123	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	4		11				0,220131255	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	5		10				0,343354307	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	6		10				0,163671082	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	73001	7300105	101	2	7	11			0,439612589	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	8	16			0,179155778	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	9	10			0,227119739	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	10	10			0,333514352	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	11	11			0,171325565	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	12	10			0,43346978	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	13	10			0,30164831	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	14	10			0,669258197	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	15	10			0,392762438	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	16	10			0,295433397	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	17	11			0,202631101	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	18	11			0,021729683	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	19	11			0,198406239	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	20	10			0,2720231	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	21	10			0,170198275	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	22	10			0,186232149	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	23	10			0,373756326	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	24	10			0,388522743	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	25	11			0,194295848	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	26	10			0,177716222	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	27	10			0,370261668	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	28	10			0,154994084	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	29	10			0,439279702	N	
2021	4	73001	7300105	101	2	30	10			0,278016084	N	
2021	4	73001	7300106	101	1	1	10			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	2	10			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	3	10			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	4	19			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	5	20			0,331112292	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	6	20			0,323985958	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	7	19			0,962749867	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	8	10			3,863247607	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	9	11			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	10	10			0,714554344	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	11	10			0,287429199	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	12	10			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	13	10			0,236663758	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	14	10			0,193998561	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	15	10			0,2586476	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	16	10			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	17	10			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	18	11			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	19	10			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	20	10			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	21	10			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	22	10			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	23	10			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	24	10			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	25	10			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	26	9			9,440139482	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	27	10			0,081831748	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	28	10			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	29	10			0	S	
2021	4	73001	7300106	101	1	30	10			0,112774889	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	1	10			0,672695265	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	2	11			0,091282519	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	3	11			0,445547331	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	4	11			0,244867578	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	5	10			0,806084304	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	6	10			1,494456229	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	7	11			2,883605745	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	8	16			0,218136491	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	9	10			0,770827157	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	10	10			0,892677202	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	11	11			0,235158657	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	12	10			1,401218442	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	13	10			0,75987279	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	14	10			0,6604738	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	15	10			0,777769333	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	16	10			0,832851899	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	17	11			0,337140481	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	18	11			0,514492148	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	19	11			0,401818254	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	20	10			0,567855462	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	21	10			0,250274884	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	22	10			0,588813213	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	23	10			0,608633583	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	24	10			0,740846551	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	25	11			0,304835779	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	26	10			0,206906226	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	27	10			0,815050841	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	28	10			0,865594312	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	29	10			0,613622477	S	
2021	4	73001	7300106	101	2	30	10			0,717631068	S	
2021	4	73001	7300107	101	1	1	10			0,138664202	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	2	10			0,021678895	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	3	10			0,025472237	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	4	19			0,137505059	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	5	20			0,374841422	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	6	20			0,367590978	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	7	19			0,956664054	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	8	10			0,338120653	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	9	11			0,271691189	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	10	10			0	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	11	10			0,088774731	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	12	10			0,088144324	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	13	10			0,129141387	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	14	10			0,112264475	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	15	10			0,219164883	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	16	10			0	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	17	10			0	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	18	11			0,093468863	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	19	10			0,159311505	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	20	10			0,395303674	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	21	10			0	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	22	10			0	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	23	10			0,44973678	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	24	10			0	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	25	10			0	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	26	9			5,029618485	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	27	10			0,131027516	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	28	10			0,09295716	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	73001	7300107	101	1	29		10				0	N	
2021	4	73001	7300107	101	1	30		10				0,195283573	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	1		10				0,149649873	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	2		11				0,153045608	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	3		11				0,237542921	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	4		11				0,338369832	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	5		10				0,169791887	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	6		10				0,187940982	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	7		11				0,532245397	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	8		16				0,289555967	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	9		10				0,370524998	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	10		10				0,247109102	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	11		11				0,295758717	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	12		10				0,325349928	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	13		10				0,237640423	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	14		10				0,187269897	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	15		10				0,196408075	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	16		10				0,569872821	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	17		11				0,477607038	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	18		11				0,976115739	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	19		11				0,373875584	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	20		10				0,744961708	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	21		10				0,398859553	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	22		10				0,716590644	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	23		10				0,744835673	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	24		10				1,954668295	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	25		11				2,535350463	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	26		10				0,424506651	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	27		10				0,4080971	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	28		10				0,73685481	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	29		10				0,610161351	N	
2021	4	73001	7300107	101	2	30		10				0,725931756	N	
2021	4	73001	7300108	101	1	1		10				0,155580757	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	2		10				0,21376718	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	3		10				0,083177267	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	4		19				0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	5		20				0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	6		20				0,193742873	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	7		19				0,423002738	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	8		10				0,372648079	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	9		11				0,187758485	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	10		10				0,208361387	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	11		10				0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	12		10				0,533901182	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	13		10				0,298757746	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	14		10				0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	15		10				0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	16		10				0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	17		10				0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	18		11				0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	19		10				0,151955933	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	20		10				0,217557408	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	21		10				0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	22		10				0,386089093	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	23		10				0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	24		10				0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	25		10				0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	26		9				3,915567566	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	27		10				0,138888098	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	28		10				0,128612498	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	29		10				0	S	
2021	4	73001	7300108	101	1	30		10				0	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	1		10				0,047938639	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	2		11				0,123609394	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	3		11				0,583941606	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	4		11				0,058411215	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	5		10				0,071377587	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	6		10				0,258468531	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	7		11				0,042973786	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	8		16				0,24823121	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	9		10				0,080256822	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	10		10				0,085324232	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	11		11				0,0509684	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	12		10				0,119904077	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	13		10				0,081004455	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	14		10				0,040355125	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	15		10				0,266889143	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	16		10				0	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	17		11				0,600452689	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	18		11				0,101574403	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	19		11				0,128150363	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	20		10				0,286944046	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	21		10				0,552486188	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	22		10				0,160919151	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	23		10				0,342638005	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	24		10				0,134892086	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	25		11				0,208986416	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	26		10				0,423384715	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	27		10				0,277578946	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	28		10				0,495030518	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	29		10				0,46644807	S	
2021	4	73001	7300108	101	2	30		10				0,268878408	S	
2021	4	73001	7300109	101	1	1		10				0,581218982	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	2		10				0,550299286	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	3		10				0,951348609	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	4		19				0,894848915	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	5		20				0,538758772	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	6		20				2,227834835	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	7		19				1,800807545	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	8		10				1,250817544	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	9		11				0,3380629	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	10		10				0,123802565	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	11		10				0,892789589	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	12		10				0,617703956	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	13		10				0,081666515	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	14		10				0,658185352	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	15		10				0,575590621	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	16		10				0,42999918	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	17		10				0,693618308	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	18		11				1,613222813	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	19		10				1,200805628	N	
2021	4	73001	7300109	101	1	20		10						

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	73001	7300109	101	1	21		10			0,374148193		N	
2021	4	73001	7300109	101	1	22		10			0,371934738		N	
2021	4	73001	7300109	101	1	23		10			0,43340752		N	
2021	4	73001	7300109	101	1	24		10			1,125918476		N	
2021	4	73001	7300109	101	1	25		10			0,942428035		N	
2021	4	73001	7300109	101	1	26		9			2,391614908		N	
2021	4	73001	7300109	101	1	27		10			0,71195339		N	
2021	4	73001	7300109	101	1	28		10			0,560031215		N	
2021	4	73001	7300109	101	1	29		10			0,462164994		N	
2021	4	73001	7300109	101	1	30		10			0,27928503		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	1		10			0,558775779		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	2		11			0,78494174		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	3		11			0,457985931		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	4		11			0,483478912		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	5		10			0,539513088		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	6		10			0,567716011		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	7		11			0,789295408		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	8		16			0,431852168		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	9		10			0,469867537		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	10		10			0,494374182		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	11		11			0,665042521		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	12		10			0,394137412		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	13		10			0,457978198		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	14		10			0,370308564		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	15		10			0,378827519		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	16		10			0,591655147		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	17		11			0,597837049		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	18		11			0,573433273		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	19		11			0,84247944		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	20		10			0,539723135		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	21		10			0,647257052		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	22		10			0,411825973		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	23		10			0,682733474		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	24		10			1,733126039		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	25		11			1,039059843		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	26		10			0,48853052		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	27		10			0,751002153		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	28		10			2,212043482		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	29		10			0,398277481		N	
2021	4	73001	7300109	101	2	30		10			0,377062351		N	
2021	4	73001	7300110	101	1	1		10			0		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	2		10			0		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	3		10			0		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	4		19			0,257813322		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	5		20			0,023963693		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	6		20			0,111505347		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	7		19			0,140941251		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	8		10			28,43585783		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	9		11			6,157959086		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	10		10			2,975349467		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	11		10			0		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	12		10			5,940334626		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	13		10			3,643384655		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	14		10			6,154831611		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	15		10			6,044072072		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	16		10			1,865140869		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	17		10			0,002457462		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	18		11			0,1220877		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	19		10			6,156155645		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	20		10			5,193332809		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	21		10			4,217677863		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	22		10			3,452844091		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	23		10			1,006104111		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	24		10			0,710579913		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	25		10			0		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	26		9			3,581042146		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	27		10			0,00451783		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	28		10			0,040546921		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	29		10			0,655726061		S	
2021	4	73001	7300110	101	1	30		10			1,252197461		S	
2021	4	73001	7300110	101	2	1		10			0,051007396		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	2		11			0,612072176		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	3		11			0,058708415		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	4		11			0,194138694		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	5		10			0,109675847		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	6		10			0,064960374		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	7		11			0,09718173		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	8		16			0,109616041		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	9		10			0,219936495		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	10		10			0,285989814		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	11		11			0,318369016		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	12		10			0,138694615		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	13		10			0,256931231		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	14		10			0,074874563		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	15		10			0,066401062		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	16		10			0,179010166		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	17		11			0,283783771		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	18		11			0,066533599		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	19		11			0,135664572		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	20		10			0,056489196		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	21		10			0,535979634		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	22		10			0,107291446		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	23		10			0,07074137		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	24		10			0,232513588		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	25		11			0,174653902		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	26		10			0,154182286		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	27		10			0,117948211		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	28		10			0,24542144		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	29		10			0,066761462		N	
2021	4	73001	7300110	101	2	30		10			0,114449213		N	
2021	4	73001	7300111	101	1	1		10			0		S	
2021	4	73001	7300111	101	1	2		10			0,255843198		S	
2021	4	73001	7300111	101	1	3		10			0,935181161		S	
2021	4	73001	7300111	101	1	4		19			0		S	
2021	4	73001	7300111	101	1	5		20			0,386226059		S	
2021	4	73001	7300111	101	1	6		20			0,115019069		S	
2021	4	73001	7300111	101	1	7		19			0,408468754		S	
2021	4	73001	7300111	101	1	8		10			0,159339353		S	
2021	4	73001	7300111	101	1	9		11			0,16451166		S	
2021	4	73001	7300111	101	1	10		10			0,293455539		S	
2021	4	73001	7300111	101	1	11		10			0,131544758		S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	73001	7300111	101	1	13		10				0,142358156	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	14		10				0	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	15		10				0,971442395	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	16		10				0,233175724	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	17		10				0,371572434	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	18		11				0,241474264	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	19		10				0	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	20		10				1,086198306	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	21		10				0	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	22		10				0,146546987	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	23		10				0	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	24		10				0,650724405	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	25		10				0,236181781	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	26		9				0,789012316	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	27		10				0,651548651	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	28		10				0	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	29		10				0,461974185	S	S
2021	4	73001	7300111	101	1	30		10				0,432782879	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	1		10				0,716738791	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	2		11				0,599198165	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	3		11				0,07315289	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	4		11				0,313837597	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	5		10				0,209218783	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	6		10				0,605831125	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	7		11				0,063251107	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	8		16				0,083194676	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	9		10				0,131752306	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	10		10				0,133511348	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	11		11				0,091157703	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	12		10				0,289762955	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	13		10				0,144404332	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	14		10				0,51218509	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	15		10				0,134952767	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	16		10				0,790513834	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	17		11				0,064724919	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	18		11				0,07751938	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	19		11				0,179533214	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	20		10				0,552034136	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	21		10				0,178890877	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	22		10				0,537634409	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	23		10				0,336823851	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	24		10				0	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	25		11				0	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	26		10				0	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	27		10				0,273162042	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	28		10				0	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	29		10				0,229357798	S	S
2021	4	73001	7300111	101	2	30		10				0,421807195	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	1		10				0,23649849	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	2		10				0	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	3		10				0	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	4		19				0	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	5		20				0,219291197	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	6		20				0,272984357	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	7		19				0,223626059	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	8		10				0,605631909	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	9		11				0,143760885	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	10		10				0	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	11		10				0,317759558	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	12		10				0,132806546	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	13		10				0,085992738	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	14		10				0	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	15		10				0,185389239	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	16		10				0	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	17		10				0,203555688	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	18		11				0,031009622	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	19		10				0,274796313	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	20		10				0	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	21		10				0,173373152	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	22		10				0	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	23		10				0	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	24		10				0,038610264	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	25		10				0,078623799	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	26		9				4,017696401	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	27		10				0,830303741	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	28		10				0,085692717	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	29		10				0	S	S
2021	4	73001	7300112	101	1	30		10				0,078209938	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	1		10				0,044385264	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	2		11				0,06557377	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	3		11				0,063714559	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	4		11				0,145489816	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	5		10				0,123915737	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	6		10				0,145348837	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	7		11				0,516203124	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	8		16				0	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	9		10				0,134589502	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	10		10				0,179652056	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	11		11				0,186567164	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	12		10				0,032819166	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	13		10				0,226195973	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	14		10				0,342329315	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	15		10				0,147890292	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	16		10				0,122963418	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	17		11				0,031746032	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	18		11				0	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	19		11				0,034013605	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	20		10				0,062034739	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	21		10				0,030750308	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	22		10				0	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	23		10				0,139511884	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	24		10				0,250626566	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	25		11				0,2822869	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	26		10				0	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	27		10				0,154705481	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	28		10				0,192026019	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	29		10				0,131752306	S	S
2021	4	73001	7300112	101	2	30		10				0,241545894	S	S
2021	4	73001	7300113	101	1	1		10				0	S	S
2021	4	73001	7300113	101	1	2		10				0	S	S
2021	4	73001	7300113	101	1	3		10				0	S	S
2021	4	73001	7300113	101	1	4								

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA_PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO_LLAM	NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	73001	7300113	101	1	5	20		0,453109544		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	6	20		1,015357638		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	7	19		0,458063205		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	8	10		0,287337809		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	9	11		0		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		1,048420472		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	13	10		0		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	14	10		0		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	15	10		1,527300496		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	16	10		0		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	17	10		0,856778974		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	18	11		0,578862193		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	19	10		0		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	20	10		0		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	21	10		0		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	22	10		0,828516378		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	23	10		0		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	24	10		0,454124189		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	25	10		0,746465267		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	26	9		1,085040404		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	27	10		0,526249843		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	28	10		0		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	29	10		0		S	
2021	4	73001	7300113	101	1	30	10		0		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	1	10		0		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	2	11		0,385402186		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	3	11		0,166527893		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	4	11		0,255754476		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	5	10		0,399870312		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	6	10		0,139178845		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	7	11		0,074850299		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	8	16		0		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	9	10		0,302713081		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	10	10		0,570903118		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	11	11		0,090171326		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	12	10		0,136986301		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	13	10		0,615351767		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	14	10		0,220264317		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	15	10		0,142348754		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	16	10		0,452754725		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	17	11		0,227790433		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	18	11		0,430688554		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	19	11		0,07558579		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	20	10		0,370309032		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	21	10		0		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	22	10		0,157232704		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	23	10		0,449105849		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	24	10		0		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	25	11		0,453514739		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	26	10		0,209643606		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	27	10		0		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	28	10		0,186219739		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	29	10		0,646462178		S	
2021	4	73001	7300113	101	2	30	10		0,209643606		S	
2021	4	73001	101	101	1	1	10		0,146320174		N	
2021	4	73001	101	101	1	2	10		0,14563363		N	
2021	4	73001	101	101	1	3	10		0,168694984		N	
2021	4	73001	101	101	1	4	19		0,1286644		N	
2021	4	73001	101	101	1	5	20		0,217598346		N	
2021	4	73001	101	101	1	6	20		0,477914388		N	
2021	4	73001	101	101	1	7	19		0,617049693		N	
2021	4	73001	101	101	1	8	10		10,48803964		N	
2021	4	73001	101	101	1	9	11		4,800211377		N	
2021	4	73001	101	101	1	10	10		2,408527229		N	
2021	4	73001	101	101	1	11	10		0,20109844		N	
2021	4	73001	101	101	1	12	10		4,419933093		N	
2021	4	73001	101	101	1	13	10		2,668716972		N	
2021	4	73001	101	101	1	14	10		4,268910744		N	
2021	4	73001	101	101	1	15	10		4,448735181		N	
2021	4	73001	101	101	1	16	10		1,455342549		N	
2021	4	73001	101	101	1	17	10		0,03916734		N	
2021	4	73001	101	101	1	18	11		0,169066213		N	
2021	4	73001	101	101	1	19	10		4,436884826		N	
2021	4	73001	101	101	1	20	10		3,707570627		N	
2021	4	73001	101	101	1	21	10		3,192114774		N	
2021	4	73001	101	101	1	22	10		2,799572693		N	
2021	4	73001	101	101	1	23	10		0,812610222		N	
2021	4	73001	101	101	1	24	10		0,630877755		N	
2021	4	73001	101	101	1	25	10		0,249456903		N	
2021	4	73001	101	101	1	26	9		5,105129229		N	
2021	4	73001	101	101	1	27	10		0,352688101		N	
2021	4	73001	101	101	1	28	10		0,127346907		N	
2021	4	73001	101	101	1	29	10		0,578994486		N	
2021	4	73001	101	101	1	30	10		1,103212781		N	
2021	4	73001	101	101	2	1	10		0,33144982		N	
2021	4	73001	101	101	2	2	11		0,492583112		N	
2021	4	73001	101	101	2	3	11		0,342377988		N	
2021	4	73001	101	101	2	4	11		0,323240176		N	
2021	4	73001	101	101	2	5	10		0,360271422		N	
2021	4	73001	101	101	2	6	10		0,374719896		N	
2021	4	73001	101	101	2	7	11		0,525161433		N	
2021	4	73001	101	101	2	8	16		0,278618587		N	
2021	4	73001	101	101	2	9	10		0,317047118		N	
2021	4	73001	101	101	2	10	10		0,35460637		N	
2021	4	73001	101	101	2	11	11		0,386984621		N	
2021	4	73001	101	101	2	12	10		0,380201082		N	
2021	4	73001	101	101	2	13	10		0,631074457		N	
2021	4	73001	101	101	2	14	10		0,344331299		N	
2021	4	73001	101	101	2	15	10		0,294919816		N	
2021	4	73001	101	101	2	16	10		0,408914117		N	
2021	4	73001	101	101	2	17	11		0,385174079		N	
2021	4	73001	101	101	2	18	11		0,430918758		N	
2021	4	73001	101	101	2	19	11		0,371319698		N	
2021	4	73001	101	101	2	20	10		0,388650089		N	
2021	4	73001	101	101	2	21	10		0,387889382		N	
2021	4	73001	101	101	2	22	10		0,351631567		N	
2021	4	73001	101	101	2	23	10		0,472290312		N	
2021	4	73001	101	101	2	24	10		0,84190895		N	
2021	4	73001	101	101	2	25	11		0,816035175		N	
2021	4	73001	101	101	2	26	10		0,318051798		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	73001		101	2	27		10			0,403721889		N	
2021	4	73001		101	2	28		10			0,770994631		N	
2021	4	73001		101	2	29		10			0,383990613		N	
2021	4	73001		101	2	30		10			0,336004187		N	
2021	4	73268		101	1	1		19			0,584427311		S	
2021	4	73268		101	1	2		19			0,730070114		S	
2021	4	73268		101	1	3		19			0,812078184		S	
2021	4	73268		101	1	4		19			0,649700744		S	
2021	4	73268		101	1	5		19			0,539153555		S	
2021	4	73268		101	1	6		19			0,853045705		S	
2021	4	73268		101	1	7		19			0,435691638		S	
2021	4	73268		101	1	8		19			0,900046259		S	
2021	4	73268		101	1	9		19			3,046149953		S	
2021	4	73268		101	1	10		19			0,703945082		S	
2021	4	73268		101	1	11		19			0,452992195		S	
2021	4	73268		101	1	12		19			0,486603433		S	
2021	4	73268		101	1	13		19			0,325746793		S	
2021	4	73268		101	1	14		19			0,501305529		S	
2021	4	73268		101	1	15		19			0,352357757		S	
2021	4	73268		101	1	16		19			0,882598077		S	
2021	4	73268		101	1	17		19			0,362451422		S	
2021	4	73268		101	1	18		19			0,648233176		S	
2021	4	73268		101	1	19		19			0,428954047		S	
2021	4	73268		101	1	20		19			0,513663608		S	
2021	4	73268		101	1	21		19			0,897638996		S	
2021	4	73268		101	1	22		19			0,695835734		S	
2021	4	73268		101	1	23		18			0,541764944		S	
2021	4	73268		101	1	24		19			1,133098352		S	
2021	4	73268		101	1	25		19			0,295581142		S	
2021	4	73268		101	1	26		19			0,463014008		S	
2021	4	73268		101	1	27		19			0,24401222		S	
2021	4	73268		101	1	28		19			0,591394274		S	
2021	4	73268		101	1	29		18			1,78726187		S	
2021	4	73268		101	1	30		19			0,456567481		S	
2021	4	73268		101	2	1		10			0,156494523		N	
2021	4	73268		101	2	2		19			0,186567164		N	
2021	4	73268		101	2	3		10			0,416646937		N	
2021	4	73268		101	2	4		19			0,221560442		N	
2021	4	73268		101	2	5		10			0,19414436		N	
2021	4	73268		101	2	6		19			0,291040207		N	
2021	4	73268		101	2	7		19			0,187046996		N	
2021	4	73268		101	2	8		10			0,139532171		N	
2021	4	73268		101	2	9		10			0,369895718		N	
2021	4	73268		101	2	10		10			0,369801588		N	
2021	4	73268		101	2	11		11			0,231617256		N	
2021	4	73268		101	2	12		10			0,087800203		N	
2021	4	73268		101	2	13		19			0,12987907		N	
2021	4	73268		101	2	14		19			0,321119795		N	
2021	4	73268		101	2	15		19			0,270442068		N	
2021	4	73268		101	2	16		10			0,291923		N	
2021	4	73268		101	2	17		10			0,118004046		N	
2021	4	73268		101	2	18		10			0,273512407		N	
2021	4	73268		101	2	19		19			0,109902478		N	
2021	4	73268		101	2	20		19			0,265959088		N	
2021	4	73268		101	2	21		10			0,454317166		N	
2021	4	73268		101	2	22		19			0,280301187		N	
2021	4	73268		101	2	23		19			18,24982344		N	
2021	4	73268		101	2	24		10			0,148731707		N	
2021	4	73268		101	2	25		10			0,114174788		N	
2021	4	73268		101	2	26		10			0,163950144		N	
2021	4	73268		101	2	27		10			0,255315711		N	
2021	4	73268		101	2	28		10			0,281210867		N	
2021	4	73268		101	2	29		10			0,202177294		N	
2021	4	73268		101	2	30		10			0,228609944		N	
2021	4	76001	7600101	101	1	1		11			1,351351351		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	2		11			1,646025346		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	3		11			1,42778693		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	4		11			2,379603399		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	5		10			1,283039116		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	6		11			1,045789978		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	7		11			1,147778735		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	8		11			1,664950101		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	9		11			1,765280566		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	10		10			1,235778552		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	11		11			2,142569457		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	12		10			1,534653465		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	13		10			1,481425611		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	14		10			1,402968607		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	15		10			5,089570557		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	16		10			2,047789138		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	17		10			3,205699293		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	18		11			5,287541949		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	19		10			2,505522768		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	20		10			3,044535519		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	21		10			3,746861446		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	22		10			3,205968336		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	23		10			5,16686935		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	24		10			14,32087891		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	25		11			2,108768036		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	26		10			2,091727063		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	27		10			2,075162481		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	28		11			3,462893123		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	29		10			4,778071706		S	
2021	4	76001	7600101	101	1	30		10			9,135775658		S	
2021	4	76001	7600101	101	2	1		11			0,414385792		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	2		11			0,429881796		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	3		11			0,999634407		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	4		20			0,038066235		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	5		11			0,544491389		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	6		11			0,479874282		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	7		11			0,057405281		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	8		10			0,70692412		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	9		10			0,12679082		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	10		10			0,280405839		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	11		20			0,591910556		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	12		11			0,380853702		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	13		10			0,252143217		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	14		10			2,399116438		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	15		10			5,119930427		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	16		10			0,734791107		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	17		10			1,167171815		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	18		11			0,497366881		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	76001	7600101	101	2	19		11			0,628109057		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	20		10			1,188499569		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	21		11			0,322929364		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	22		10			0,153186858		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	23		11			0,743310831		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	24		11			1,799209967		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	25		20			0,53189719		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	26		10			0,314978131		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	27		10			0,125582925		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	28		11			5,507820627		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	29		10			2,071204457		N	
2021	4	76001	7600101	101	2	30		11			3,563106796		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	1		11			0,090713233		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	2		11			0,118767507		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	3		11			0,251572327		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	4		11			0,117866345		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	5		10			0,073038397		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	6		11			0,160773545		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	7		11			0,06107604		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	8		11			0,06303516		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	9		11			0,105656058		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	10		10			0,003100583		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	11		11			0,050517808		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	12		10			0,118862073		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	13		10			0,076825233		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	14		10			0,079783294		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	15		10			0,12163843		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	16		10			0,739632419		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	17		10			0,056123296		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	18		11			0,24857219		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	19		10			0,095364324		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	20		10			0,188671335		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	21		10			0,171009591		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	22		10			0,050746014		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	23		10			0,198858067		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	24		10			0,092174054		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	25		11			0,164502673		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	26		10			0,094400324		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	27		10			0,26846162		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	28		11			0,289222242		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	29		10			0,215395496		N	
2021	4	76001	7600102	101	1	30		10			0,051427763		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	1		11			0,054052637		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	2		11			0,148944974		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	3		11			0,154724081		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	4		20			0,067805482		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	5		11			0,110933784		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	6		11			0,151720858		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	7		11			0,179915973		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	8		10			0,275393553		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	9		10			0,16831382		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	10		10			0,139538673		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	11		20			0,103164217		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	12		11			0,198432404		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	13		10			0,183667281		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	14		10			0,216146279		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	15		10			0,18872567		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	16		10			1,642206892		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	17		10			0,118415101		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	18		11			0,180602269		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	19		11			0,162983077		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	20		10			0,250521529		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	21		11			0,277540144		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	22		10			0,261061227		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	23		11			0,640128675		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	24		11			0,191358872		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	25		20			0,119591578		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	26		10			0,165464992		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	27		10			0,227552958		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	28		11			0,241175451		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	29		10			0,212077807		N	
2021	4	76001	7600102	101	2	30		11			0,186096435		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	1		11			0,432735141		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	2		11			0,17756255		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	3		11			0,111453888		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	4		11			0,177933954		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	5		10			0,127648499		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	6		11			0,049040831		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	7		11			0,164838997		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	8		11			0,067832928		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	9		11			0,008312096		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	10		10			0,041493353		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	11		11			0,139115708		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	12		10			0,076918432		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	13		10			0,094979353		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	14		10			0,184397232		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	15		10			0,085591058		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	16		10			0,087153324		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	17		10			0,030995956		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	18		11			0,194724191		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	19		10			0,137166536		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	20		10			0,100613819		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	21		10			0,062713117		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	22		10			0		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	23		10			0,165533077		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	24		10			0,07047713		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	25		11			0,068394255		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	26		10			0,074937285		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	27		10			0,051135475		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	28		11			0,056290459		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	29		10			0,161498708		N	
2021	4	76001	7600103	101	1	30		10			0		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	1		11			0,373124693		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	2		11			0,135226504		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	3		11			0,249682527		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	4		20			0,25162725		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	5		11			0,183697034		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	6		11			0,211173477		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	7		11			0,203362067		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	8		10			0,215143171		N	
2021	4	76001	7600103	101	2									

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	76001	7600103	101	2	11		20			0,076219512		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	12		11			0,280769375		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	13		10			0,649587869		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	14		10			0,134170663		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	15		10			0,166224708		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	16		10			0,180957717		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	17		10			0,0854989		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	18		11			0,315006473		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	19		11			0,23263893		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	20		10			0,160252154		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	21		11			0,203964858		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	22		10			0,170175569		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	23		11			0,159552848		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	24		11			0,190247615		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	25		20			0,332393858		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	26		10			0,071901641		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	27		10			0,178613283		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	28		11			17,69994184		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	29		10			0,243227978		N	
2021	4	76001	7600103	101	2	30		11			0,415022626		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	1		11			0,020004001		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	2		11			0,392208563		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	3		11			0,125060644		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	4		11			0,420803599		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	5		10			0,028663368		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	6		11			0,175647345		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	7		11			0,338660031		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	8		11			0,017188803		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	9		11			0,160838309		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	10		10			0,233792947		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	11		11			0,050735667		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	12		10			0		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	13		10			0,336144435		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	14		10			0,07565059		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	15		10			0,213433474		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	16		10			3,917217787		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	17		10			0,076508384		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	18		11			0		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	19		10			0,129501888		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	20		10			0,256799092		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	21		10			0,093454859		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	22		10			0,119163371		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	23		10			0,258061569		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	24		10			0,169358015		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	25		11			0,069375981		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	26		10			0,337441802		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	27		10			0,505462142		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	28		11			0,080067425		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	29		10			0,404251863		N	
2021	4	76001	7600104	101	1	30		10			0,350754121		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	1		11			0,124921924		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	2		11			0,125013353		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	3		11			0,142659307		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	4		20			0,02886836		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	5		11			0,041288192		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	6		11			0,070473739		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	7		11			0,097534837		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	8		10			0,18580823		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	9		10			0,061999715		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	10		10			0,169035487		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	11		20			0,37593985		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	12		11			0,247440883		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	13		10			0,232088115		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	14		10			0,133162064		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	15		10			0,409804104		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	16		10			5,56116547		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	17		10			0,18222434		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	18		11			0,3047514		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	19		11			0,210785348		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	20		10			0,301104039		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	21		11			0,174108325		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	22		10			0,149120934		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	23		11			0,458361541		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	24		11			0,229710384		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	25		20			0,04008016		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	26		10			0,613293967		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	27		10			0,953034556		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	28		11			0,247684251		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	29		10			0,126796649		N	
2021	4	76001	7600104	101	2	30		11			0,09714984		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	1		11			0,051448075		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	2		11			0,047778309		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	3		11			0,060753341		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	4		11			0,034849277		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	5		10			0		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	6		11			0,047800268		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	7		11			0,153843609		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	8		11			0,041592028		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	9		11			0,038599969		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	10		10			0,020527257		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	11		11			0,379736617		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	12		10			0,108427034		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	13		10			0,409445882		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	14		10			0		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	15		10			0,283173585		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	16		10			5,260526912		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	17		10			0,19479844		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	18		11			0,345176116		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	19		10			0		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	20		10			0,057772161		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	21		10			0,511638693		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	22		10			0,370717025		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	23		10			0,544995487		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	24		10			0,073169482		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	25		11			0,119809957		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	26		10			0,33627223		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	27		10			0,224541748		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	28		11			0,024423182		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	29		10			0,254608143		N	
2021	4	76001	7600105	101	1	30		10			0,118814326		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	1		11						

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	76001	7600105	101	2	3		11			0,089642259		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	4		20			0,0956757		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	5		11			0,043014453		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	6		11			0,095777836		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	7		11			0,106550103		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	8		10			0,230185585		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	9		10			0,134138648		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	10		10			0,269980606		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	11		20			0,058411215		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	12		11			0,977090728		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	13		10			0,244038049		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	14		10			0,20292009		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	15		10			0,490529913		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	16		10			4,505781201		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	17		10			0,563828394		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	18		11			0,21574973		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	19		11			0,265210248		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	20		10			1,308668209		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	21		11			0,904846753		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	22		10			1,112164114		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	23		11			0,163503548		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	24		11			0,160924721		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	25		20			0,182678906		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	26		10			0,494655508		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	27		10			0,376068139		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	28		11			1,818986281		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	29		10			6,282036879		N	
2021	4	76001	7600105	101	2	30		11			1,992374498		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	1		11			0,119107093		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	2		11			0,080416001		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	3		11			0,140888021		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	4		11			0,040322025		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	5		10			0,465886833		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	6		11			0,103296324		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	7		11			0,178783314		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	8		11			0,109557673		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	9		11			0,306023895		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	10		10			0,339596991		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	11		11			0,684042201		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	12		10			0,123668943		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	13		10			0,07135709		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	14		10			0,214461217		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	15		10			0,144861528		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	16		10			5,647359779		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	17		10			0,205722644		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	18		11			0,221899458		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	19		10			0,257171311		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	20		10			0,28494459		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	21		10			0,044190724		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	22		10			0,334416838		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	23		10			0,211710012		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	24		10			0,349763006		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	25		11			0,018950332		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	26		10			0,157697202		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	27		10			0,064894482		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	28		11			0,210882289		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	29		10			0,285350189		N	
2021	4	76001	7600106	101	1	30		10			0,740477685		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	1		11			0,677074277		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	2		11			0,119403677		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	3		11			0,181832526		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	4		20			0,292954975		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	5		11			0,119600544		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	6		11			0,200754546		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	7		11			0,191168614		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	8		10			0,10030342		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	9		10			0,174418399		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	10		10			0,225666121		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	11		20			0,15014408		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	12		11			0,065736693		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	13		10			15,51207363		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	14		10			13,93809567		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	15		10			0,172658316		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	16		10			12,79045006		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	17		10			0,16430687		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	18		11			0,169487461		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	19		11			0,212838392		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	20		10			0,471820234		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	21		11			0,200106794		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	22		10			0,19143968		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	23		11			0,377832863		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	24		11			1,208456636		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	25		20			0,129746978		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	26		10			0,231219075		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	27		10			0,227694502		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	28		11			0,433030836		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	29		10			0,728456916		N	
2021	4	76001	7600106	101	2	30		11			0,493597489		N	
2021	4	76001	7600107	101	1	1		11			0,049539694		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	2		11			0,132094977		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	3		11			0,159359642		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	4		11			0,059079208		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	5		10			0,358085941		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	6		11			0,074013358		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	7		11			0,438893605		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	8		11			0,124518464		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	9		11			0,086095566		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	10		10			0,178527672		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	11		11			0,250088415		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	12		10			0,078508889		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	13		10			0,033362698		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	14		10			0,146696777		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	15		10			0,093059731		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	16		10			1,326631731		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	17		10			0,251900543		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	18		11			0,161794453		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	19		10			0		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	20		10			0,092840387		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	21		10			0,150294238		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	22		10			0,149534088		S	
2021	4	76001	7600107											

ANNO	MES	ID MUNICIPIO	ID DIVISION ADMINISTRATIVA	ID ZONA	ID TECNOLOGIA ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC INTENTO	LLAM_NO	EXIT	AMBITO GEOGRAFICO	3 ESTACION
2021	4	76001	7600107	101	1	25		11				0,112452424		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	26		10				0,116373563		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	27		10				0,391169871		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	28		11				0,056961359		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	29		10				0		S	
2021	4	76001	7600107	101	1	30		10				0,195460429		S	
2021	4	76001	7600107	101	2	1		11				0,117307101		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	2		11				0,375920913		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	3		11				0,172632517		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	4		20				0,019944156		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	5		11				0,281281125		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	6		11				0,04823345		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	7		11				0,158377536		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	8		10				0,084110451		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	9		10				0,255290335		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	10		10				0,137268693		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	11		20				0,204638472		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	12		11				0,299491951		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	13		10				0,891208791		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	14		10				1,479825789		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	15		10				0,187351787		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	16		10				1,107595911		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	17		10				0,43544143		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	18		11				0,220504254		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	19		11				0,185204928		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	20		10				0,238168453		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	21		11				1,529068834		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	22		10				0,180728419		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	23		11				0,141880678		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	24		11				0,274512755		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	25		20				0,182225991		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	26		10				0,10641128		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	27		10				0,221819922		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	28		11				0,280383893		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	29		10				0,16034473		N	
2021	4	76001	7600107	101	2	30		11				0,258402595		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	1		11				0,134735437		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	2		11				0,162086165		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	3		11				0,076406139		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	4		11				0,205302515		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	5		10				0,297858245		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	6		11				0,18679145		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	7		11				0,245319831		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	8		11				0,152371503		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	9		11				0,464771361		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	10		10				0,148266352		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	11		11				0,312050234		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	12		10				0,170214935		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	13		10				0,225257046		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	14		10				0,112663		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	15		10				0,397494881		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	16		10				0,219848616		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	17		10				0,138824408		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	18		11				0,258678155		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	19		10				0,26465929		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	20		10				0,074638981		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	21		10				0,141823521		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	22		10				0,270222469		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	23		10				0,100755498		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	24		10				0,148413855		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	25		11				0,479326255		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	26		10				0,392871023		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	27		10				0,363427868		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	28		11				0,370317449		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	29		10				0,353695822		N	
2021	4	76001	7600108	101	1	30		10				0,121328251		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	1		11				0,115996604		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	2		11				0,147301086		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	3		11				0,165326212		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	4		20				0,223980887		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	5		11				0,114926796		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	6		11				0,198118287		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	7		11				0,186298412		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	8		10				0,096515524		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	9		10				0,07727883		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	10		10				0,184412843		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	11		20				0,473197016		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	12		11				0,070796389		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	13		10				0,15847527		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	14		10				0,075786968		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	15		10				0,319537525		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	16		10				2,93809032		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	17		10				0,089768152		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	18		11				0,147591372		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	19		11				0,188820459		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	20		10				0,138357307		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	21		11				0,13085922		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	22		10				0,046443737		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	23		11				0,18327169		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	24		11				0,22968251		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	25		20				0,179619688		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	26		10				0,058966127		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	27		10				0,093285197		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	28		11				0,172650207		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	29		10				0,179267256		N	
2021	4	76001	7600108	101	2	30		11				0,197186394		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	1		11				0,198296304		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	2		11				0,135173952		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	3		11				0,24887269		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	4		11				0,069555606		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	5		10				0,05592858		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	6		11				0,048918308		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	7		11				0,039104358		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	8		11				0,13341307		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	9		11				0,104673491		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	10		10				0,13816457		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	11		11							

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	76001	7600109	101	1	17		10			0,192663087		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	18		11			0,592451584		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	19		10			0,239103965		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	20		10			0,088055086		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	21		10			0,21116386		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	22		10			0,031700312		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	23		10			0,09390214		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	24		10			0,381699392		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	25		11			0,108389786		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	26		10			0,187626918		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	27		10			0,125163144		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	28		11			0,499641968		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	29		10			0,167527865		N	
2021	4	76001	7600109	101	1	30		10			0,21008099		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	1		11			0,173727287		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	2		11			0,17313088		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	3		11			0,307531063		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	4		20			0,126903553		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	5		11			0,438583778		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	6		11			0,293351225		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	7		11			0,233968829		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	8		10			0,224115038		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	9		10			0,305107215		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	10		10			0,367549622		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	11		20			0,591278702		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	12		11			0,20681935		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	13		10			0,27743462		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	14		10			0,149015836		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	15		10			0,377818116		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	16		10			0,301820158		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	17		10			0,23576007		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	18		11			0,089047195		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	19		11			1,647810206		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	20		10			0,1429927		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	21		11			0,246202105		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	22		10			0,330351311		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	23		11			0,278882937		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	24		11			0,296240524		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	25		20			0,177304965		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	26		10			0,272037657		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	27		10			0,262144809		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	28		11			0,503594761		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	29		10			0,169244186		N	
2021	4	76001	7600109	101	2	30		11			0,092839122		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	1		11			0,478698656		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	2		11			0,294955017		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	3		11			0,442822376		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	4		11			2,378946268		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	5		10			6,488430899		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	6		11			0,220585688		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	7		11			0,655536856		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	8		11			0,525680225		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	9		11			0,34258701		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	10		10			0,527849055		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	11		11			0,357046138		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	12		10			0,300818139		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	13		10			0,397316935		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	14		10			0,631619898		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	15		10			0,839313933		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	16		10			0,440950011		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	17		10			0,506627948		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	18		11			0,535755882		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	19		10			0,430067889		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	20		10			0,542088764		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	21		10			0,311071968		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	22		10			0,677914628		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	23		10			0,784082573		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	24		10			0,511334738		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	25		11			0,264695772		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	26		10			0,251416477		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	27		10			0,356613223		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	28		11			0,352941101		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	29		10			0,432992035		N	
2021	4	76001	7600110	101	1	30		10			0,366917506		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	1		11			0,155130763		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	2		11			0,140680401		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	3		11			0,155540423		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	4		20			0,249090892		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	5		11			0,162224613		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	6		11			0,35605629		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	7		11			0,280655247		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	8		10			1,142960049		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	9		10			0,26336226		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	10		10			0,244006858		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	11		20			0,325402104		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	12		11			0,43644849		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	13		10			0,371995865		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	14		10			0,194134553		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	15		10			0,377174806		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	16		10			3,931987758		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	17		10			1,73748514		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	18		11			1,029102123		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	19		11			2,532672114		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	20		10			2,350469999		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	21		11			0,613634041		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	22		10			4,027191429		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	23		11			0,645856198		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	24		11			0,936991633		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	25		20			1,393574873		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	26		10			0,678498371		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	27		10			3,155517152		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	28		11			0,576788927		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	29		10			1,005896259		N	
2021	4	76001	7600110	101	2	30		11			2,235475239		N	
2021	4	76001	7600111	101	1	1		11			0,344633995		S	
2021	4	76001	7600111	101	1	2		11			0,924767861		S	
2021	4	76001	7600111	101	1	3		11			0,509581028		S	
2021	4	76001	7600111	101	1	4		11			0,457537938		S	
2021	4	76001	7600111	101	1	5		10			0,65030776		S	
2021	4	76001	7600111	101	1	6		11			0,11870006		S	
2021	4	76001	7600111											

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	76001	7600111	101	1	9		11				0,244959677	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	10		10				0	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	11		11				0,050185166	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	12		10				0,13955955	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	13		10				0	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	14		10				0,158777816	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	15		10				0,206292936	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	16		10				0,168096836	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	17		10				0,132561439	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	18		11				0	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	19		10				0,698580532	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	20		10				0	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	21		10				0,074434971	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	22		10				0,380191197	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	23		10				0,399245976	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	24		10				0,15093865	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	25		11				0,205815291	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	26		10				0,050162431	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	27		10				0,30038161	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	28		11				0,081616289	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	29		10				0,184017029	S	
2021	4	76001	7600111	101	1	30		10				0,060243556	S	
2021	4	76001	7600111	101	2	1		11				0,281162137	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	2		11				0,173041686	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	3		11				0,159671435	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	4		20				0,242130751	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	5		11				0,337927677	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	6		11				0,38459334	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	7		11				0,35765359	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	8		10				0,363590738	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	9		10				0,220512781	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	10		10				0,159876307	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	11		20				0,084198709	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	12		11				0,224955403	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	13		10				0,180418568	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	14		10				0,256151545	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	15		10				0,128081972	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	16		10				0,259603106	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	17		10				0,029726516	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	18		11				0,02946376	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	19		11				0,314929257	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	20		10				0,247626274	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	21		11				0,03189284	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	22		10				0,178676892	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	23		11				0,354523335	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	24		11				0,079051383	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	25		20				0,038535645	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	26		10				0,209937947	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	27		10				0,286769373	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	28		11				0,152214997	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	29		10				0,054804531	N	
2021	4	76001	7600111	101	2	30		11				0,145853564	N	
2021	4	76001	7600112	101	1	1		11				0,423779042	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	2		11				0,505112424	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	3		11				0,979772159	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	4		11				0	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	5		10				0,631552759	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	6		11				0,130139435	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	7		11				0,712568533	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	8		11				0,392642226	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	9		11				0,653607523	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	10		10				0,277084117	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	11		11				0,287016715	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	12		10				0,184561132	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	13		10				0,469977914	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	14		10				0,240540644	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	15		10				0,302864441	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	16		10				0,913230061	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	17		10				0,410230113	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	18		11				0	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	19		10				0,396248844	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	20		10				0,37499707	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	21		10				0,592759773	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	22		10				0	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	23		10				2,660828907	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	24		10				0,089179048	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	25		11				1,048244191	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	26		10				0,250687029	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	27		10				0,58734623	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	28		11				0,523256598	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	29		10				0	S	
2021	4	76001	7600112	101	1	30		10				1,047740693	S	
2021	4	76001	7600112	101	2	1		11				0,639632026	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	2		11				0,099800399	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	3		11				0	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	4		20				0,02854696	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	5		11				0,041416442	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	6		11				0	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	7		11				0,153153706	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	8		10				0,15390957	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	9		10				0,021602938	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	10		10				0,021862702	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	11		20				0,027382256	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	12		11				0	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	13		10				0,088888888	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	14		10				0,128539922	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	15		10				0,078369906	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	16		10				0,119981713	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	17		10				0,038299502	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	18		11				0,223502355	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	19		11				0,06148801	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	20		10				0,361745105	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	21		11				0,020210186	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	22		10				0,062434964	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	23		11				0,169794917	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	24		11				0	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	25		20				0,069881202	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	26		10				0,03936233	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	27		10				0,106119056	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	28		11				0,194683647	N	
2021	4	76001	7600112	101	2	29		10				4,888338719	N	
2021	4	76001	7600112											

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	76001	7600113	101	1	1	11				0,604243119		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	2	11				0,226916426		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	3	11				0,039342023		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	4	11				0,078633633		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	5	10				0,307535466		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	6	11				0,234067338		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	7	11				0,111176484		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	8	11				0,578595149		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	9	11				0,17577054		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	10	10				0,650970739		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	11	11				0,447344218		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	12	10				0,09132441		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	13	10				0,419563392		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	14	10				0,561886017		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	15	10				0,22677853		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	16	10				0,069413679		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	17	10				0,367136806		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	18	11				0,189086027		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	19	10				0,106508899		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	20	10				0,387049094		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	21	10				0,181960474		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	22	10				0,254983613		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	23	10				0,419791		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	24	10				0,038908481		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	25	11				0,410846178		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	26	10				0,162897187		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	27	10				0,128061019		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	28	11				0,124433268		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	29	10				0,154663777		N	
2021	4	76001	7600113	101	1	30	10				0,103414741		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	1	11				36,85566801		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	2	11				0,408468228		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	3	11				0,202702483		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	4	20				0,932416526		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	5	11				1,603788093		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	6	11				0,514888368		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	7	11				0,243443421		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	8	10				0,74907033		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	9	10				0,377420487		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	10	10				0,304224922		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	11	20				2,394076608		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	12	11				0,921804429		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	13	10				0,764357805		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	14	10				0,2203183		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	15	10				1,333398574		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	16	10				1,416393918		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	17	10				0,788913646		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	18	11				2,003775594		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	19	11				0,58697572		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	20	10				1,299335044		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	21	11				2,068441818		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	22	10				0,460671981		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	23	11				1,040439323		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	24	11				1,415152666		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	25	20				1,056258235		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	26	10				0,366710376		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	27	10				0,232839145		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	28	11				12,81674643		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	29	10				3,710238906		N	
2021	4	76001	7600113	101	2	30	11				6,965718157		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	1	11				0,801023939		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	2	11				0,397057535		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	3	11				0,326305354		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	4	11				1,080191443		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	5	10				0,23465249		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	6	11				0,477109783		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	7	11				0,285796041		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	8	11				0,286572064		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	9	11				0,480830663		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	10	10				0,49871701		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	11	11				0,313945425		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	12	10				0,284971873		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	13	10				0,198115622		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	14	10				0,266771159		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	15	10				0,194952944		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	16	10				0,271980238		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	17	10				0,162429956		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	18	11				0,370202848		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	19	10				0,404276825		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	20	10				0,343602703		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	21	10				0,313418703		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	22	10				0,287999354		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	23	10				0,454279309		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	24	10				0,330740568		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	25	11				0,505649816		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	26	10				0,487095837		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	27	10				0,445073872		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	28	11				0,403554297		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	29	10				0,315345741		N	
2021	4	76001	7600114	101	1	30	10				0,454211342		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	1	11				14,18577305		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	2	11				0,477819785		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	3	11				0,249777499		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	4	20				0,356463856		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	5	11				0,317432433		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	6	11				0,21021406		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	7	11				0,203150658		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	8	10				0,098873142		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	9	10				0,36393628		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	10	10				0,18217767		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	11	20				0,264187655		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	12	11				0,201138906		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	13	10				0,237332287		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	14	10				0,289949411		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	15	10				0,396983399		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	16	10				0,438368094		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	17	10				0,189179577		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	18	11				0,297949284		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	19	11				0,249630021		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	20	10				0,263522713		N	
2021	4	76001	7600114</											

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	76001	7600114	101	2	23		11			0,249759369		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	24		11			0,338245716		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	25		20			0,459077265		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	26		10			0,76744493		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	27		10			2,303865947		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	28		11			9,022457079		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	29		10			0,765275997		N	
2021	4	76001	7600114	101	2	30		11			2,548364098		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	1		11			0,22225975		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	2		11			0,537023161		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	3		11			0,175840321		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	4		11			0,523997617		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	5		10			1,611461573		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	6		11			0,639331328		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	7		11			0,382487476		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	8		11			0,526032069		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	9		11			0,505322589		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	10		10			0,367542973		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	11		11			0,134022166		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	12		10			0,514630158		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	13		10			0,211912297		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	14		10			0,373505729		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	15		10			0,50049441		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	16		10			0,133555867		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	17		10			0,313363062		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	18		11			0,37153708		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	19		10			0,492326302		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	20		10			0,331806273		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	21		10			0,402450312		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	22		10			0,205017374		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	23		10			0,313330101		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	24		10			0,255905469		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	25		11			0,259512341		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	26		10			0,188224136		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	27		10			0,372492628		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	28		11			0,346658939		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	29		10			0,438456756		N	
2021	4	76001	7600115	101	1	30		10			0,240380427		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	1		11			2,663612403		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	2		11			2,194340757		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	3		11			0,2131382		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	4		20			5,963957484		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	5		11			0,45002595		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	6		11			1,560930369		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	7		11			2,983260918		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	8		10			0,714349076		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	9		10			0,321248931		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	10		10			0,408600178		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	11		20			11,73535309		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	12		11			0,729707458		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	13		10			0,521301426		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	14		10			0,180143891		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	15		10			12,92076178		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	16		10			1,479811051		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	17		10			0,430795592		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	18		11			0,870965849		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	19		11			0,387009865		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	20		10			0,521293658		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	21		11			0,933241237		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	22		10			0,431156308		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	23		11			0,773806926		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	24		11			0,534981794		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	25		20			1,273287663		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	26		10			0,45029255		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	27		10			0,221260684		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	28		11			4,574418086		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	29		10			1,432505348		N	
2021	4	76001	7600115	101	2	30		11			3,178876459		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	1		11			0,334870725		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	2		11			0,641546867		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	3		11			0,284890515		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	4		11			0,737234846		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	5		10			1,222705239		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	6		11			0,429868087		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	7		11			1,136155366		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	8		11			1,207593473		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	9		11			1,413810197		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	10		10			0,636991699		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	11		11			0,92066667		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	12		10			0,642362231		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	13		10			0,980936731		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	14		10			0,993382609		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	15		10			0,692982998		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	16		10			1,062605824		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	17		10			0,861735837		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	18		11			0,473748803		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	19		10			1,215782448		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	20		10			1,073924557		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	21		10			0,855330828		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	22		10			0,404533357		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	23		10			0,487496269		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	24		10			1,15180498		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	25		11			0,98923579		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	26		10			0,698511431		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	27		10			0,533858886		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	28		11			0,899549471		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	29		10			0,721758531		N	
2021	4	76001	7600116	101	1	30		10			1,431145632		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	1		11			0,107935495		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	2		11			0,149110596		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	3		11			0,037961469		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	4		20			0,178500176		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	5		11			0,65754199		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	6		11			0,52840542		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	7		11			0,5343409		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	8		10			0,902026489		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	9		10			0,155968209		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	10		10			0,299878155		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	11		20			0,186315269		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	12		11			0,258698673		N	
2021	4	76001	7600116</											

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	76001	7600116	101	2	15		10			0,588676657		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	16		10			0,473697172		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	17		10			0,322333571		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	18		11			0,294562437		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	19		11			0,258198527		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	20		10			0,351242464		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	21		11			0,063321197		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	22		10			0,299486184		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	23		11			0,443478532		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	24		11			0,265600173		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	25		20			0,158278001		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	26		10			0,324897518		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	27		10			0,142065281		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	28		11			9,572180896		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	29		10			0,959863125		N	
2021	4	76001	7600116	101	2	30		11			1,84376253		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	1		11			0,525044875		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	2		11			0,087064348		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	3		11			0,207241472		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	4		11			14,15207294		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	5		10			0,666296414		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	6		11			0,486143077		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	7		11			0,173633794		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	8		11			0,642110643		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	9		11			0,504267114		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	10		10			0,769259184		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	11		11			0,502718785		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	12		10			0,368920819		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	13		10			0,213693919		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	14		10			0,377223287		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	15		10			0,84350476		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	16		10			0,609069207		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	17		10			0,66997844		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	18		11			0,712975699		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	19		10			0,404731113		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	20		10			0,619749871		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	21		10			0,537328937		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	22		10			0,159607906		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	23		10			0,353725558		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	24		10			0,302384225		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	25		11			0,565310082		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	26		10			0,225773764		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	27		10			0,173428549		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	28		11			0,391215661		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	29		10			0,373332944		N	
2021	4	76001	7600117	101	1	30		10			0,37653985		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	1		11			0,304705705		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	2		11			0,25051092		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	3		11			0,203296363		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	4		20			0,350811332		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	5		11			0,305784077		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	6		11			0,213161171		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	7		11			0,221885155		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	8		10			0,233659712		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	9		10			0,241997129		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	10		10			0,198719281		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	11		20			0,378244471		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	12		11			0,276478746		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	13		10			0,218319637		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	14		10			0,201116		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	15		10			5,169835539		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	16		10			0,222237903		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	17		10			0,196038334		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	18		11			0,175489206		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	19		11			0,440707169		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	20		10			0,231955342		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	21		11			0,234140551		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	22		10			0,272934045		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	23		11			0,638871564		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	24		11			0,480204666		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	25		20			0,249142145		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	26		10			0,339867508		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	27		10			0,229495242		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	28		11			2,804753009		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	29		10			1,127367536		N	
2021	4	76001	7600117	101	2	30		11			0,662866814		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	1		11			0,191974449		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	2		11			0,020453759		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	3		11			0,426306788		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	4		11			1,793567546		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	5		10			0,12401956		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	6		11			0,11521882		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	7		11			0,013919973		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	8		11			0,271120688		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	9		11			0,249138976		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	10		10			0,06579233		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	11		11			0,046950849		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	12		10			0,260792893		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	13		10			0,184098174		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	14		10			0,185727264		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	15		10			0,948594954		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	16		10			0,172521131		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	17		10			0,132722175		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	18		11			0,161675623		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	19		10			0,162423862		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	20		10			0,100410102		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	21		10			0,385807589		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	22		10			0,126919886		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	23		10			0,02515057		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	24		10			0,546856714		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	25		11			0,329914361		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	26		10			0,09512093		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	27		10			0,214331385		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	28		11			0,059809382		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	29		10			0,169038661		N	
2021	4	76001	7600118	101	1	30		10			0,331627929		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	1		11			0,303194724		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	2		11			0,391923707		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	3		11			0,133837646		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	4		20			0,575059645		N	
2021	4	76001	7											

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	76001	7600118	101	2	7		11			0,269250257		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	8		10			0,22631176		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	9		10			0,268525464		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	10		10			0,173907562		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	11		20			0,357155235		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	12		11			0,108353677		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	13		10			0,250481663		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	14		10			0,211992043		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	15		10			1,642491796		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	16		10			0,082620214		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	17		10			0,067664397		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	18		11			0,175539164		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	19		11			0,426673942		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	20		10			0,215779617		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	21		11			0,142931066		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	22		10			0,214016849		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	23		11			0,101122627		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	24		11			0,098333116		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	25		20			0,121782875		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	26		10			0,305289332		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	27		10			0,242294352		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	28		11			0,31999797		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	29		10			0,296353283		N	
2021	4	76001	7600118	101	2	30		11			0,313373949		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	1		11			0,30601656		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	2		11			0,363824707		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	3		11			0,570326512		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	4		11			1,584190166		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	5		10			0,181779463		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	6		11			0,276266418		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	7		11			0,344685373		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	8		11			0,329496596		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	9		11			0,374415083		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	10		10			1,35692299		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	11		11			0,17990904		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	12		10			0,236790607		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	13		10			0,55716874		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	14		10			0,626804483		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	15		10			0,441208768		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	16		10			0,115071935		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	17		10			0,083985836		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	18		11			0,03583487		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	19		10			0,217472336		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	20		10			0,635169495		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	21		10			0,35566989		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	22		10			0,427920453		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	23		10			0,102349191		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	24		10			0,631208853		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	25		11			0,641773629		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	26		10			0,489000937		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	27		10			0,706608657		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	28		11			0,081765964		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	29		10			0,060058268		N	
2021	4	76001	7600119	101	1	30		10			0,074042781		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	1		11			0,172099284		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	2		11			0,340766877		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	3		11			0,174916148		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	4		20			0,715590707		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	5		11			0,167433746		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	6		11			0,183572923		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	7		11			0,203975623		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	8		10			0,1940223		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	9		10			0,150817191		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	10		10			0,170361802		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	11		20			0,719500063		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	12		11			0,167741144		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	13		10			0,138225346		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	14		10			0,138627768		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	15		10			0,182408746		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	16		10			0,133337693		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	17		10			0,12858107		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	18		11			0,340939748		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	19		11			0,262976501		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	20		10			0,13145139		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	21		11			0,141778138		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	22		10			0,24424905		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	23		11			0,260008046		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	24		11			0,267820389		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	25		20			0,42234726		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	26		10			0,790751426		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	27		10			0,155689192		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	28		11			0,462945011		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	29		10			0,274851937		N	
2021	4	76001	7600119	101	2	30		11			0,324479414		N	
2021	4	76001	7600120	101	1	1		11			0,305678858		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	2		11			0,041184411		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	3		11			0,054733472		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	4		11			3,651686641		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	5		10			1,599583576		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	6		11			0,270650392		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	7		11			0,171032046		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	8		11			0,320903271		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	9		11			0,121682383		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	10		10			0,232986779		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	11		11			0,389511046		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	12		10			0,216536517		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	13		10			0,251699777		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	14		10			0,236704		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	15		10			0,288125129		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	16		10			0,112687244		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	17		10			0,097309905		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	18		11			0,07558682		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	19		10			0,038844663		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	20		10			0,191514101		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	21		10			0,462576624		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	22		10			0,111408828		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	23		10			0		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	24		10			0,355371341		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	25		11			0,465623659		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	26		10			0,289141207		S	
2021	4	76001	7600120	101</										

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	76001	7600120	101	1	29		10			0,532006601		S	
2021	4	76001	7600120	101	1	30		10			0,124311675		S	
2021	4	76001	7600120	101	2	1		11			0,208644244		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	2		11			0,344690197		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	3		11			0,20641581		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	4		20			0,226770708		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	5		11			0,328702222		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	6		11			0,083067768		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	7		11			0,299486038		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	8		10			0,235799045		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	9		10			0,211966463		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	10		10			0,170284591		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	11		20			0,446626701		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	12		11			0,085433575		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	13		10			0,262568722		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	14		10			0,243936027		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	15		10			0,215955362		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	16		10			0,144586857		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	17		10			0,226338824		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	18		11			0,223505668		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	19		11			0,126129024		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	20		10			0,128035921		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	21		11			0,207614512		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	22		10			0,227317645		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	23		11			0,303501319		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	24		11			0,356608281		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	25		20			0,172754195		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	26		10			0,234919742		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	27		10			0,249398296		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	28		11			0,620443678		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	29		10			0,183434457		N	
2021	4	76001	7600120	101	2	30		11			0,345687491		N	
2021	4	76001	7600121	101	1	1		11			0,094674201		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	2		11			0,167987987		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	3		11			0,337765768		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	4		11			0,644677808		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	5		10			0,369806596		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	6		11			0,051595851		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	7		11			0,359640479		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	8		11			0,151790253		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	9		11			0,173872272		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	10		10			0		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	11		11			0,270683846		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	12		10			0,132332256		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	13		10			0,187329343		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	14		10			0,087188992		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	15		10			0,271375393		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	16		10			0,098058769		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	17		10			0,080759828		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	18		11			0,117196266		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	19		10			0,259547557		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	20		10			0,169333261		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	21		10			0,159621146		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	22		10			0,201072001		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	23		10			0,137188133		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	24		10			0,341872244		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	25		11			0,370612515		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	26		10			1,677049937		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	27		10			1,59116472		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	28		11			0		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	29		10			0,322335599		S	
2021	4	76001	7600121	101	1	30		10			0,1377965		S	
2021	4	76001	7600121	101	2	1		11			1,316286955		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	2		11			2,513721932		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	3		11			0,317023981		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	4		20			3,971200704		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	5		11			0,346186844		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	6		11			0,360166921		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	7		11			0,328316037		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	8		10			0,110905249		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	9		10			0,312966323		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	10		10			0,242957416		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	11		20			2,175033786		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	12		11			0,911109627		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	13		10			0,659778414		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	14		10			0,461155917		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	15		10			0,69405366		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	16		10			0,307996465		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	17		10			0,400220693		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	18		11			4,571527629		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	19		11			0,428801166		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	20		10			0,161078694		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	21		11			3,788205596		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	22		10			0,153912398		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	23		11			0,831904885		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	24		11			0,784203334		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	25		20			7,775890444		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	26		10			0,175454326		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	27		10			0,284689914		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	28		11			0,14176978		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	29		10			0,212950375		N	
2021	4	76001	7600121	101	2	30		11			0,511289167		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	1		11			0,96700463		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	2		11			0,352766635		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	3		11			0,627088576		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	4		11			6,896551724		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	5		10			0,620159945		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	6		11			0,409818971		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	7		11			0,607188629		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	8		11			0,976429629		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	9		11			0,46554256		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	10		10			2,168120925		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	11		11			1,254084607		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	12		10			0,743617918		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	13		10			2,105600524		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	14		10			0,603697474		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	15		10			0,543828583		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	16		10			0,257659934		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	17		10			1,504857682		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	18		11			0,36677619		N	
2021	4	76001	7600122	101	1</									

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÁ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	76001	7600122	101	1	21		10			0,895887712		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	22		10			0,980125238		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	23		10			0,598194665		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	24		10			0,845402922		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	25		11			1,167112012		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	26		10			0,90628947		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	27		10			0,597937549		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	28		11			0,624042971		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	29		10			1,04784439		N	
2021	4	76001	7600122	101	1	30		10			0,511823454		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	1		11			0,252675475		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	2		11			0,40403013		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	3		11			0,510052969		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	4		20			0,322545022		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	5		11			0,283685122		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	6		11			0,346191157		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	7		11			0,475109261		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	8		10			0,240151473		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	9		10			0,283912041		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	10		10			0,338687527		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	11		20			0,148430874		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	12		11			0,261915682		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	13		10			0,319275253		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	14		10			0,445929792		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	15		10			0,822064616		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	16		10			0,31559705		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	17		10			0,455302372		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	18		11			0,225137134		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	19		11			0,527080468		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	20		10			4,573849836		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	21		11			0,354922307		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	22		10			0,220271428		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	23		11			0,364313205		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	24		11			0,488150341		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	25		20			0,50067829		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	26		10			0,467708075		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	27		10			0,373514722		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	28		11			0,300357346		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	29		10			0,248914012		N	
2021	4	76001	7600122	101	2	30		11			0,360081306		N	
2021	4	76001	101	1	1	1		11			0,441258556		N	
2021	4	76001	101	1	1	2		11			0,321483085		N	
2021	4	76001	101	1	1	3		11			0,275319903		N	
2021	4	76001	101	1	1	4		11			1,319471658		N	
2021	4	76001	101	1	1	5		10			0,645733754		N	
2021	4	76001	101	1	1	6		11			0,24930657		N	
2021	4	76001	101	1	1	7		11			0,307477761		N	
2021	4	76001	101	1	1	8		11			0,339738225		N	
2021	4	76001	101	1	1	9		11			0,358157672		N	
2021	4	76001	101	1	1	10		10			0,608886312		N	
2021	4	76001	101	1	1	11		11			0,351563745		N	
2021	4	76001	101	1	1	12		10			0,256945318		N	
2021	4	76001	101	1	1	13		10			0,380430375		N	
2021	4	76001	101	1	1	14		10			0,412386157		N	
2021	4	76001	101	1	1	15		10			0,46674751		N	
2021	4	76001	101	1	1	16		10			0,756445353		N	
2021	4	76001	101	1	1	17		10			0,277110025		N	
2021	4	76001	101	1	1	18		11			0,278835628		N	
2021	4	76001	101	1	1	19		10			0,323115806		N	
2021	4	76001	101	1	1	20		10			0,378317371		N	
2021	4	76001	101	1	1	21		10			0,352512063		N	
2021	4	76001	101	1	1	22		10			0,313599671		N	
2021	4	76001	101	1	1	23		10			0,268451481		N	
2021	4	76001	101	1	1	24		10			0,371422237		N	
2021	4	76001	101	1	1	25		11			0,460148748		N	
2021	4	76001	101	1	1	26		10			0,42078401		N	
2021	4	76001	101	1	1	27		10			0,413087844		N	
2021	4	76001	101	1	1	28		11			0,260421284		N	
2021	4	76001	101	1	1	29		10			0,317356749		N	
2021	4	76001	101	1	1	30		10			0,526862361		N	
2021	4	76001	101	2	1	1		11			4,566391281		N	
2021	4	76001	101	2	2	1		11			0,531870737		N	
2021	4	76001	101	2	3	1		11			0,21282345		N	
2021	4	76001	101	2	4	1		20			0,938716163		N	
2021	4	76001	101	2	5	1		11			0,316631042		N	
2021	4	76001	101	2	6	1		11			0,29003458		N	
2021	4	76001	101	2	7	1		11			0,354221949		N	
2021	4	76001	101	2	8	1		10			0,33318609		N	
2021	4	76001	101	2	9	1		10			0,232399346		N	
2021	4	76001	101	2	10	1		10			0,240025108		N	
2021	4	76001	101	2	11	1		20			1,419620991		N	
2021	4	76001	101	2	12	1		11			0,332143142		N	
2021	4	76001	101	2	13	1		10			1,341099336		N	
2021	4	76001	101	2	14	1		10			1,171442965		N	
2021	4	76001	101	2	15	1		10			1,563441418		N	
2021	4	76001	101	2	16	1		10			2,071066415		N	
2021	4	76001	101	2	17	1		10			0,342884385		N	
2021	4	76001	101	2	18	1		11			0,686261494		N	
2021	4	76001	101	2	19	1		11			0,465128069		N	
2021	4	76001	101	2	20	1		10			0,657884972		N	
2021	4	76001	101	2	21	1		11			0,536760979		N	
2021	4	76001	101	2	22	1		10			0,476237129		N	
2021	4	76001	101	2	23	1		11			0,495469097		N	
2021	4	76001	101	2	24	1		11			0,628973722		N	
2021	4	76001	101	2	25	1		20			0,892053563		N	
2021	4	76001	101	2	26	1		10			0,383678196		N	
2021	4	76001	101	2	27	1		10			0,51625432		N	
2021	4	76001	101	2	28	1		11			3,641166693		N	
2021	4	76001	101	2	29	1		10			1,08158028		N	
2021	4	76001	101	2	30	1		11			1,331478641		N	
2021	4	76109	101	1	1	1		11			0,510619737		N	
2021	4	76109	101	1	2	1		19			0,486409178		N	
2021	4	76109	101	1	3	1		10			0,169897388		N	
2021	4	76109	101	1	4	1		19			0,748831989		N	
2021	4	76109	101	1	5	1		10			0,148467532		N	
2021	4	76109	101	1	6	1		19			0,319322194		N	
2021	4	76109	101	1	7	1		19			0,322121672		N	
2021	4	76109	101	1	8	1		10			0,23794186		N	
2021	4	76109	101	1	9	1		19			1,062918952		N	
2021	4	76109	101	1	10	1		10			0,340534724		N	
2021	4	76109	101	1	11	1		19			0,593905046		N	
2021	4	76109	101	1	12	1		10			0,180822332		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIAS	HORA_PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO_LLAM	NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	76109		101	1	13	19		0,968098932		N	
2021	4	76109		101	1	14	19		1,609536791		N	
2021	4	76109		101	1	15	19		1,031841568		N	
2021	4	76109		101	1	16	19		0,868073926		N	
2021	4	76109		101	1	17	10		0,528015968		N	
2021	4	76109		101	1	18	10		0,308306462		N	
2021	4	76109		101	1	19	19		0,70026157		N	
2021	4	76109		101	1	20	19		0,737942864		N	
2021	4	76109		101	1	21	19		0,492727109		N	
2021	4	76109		101	1	22	10		0,234031783		N	
2021	4	76109		101	1	23	10		0,433916072		N	
2021	4	76109		101	1	24	19		0,356913419		N	
2021	4	76109		101	1	25	19		0,831813117		N	
2021	4	76109		101	1	26	19		0,77740774		N	
2021	4	76109		101	1	27	10		0,240170323		N	
2021	4	76109		101	1	28	10		0,351772169		N	
2021	4	76109		101	1	29	19		0,501844835		N	
2021	4	76109		101	1	30	19		0,427067354		N	
2021	4	76109		101	2	1	11		1,818735969		N	
2021	4	76109		101	2	2	10		1,296933277		N	
2021	4	76109		101	2	3	10		1,100230873		N	
2021	4	76109		101	2	4	19		3,230506843		N	
2021	4	76109		101	2	5	10		0,22950766		N	
2021	4	76109		101	2	6	10		0,137985613		N	
2021	4	76109		101	2	7	10		0,227043178		N	
2021	4	76109		101	2	8	10		0,182789691		N	
2021	4	76109		101	2	9	10		0,369677437		N	
2021	4	76109		101	2	10	10		0,355324632		N	
2021	4	76109		101	2	11	11		1,199239936		N	
2021	4	76109		101	2	12	10		0,205591732		N	
2021	4	76109		101	2	13	10		0,241880286		N	
2021	4	76109		101	2	14	10		0,188932656		N	
2021	4	76109		101	2	15	10		0,211969693		N	
2021	4	76109		101	2	16	10		0,118306604		N	
2021	4	76109		101	2	17	10		0,467548982		N	
2021	4	76109		101	2	18	19		0,239005979		N	
2021	4	76109		101	2	19	10		0,242939156		N	
2021	4	76109		101	2	20	10		0,165726903		N	
2021	4	76109		101	2	21	10		0,386711821		N	
2021	4	76109		101	2	22	10		0,271763972		N	
2021	4	76109		101	2	23	10		0,213312666		N	
2021	4	76109		101	2	24	10		0,202722228		N	
2021	4	76109		101	2	25	19		4,980401369		N	
2021	4	76109		101	2	26	10		0,383254945		N	
2021	4	76109		101	2	27	10		0,403623894		N	
2021	4	76109		101	2	28	10		3,85537063		N	
2021	4	76109		101	2	29	10		1,105889363		N	
2021	4	76109		101	2	30	10		2,749903177		N	
2021	4	76111		101	1	1	11		0,137965204		N	
2021	4	76111		101	1	2	19		0,123451157		N	
2021	4	76111		101	1	3	10		0,08720017		N	
2021	4	76111		101	1	4	19		0,126878971		N	
2021	4	76111		101	1	5	10		0,043556285		N	
2021	4	76111		101	1	6	19		0,076659605		N	
2021	4	76111		101	1	7	19		0,184374158		N	
2021	4	76111		101	1	8	10		0,066414019		N	
2021	4	76111		101	1	9	19		0,139862928		N	
2021	4	76111		101	1	10	10		0,072540061		N	
2021	4	76111		101	1	11	19		0,202495019		N	
2021	4	76111		101	1	12	10		0,077814524		N	
2021	4	76111		101	1	13	19		0,040721339		N	
2021	4	76111		101	1	14	19		0,190136437		N	
2021	4	76111		101	1	15	19		0,058021518		N	
2021	4	76111		101	1	16	19		0,087683582		N	
2021	4	76111		101	1	17	10		0,138617019		N	
2021	4	76111		101	1	18	10		0,019450677		N	
2021	4	76111		101	1	19	19		0,107241316		N	
2021	4	76111		101	1	20	19		0,060006163		N	
2021	4	76111		101	1	21	19		0,141511386		N	
2021	4	76111		101	1	22	10		0,032914838		N	
2021	4	76111		101	1	23	10		0,126841772		N	
2021	4	76111		101	1	24	19		0,076530249		N	
2021	4	76111		101	1	25	19		0,013728878		N	
2021	4	76111		101	1	26	19		0,146461976		N	
2021	4	76111		101	1	27	10		0,135071257		N	
2021	4	76111		101	1	28	10		0,263559423		N	
2021	4	76111		101	1	29	19		0,13274017		N	
2021	4	76111		101	1	30	19		0,05989371		N	
2021	4	76111		101	2	1	11		0,06724052		N	
2021	4	76111		101	2	2	10		0,774199643		N	
2021	4	76111		101	2	3	10		0,27042496		N	
2021	4	76111		101	2	4	19		0,081459653		N	
2021	4	76111		101	2	5	10		0,116233506		N	
2021	4	76111		101	2	6	10		0,107492501		N	
2021	4	76111		101	2	7	10		0,083079544		N	
2021	4	76111		101	2	8	10		0,254881561		N	
2021	4	76111		101	2	9	10		0,074267391		N	
2021	4	76111		101	2	10	10		0,090526685		N	
2021	4	76111		101	2	11	11		0,102170193		N	
2021	4	76111		101	2	12	10		0,098355338		N	
2021	4	76111		101	2	13	10		0,120704678		N	
2021	4	76111		101	2	14	10		0,106310923		N	
2021	4	76111		101	2	15	10		0,144464306		N	
2021	4	76111		101	2	16	10		0,127544012		N	
2021	4	76111		101	2	17	10		0,102055137		N	
2021	4	76111		101	2	18	19		0,136191965		N	
2021	4	76111		101	2	19	10		0,144051795		N	
2021	4	76111		101	2	20	10		0,115936507		N	
2021	4	76111		101	2	21	10		0,101846259		N	
2021	4	76111		101	2	22	10		0,076535161		N	
2021	4	76111		101	2	23	10		0,102269164		N	
2021	4	76111		101	2	24	10		0,062845347		N	
2021	4	76111		101	2	25	19		0,096067644		N	
2021	4	76111		101	2	26	10		0,141533641		N	
2021	4	76111		101	2	27	10		0,106006657		N	
2021	4	76111		101	2	28	10		0,099759902		N	
2021	4	76111		101	2	29	10		0,069272667		N	
2021	4	76111		101	2	30	10		0,081231625		N	
2021	4	76130		101	1	1	11		0,256573378		N	
2021	4	76130		101	1	2	19		0,657783737		N	
2021	4	76130		101	1	3	10		0,364496396		N	
2021	4	76130		101	1	4	19		1,80881866		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	76130		101	1	5		10			1,135230802	N	
2021	4	76130		101	1	6		19			1,651843901	N	
2021	4	76130		101	1	7		19			0,525412831	N	
2021	4	76130		101	1	8		10			0,418778948	N	
2021	4	76130		101	1	9		19			0,25303706	N	
2021	4	76130		101	1	10		10			0,377508564	N	
2021	4	76130		101	1	11		19			0,135449186	N	
2021	4	76130		101	1	12		10			0,245904182	N	
2021	4	76130		101	1	13		19			0,17397003	N	
2021	4	76130		101	1	14		19			0,272561376	N	
2021	4	76130		101	1	15		19			0,36333296	N	
2021	4	76130		101	1	16		19			0,232034403	N	
2021	4	76130		101	1	17		10			0,267326697	N	
2021	4	76130		101	1	18		10			0,129653576	N	
2021	4	76130		101	1	19		19			0,432282659	N	
2021	4	76130		101	1	20		19			0,621831633	N	
2021	4	76130		101	1	21		19			0,552008379	N	
2021	4	76130		101	1	22		10			0,205998337	N	
2021	4	76130		101	1	23		10			0,514009432	N	
2021	4	76130		101	1	24		19			0,57175947	N	
2021	4	76130		101	1	25		19			0,351817471	N	
2021	4	76130		101	1	26		19			0,609704102	N	
2021	4	76130		101	1	27		10			0,356007873	N	
2021	4	76130		101	1	28		10			0,44770614	N	
2021	4	76130		101	1	29		19			0,214216337	N	
2021	4	76130		101	1	30		19			1,049000565	N	
2021	4	76130		101	2	1		11			0,178290685	N	
2021	4	76130		101	2	2		10			0,159638462	N	
2021	4	76130		101	2	3		10			2,206465658	N	
2021	4	76130		101	2	4		19			0,312872623	N	
2021	4	76130		101	2	5		10			0,187054687	N	
2021	4	76130		101	2	6		10			0,238482481	N	
2021	4	76130		101	2	7		10			0,406914263	N	
2021	4	76130		101	2	8		10			0,29109737	N	
2021	4	76130		101	2	9		10			3,18954399	N	
2021	4	76130		101	2	10		10			0,141957822	N	
2021	4	76130		101	2	11		11			0,042903724	N	
2021	4	76130		101	2	12		10			0,168070707	N	
2021	4	76130		101	2	13		10			0,362157331	N	
2021	4	76130		101	2	14		10			0,313976396	N	
2021	4	76130		101	2	15		10			33,9099112	N	
2021	4	76130		101	2	16		10			25,76075965	N	
2021	4	76130		101	2	17		10			19,31107093	N	
2021	4	76130		101	2	18		19			17,94082593	N	
2021	4	76130		101	2	19		10			22,61344456	N	
2021	4	76130		101	2	20		10			0,363238552	N	
2021	4	76130		101	2	21		10			0,197012045	N	
2021	4	76130		101	2	22		10			0,331725323	N	
2021	4	76130		101	2	23		10			0,333879	N	
2021	4	76130		101	2	24		10			0,120594179	N	
2021	4	76130		101	2	25		19			2,586775758	N	
2021	4	76130		101	2	26		10			0,47225644	N	
2021	4	76130		101	2	27		10			1,040027257	N	
2021	4	76130		101	2	28		10			0,138290688	N	
2021	4	76130		101	2	29		10			0,410025873	N	
2021	4	76130		101	2	30		10			0,344618218	N	
2021	4	76147		101	1	1		11			5,130400872	N	
2021	4	76147		101	1	2		19			0,20089368	N	
2021	4	76147		101	1	3		10			4,733573933	N	
2021	4	76147		101	1	4		19			0,448615071	N	
2021	4	76147		101	1	5		10			0,192954638	N	
2021	4	76147		101	1	6		19			0,13921412	N	
2021	4	76147		101	1	7		19			0,103401208	N	
2021	4	76147		101	1	8		10			0,171997743	N	
2021	4	76147		101	1	9		19			0,236641716	N	
2021	4	76147		101	1	10		10			0,276864288	N	
2021	4	76147		101	1	11		19			0,212692896	N	
2021	4	76147		101	1	12		10			0,360279176	N	
2021	4	76147		101	1	13		19			0,192959207	N	
2021	4	76147		101	1	14		19			0,28425403	N	
2021	4	76147		101	1	15		19			0,625173502	N	
2021	4	76147		101	1	16		19			0,275702517	N	
2021	4	76147		101	1	17		10			0,199675539	N	
2021	4	76147		101	1	18		10			0,205953205	N	
2021	4	76147		101	1	19		19			0,39103756	N	
2021	4	76147		101	1	20		19			0,16835654	N	
2021	4	76147		101	1	21		19			0,27564694	N	
2021	4	76147		101	1	22		10			0,287265617	N	
2021	4	76147		101	1	23		10			0,143104014	N	
2021	4	76147		101	1	24		19			0,278901608	N	
2021	4	76147		101	1	25		19			0,087075889	N	
2021	4	76147		101	1	26		19			0,201053553	N	
2021	4	76147		101	1	27		10			0,148709026	N	
2021	4	76147		101	1	28		10			0,33882796	N	
2021	4	76147		101	1	29		19			0,283273793	N	
2021	4	76147		101	1	30		19			0,051702195	N	
2021	4	76147		101	2	1		11			0,649657564	N	
2021	4	76147		101	2	2		10			0,286306109	N	
2021	4	76147		101	2	3		10			0,703829243	N	
2021	4	76147		101	2	4		19			0,173206137	N	
2021	4	76147		101	2	5		10			0,122269871	N	
2021	4	76147		101	2	6		10			0,282602251	N	
2021	4	76147		101	2	7		10			0,055471246	N	
2021	4	76147		101	2	8		10			0,072625583	N	
2021	4	76147		101	2	9		10			0,407908366	N	
2021	4	76147		101	2	10		10			0,14538323	N	
2021	4	76147		101	2	11		11			0,060546987	N	
2021	4	76147		101	2	12		10			0,121282799	N	
2021	4	76147		101	2	13		10			0,191063824	N	
2021	4	76147		101	2	14		10			0,162928488	N	
2021	4	76147		101	2	15		10			0,192502729	N	
2021	4	76147		101	2	16		10			0,098300254	N	
2021	4	76147		101	2	17		10			0,054710164	N	
2021	4	76147		101	2	18		19			0,058892815	N	
2021	4	76147		101	2	19		10			0,200876459	N	
2021	4	76147		101	2	20		10			0,915321932	N	
2021	4	76147		101	2	21		10			0,204716553	N	
2021	4	76147		101	2	22		10			0,293426913	N	
2021	4	76147		101	2	23		10			0,208740308	N	
2021	4	76147		101	2	24		10			0,218446956	N	
2021	4	76147		101	2	25		19			0,270633448	N	
2021	4	76147		101	2	26		10			0,182876303	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	76147		101	2	27		10			0,149486181	N	
2021	4	76147		101	2	28		10			0,240860709	N	
2021	4	76147		101	2	29		10			0,189652702	N	
2021	4	76147		101	2	30		10			0,194426788	N	
2021	4	76364		101	1	1		11			0,304037013	N	
2021	4	76364		101	1	2		19			0,294031038	N	
2021	4	76364		101	1	3		10			0,296565126	N	
2021	4	76364		101	1	4		19			0,44302072	N	
2021	4	76364		101	1	5		10			0,200506663	N	
2021	4	76364		101	1	6		19			0,54498637	N	
2021	4	76364		101	1	7		19			0,322147766	N	
2021	4	76364		101	1	8		10			0,347668875	N	
2021	4	76364		101	1	9		19			0,336254595	N	
2021	4	76364		101	1	10		10			0,33634413	N	
2021	4	76364		101	1	11		19			0,265847733	N	
2021	4	76364		101	1	12		10			0,151965172	N	
2021	4	76364		101	1	13		19			0,546588194	N	
2021	4	76364		101	1	14		19			0,122184257	N	
2021	4	76364		101	1	15		19			0,395619185	N	
2021	4	76364		101	1	16		19			0,123301908	N	
2021	4	76364		101	1	17		10			0,441732639	N	
2021	4	76364		101	1	18		10			0,443307886	N	
2021	4	76364		101	1	19		19			0,500746397	N	
2021	4	76364		101	1	20		19			0,340781261	N	
2021	4	76364		101	1	21		19			0,278045274	N	
2021	4	76364		101	1	22		10			0,479685534	N	
2021	4	76364		101	1	23		10			0,420415734	N	
2021	4	76364		101	1	24		19			0,572499385	N	
2021	4	76364		101	1	25		19			0,555872162	N	
2021	4	76364		101	1	26		19			0,478715833	N	
2021	4	76364		101	1	27		10			0,263264146	N	
2021	4	76364		101	1	28		10			0,344001652	N	
2021	4	76364		101	1	29		19			0,99095593	N	
2021	4	76364		101	1	30		19			0,402122964	N	
2021	4	76364		101	2	1		11			0,18971776	N	
2021	4	76364		101	2	2		10			0,239321743	N	
2021	4	76364		101	2	3		10			0,280227972	N	
2021	4	76364		101	2	4		19			0,488129728	N	
2021	4	76364		101	2	5		10			0,134087668	N	
2021	4	76364		101	2	6		10			0,440790577	N	
2021	4	76364		101	2	7		10			0,219234905	N	
2021	4	76364		101	2	8		10			0,290067989	N	
2021	4	76364		101	2	9		10			0,26254848	N	
2021	4	76364		101	2	10		10			0,262124354	N	
2021	4	76364		101	2	11		11			0,13292166	N	
2021	4	76364		101	2	12		10			0,159098016	N	
2021	4	76364		101	2	13		10			0,241341738	N	
2021	4	76364		101	2	14		10			0,732818659	N	
2021	4	76364		101	2	15		10			0,692001943	N	
2021	4	76364		101	2	16		10			0,326234566	N	
2021	4	76364		101	2	17		10			0,308480568	N	
2021	4	76364		101	2	18		19			5,116897206	N	
2021	4	76364		101	2	19		10			0,325833938	N	
2021	4	76364		101	2	20		10			0,357753206	N	
2021	4	76364		101	2	21		10			0,865586225	N	
2021	4	76364		101	2	22		10			0,412437104	N	
2021	4	76364		101	2	23		10			0,392607705	N	
2021	4	76364		101	2	24		10			0,250082911	N	
2021	4	76364		101	2	25		19			0,155902103	N	
2021	4	76364		101	2	26		10			0,369038696	N	
2021	4	76364		101	2	27		10			0,364743553	N	
2021	4	76364		101	2	28		10			1,013080369	N	
2021	4	76364		101	2	29		10			1,063818745	N	
2021	4	76364		101	2	30		10			1,015161014	N	
2021	4	76520		101	1	1		11			1,469310461	N	
2021	4	76520		101	1	2		19			1,454103075	N	
2021	4	76520		101	1	3		10			0,804144085	N	
2021	4	76520		101	1	4		19			0,902313843	N	
2021	4	76520		101	1	5		10			0,39137306	N	
2021	4	76520		101	1	6		19			0,272010518	N	
2021	4	76520		101	1	7		19			0,356035841	N	
2021	4	76520		101	1	8		10			0,283897671	N	
2021	4	76520		101	1	9		19			0,166734068	N	
2021	4	76520		101	1	10		10			0,465439116	N	
2021	4	76520		101	1	11		19			0,46453435	N	
2021	4	76520		101	1	12		10			0,448609582	N	
2021	4	76520		101	1	13		19			0,336735891	N	
2021	4	76520		101	1	14		19			0,489446607	N	
2021	4	76520		101	1	15		19			0,556163223	N	
2021	4	76520		101	1	16		19			0,578178938	N	
2021	4	76520		101	1	17		10			0,610662729	N	
2021	4	76520		101	1	18		10			0,525952408	N	
2021	4	76520		101	1	19		19			0,575935206	N	
2021	4	76520		101	1	20		19			0,418345637	N	
2021	4	76520		101	1	21		19			0,417735253	N	
2021	4	76520		101	1	22		10			0,379088636	N	
2021	4	76520		101	1	23		10			0,323326433	N	
2021	4	76520		101	1	24		19			0,480889694	N	
2021	4	76520		101	1	25		19			0,203906483	N	
2021	4	76520		101	1	26		19			0,380373164	N	
2021	4	76520		101	1	27		10			0,595430283	N	
2021	4	76520		101	1	28		10			0,341545074	N	
2021	4	76520		101	1	29		19			0,485522409	N	
2021	4	76520		101	1	30		19			0,434984318	N	
2021	4	76520		101	2	1		11			0,227464687	N	
2021	4	76520		101	2	2		10			0,207591065	N	
2021	4	76520		101	2	3		10			0,400737784	N	
2021	4	76520		101	2	4		19			0,247993464	N	
2021	4	76520		101	2	5		10			0,849924379	N	
2021	4	76520		101	2	6		10			1,365134227	N	
2021	4	76520		101	2	7		10			0,945350982	N	
2021	4	76520		101	2	8		10			0,601993678	N	
2021	4	76520		101	2	9		10			0,951144873	N	
2021	4	76520		101	2	10		10			1,68701135	N	
2021	4	76520		101	2	11		11			0,166907909	N	
2021	4	76520		101	2	12		10			0,385414268	N	
2021	4	76520		101	2	13		10			1,069302827	N	
2021	4	76520		101	2	14		10			1,178864851	N	
2021	4	76520		101	2	15		10			4,410260533	N	
2021	4	76520		101	2	16		10			3,774427806	N	
2021	4	76520		101	2	17		10			2,400358488	N	
2021	4	76520		101	2	18		19			4,747525084	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	76520		101	2	19		10			2,947859951		N	
2021	4	76520		101	2	20		10			3,768042609		N	
2021	4	76520		101	2	21		10			2,099189575		N	
2021	4	76520		101	2	22		10			2,587239599		N	
2021	4	76520		101	2	23		10			0,483065949		N	
2021	4	76520		101	2	24		10			0,306980924		N	
2021	4	76520		101	2	25		19			0,618548206		N	
2021	4	76520		101	2	26		10			0,224827643		N	
2021	4	76520		101	2	27		10			0,31121606		N	
2021	4	76520		101	2	28		10			7,073038157		N	
2021	4	76520		101	2	29		10			5,442241218		N	
2021	4	76520		101	2	30		10			0,653198858		N	
2021	4	76834		101	1	1		11			0,404387972		N	
2021	4	76834		101	1	2		19			0,098673077		N	
2021	4	76834		101	1	3		10			1,002918699		N	
2021	4	76834		101	1	4		19			0,343569691		N	
2021	4	76834		101	1	5		10			0,148227703		N	
2021	4	76834		101	1	6		19			0,505335744		N	
2021	4	76834		101	1	7		19			0,374037119		N	
2021	4	76834		101	1	8		10			0,089194184		N	
2021	4	76834		101	1	9		19			0,668970844		N	
2021	4	76834		101	1	10		10			0,689776083		N	
2021	4	76834		101	1	11		19			0,404523627		N	
2021	4	76834		101	1	12		10			0,270561054		N	
2021	4	76834		101	1	13		19			0,232602728		N	
2021	4	76834		101	1	14		19			0,426457782		N	
2021	4	76834		101	1	15		19			1,016386662		N	
2021	4	76834		101	1	16		19			0,235898115		N	
2021	4	76834		101	1	17		10			0,232526783		N	
2021	4	76834		101	1	18		10			0,274223374		N	
2021	4	76834		101	1	19		19			0,201935207		N	
2021	4	76834		101	1	20		19			31,55638636		N	
2021	4	76834		101	1	21		19			0,197778513		N	
2021	4	76834		101	1	22		10			0,194326259		N	
2021	4	76834		101	1	23		10			0,195732156		N	
2021	4	76834		101	1	24		19			0,297244371		N	
2021	4	76834		101	1	25		19			0,269409928		N	
2021	4	76834		101	1	26		19			0,139897723		N	
2021	4	76834		101	1	27		10			0,490774723		N	
2021	4	76834		101	1	28		10			0,304662958		N	
2021	4	76834		101	1	29		19			0,327296987		N	
2021	4	76834		101	1	30		19			0,690005961		N	
2021	4	76834		101	2	1		11			0,473017928		N	
2021	4	76834		101	2	2		10			0,472308397		N	
2021	4	76834		101	2	3		10			0,446658232		N	
2021	4	76834		101	2	4		19			0,425057752		N	
2021	4	76834		101	2	5		10			0,298877225		N	
2021	4	76834		101	2	6		10			0,127203323		N	
2021	4	76834		101	2	7		10			10,15034709		N	
2021	4	76834		101	2	8		10			0,405923265		N	
2021	4	76834		101	2	9		10			0,350812907		N	
2021	4	76834		101	2	10		10			0,299724238		N	
2021	4	76834		101	2	11		11			0,427991171		N	
2021	4	76834		101	2	12		10			0,215843228		N	
2021	4	76834		101	2	13		10			0,195543312		N	
2021	4	76834		101	2	14		10			0,268779591		N	
2021	4	76834		101	2	15		10			0,689932641		N	
2021	4	76834		101	2	16		10			0,359392681		N	
2021	4	76834		101	2	17		10			0,487551388		N	
2021	4	76834		101	2	18		19			0,51051238		N	
2021	4	76834		101	2	19		10			0,249637127		N	
2021	4	76834		101	2	20		10			0,30545178		N	
2021	4	76834		101	2	21		10			0,268738509		N	
2021	4	76834		101	2	22		10			0,249681657		N	
2021	4	76834		101	2	23		10			0,372922323		N	
2021	4	76834		101	2	24		10			0,418675623		N	
2021	4	76834		101	2	25		19			1,246936062		N	
2021	4	76834		101	2	26		10			0,208618237		N	
2021	4	76834		101	2	27		10			0,143993307		N	
2021	4	76834		101	2	28		10			1,342139327		N	
2021	4	76834		101	2	29		10			0,26080953		N	
2021	4	76834		101	2	30		10			7,494486089		N	
2021	4	76892		101	1	1		11			0,291212522		N	
2021	4	76892		101	1	2		19			0,696048034		N	
2021	4	76892		101	1	3		10			0,53296766		N	
2021	4	76892		101	1	4		19			0,439334058		N	
2021	4	76892		101	1	5		10			2,092989825		N	
2021	4	76892		101	1	6		19			0,797051885		N	
2021	4	76892		101	1	7		19			0,682575953		N	
2021	4	76892		101	1	8		10			3,580906153		N	
2021	4	76892		101	1	9		19			2,529662063		N	
2021	4	76892		101	1	10		10			0,768110341		N	
2021	4	76892		101	1	11		19			0,525001901		N	
2021	4	76892		101	1	12		10			2,611528867		N	
2021	4	76892		101	1	13		19			0,444459347		N	
2021	4	76892		101	1	14		19			0,395298061		N	
2021	4	76892		101	1	15		19			1,185119958		N	
2021	4	76892		101	1	16		19			0,615643328		N	
2021	4	76892		101	1	17		10			1,151603451		N	
2021	4	76892		101	1	18		10			0,449361586		N	
2021	4	76892		101	1	19		19			0,179075556		N	
2021	4	76892		101	1	20		19			0,865763713		N	
2021	4	76892		101	1	21		19			0,51801849		N	
2021	4	76892		101	1	22		10			2,348958526		N	
2021	4	76892		101	1	23		10			1,954070777		N	
2021	4	76892		101	1	24		19			0,647780701		N	
2021	4	76892		101	1	25		19			0,709127869		N	
2021	4	76892		101	1	26		19			0,22780558		N	
2021	4	76892		101	1	27		10			2,572336089		N	
2021	4	76892		101	1	28		10			2,875991538		N	
2021	4	76892		101	1	29		19			0,394968454		N	
2021	4	76892		101	1	30		19			1,01773257		N	
2021	4	76892		101	2	1		11			0,233179511		N	
2021	4	76892		101	2	2		10			0,250618588		N	
2021	4	76892		101	2	3		10			0,211923998		N	
2021	4	76892		101	2	4		19			0,238463991		N	
2021	4	76892		101	2	5		10			0,240113925		N	
2021	4	76892		101	2	6		10			14,28909435		N	
2021	4	76892		101	2	7		10			0,402246205		N	
2021	4	76892		101	2	8		10			1,300745815		N	
2021	4	76892		101	2	9		10			0,772500281		N	
2021	4	76892		101	2	10		10			0,290685514		N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	76892		101	2	11		11				0,236294715	N	
2021	4	76892		101	2	12		12				0,383168004	N	
2021	4	76892		101	2	13		10				0,213372649	N	
2021	4	76892		101	2	14		10				0,349604132	N	
2021	4	76892		101	2	15		10				0,450377417	N	
2021	4	76892		101	2	16		10				8,089031607	N	
2021	4	76892		101	2	17		10				0,185120238	N	
2021	4	76892		101	2	18		19				0,277420455	N	
2021	4	76892		101	2	19		10				0,34698156	N	
2021	4	76892		101	2	20		10				0,204522288	N	
2021	4	76892		101	2	21		10				0,230817539	N	
2021	4	76892		101	2	22		10				0,490688753	N	
2021	4	76892		101	2	23		10				14,2594344	N	
2021	4	76892		101	2	24		10				8,367665271	N	
2021	4	76892		101	2	25		19				3,321307007	N	
2021	4	76892		101	2	26		10				4,200237026	N	
2021	4	76892		101	2	27		10				0,96411359	N	
2021	4	76892		101	2	28		10				0,421204985	N	
2021	4	76892		101	2	29		10				0,559650707	N	
2021	4	76892		101	2	30		10				5,884892466	N	
2021	4	81001		101	1	1		19				0,745328768	N	
2021	4	81001		101	1	2		18				0,508297964	N	
2021	4	81001		101	1	3		19				0,538586055	N	
2021	4	81001		101	1	4		19				0,642632982	N	
2021	4	81001		101	1	5		18				0,368583861	N	
2021	4	81001		101	1	6		18				0,40264275	N	
2021	4	81001		101	1	7		18				0,242815853	N	
2021	4	81001		101	1	8		18				0,871631544	N	
2021	4	81001		101	1	9		18				0,486484122	N	
2021	4	81001		101	1	10		18				0,33915806	N	
2021	4	81001		101	1	11		18				0,60633635	N	
2021	4	81001		101	1	12		18				0,361664968	N	
2021	4	81001		101	1	13		18				0,389897134	N	
2021	4	81001		101	1	14		9				0,406657982	N	
2021	4	81001		101	1	15		18				1,007894418	N	
2021	4	81001		101	1	16		19				0,351966608	N	
2021	4	81001		101	1	17		19				0,340055839	N	
2021	4	81001		101	1	18		19				0,600676204	N	
2021	4	81001		101	1	19		19				0,856794035	N	
2021	4	81001		101	1	20		19				0,485508921	N	
2021	4	81001		101	1	21		19				0,73680617	N	
2021	4	81001		101	1	22		19				0,764591778	N	
2021	4	81001		101	1	23		19				0,311650494	N	
2021	4	81001		101	1	24		19				0,233143295	N	
2021	4	81001		101	1	25		19				0,359067074	N	
2021	4	81001		101	1	26		19				0,562336823	N	
2021	4	81001		101	1	27		19				0,680577834	N	
2021	4	81001		101	1	28		18				0,297585616	N	
2021	4	81001		101	1	29		18				0,760390528	N	
2021	4	81001		101	1	30		19				1,034120077	N	
2021	4	81001		101	2	1		19				2,11397658	N	
2021	4	81001		101	2	2		20				1,305763502	N	
2021	4	81001		101	2	3		10				1,15275393	N	
2021	4	81001		101	2	4		19				0,538367678	N	
2021	4	81001		101	2	5		9				0,416216173	N	
2021	4	81001		101	2	6		10				0,515399573	N	
2021	4	81001		101	2	7		10				0,30563269	N	
2021	4	81001		101	2	8		10				0,30352829	N	
2021	4	81001		101	2	9		9				0,354441188	N	
2021	4	81001		101	2	10		9				0,38204492	N	
2021	4	81001		101	2	11		19				0,417730322	N	
2021	4	81001		101	2	12		16				1,238349036	N	
2021	4	81001		101	2	13		10				0,439753005	N	
2021	4	81001		101	2	14		10				0,503006432	N	
2021	4	81001		101	2	15		10				0,362974677	N	
2021	4	81001		101	2	16		10				0,304123191	N	
2021	4	81001		101	2	17		10				0,329930748	N	
2021	4	81001		101	2	18		19				0,498916674	N	
2021	4	81001		101	2	19		10				0,449341601	N	
2021	4	81001		101	2	20		9				0,372477671	N	
2021	4	81001		101	2	21		9				0,351302903	N	
2021	4	81001		101	2	22		10				1,174340702	N	
2021	4	81001		101	2	23		10				0,376392972	N	
2021	4	81001		101	2	24		9				0,56694054	N	
2021	4	81001		101	2	25		19				0,280805552	N	
2021	4	81001		101	2	26		9				0,428247269	N	
2021	4	81001		101	2	27		9				0,256501758	N	
2021	4	81001		101	2	28		10				0,412042247	N	
2021	4	81001		101	2	29		9				0,582367412	N	
2021	4	81001		101	2	30		10				0,397041117	N	
2021	4	85001		101	1	1		19				0,466183748	N	
2021	4	85001		101	1	2		18				0,40893945	N	
2021	4	85001		101	1	3		9				0,493802278	N	
2021	4	85001		101	1	4		8				0,236198026	N	
2021	4	85001		101	1	5		18				0,165621856	N	
2021	4	85001		101	1	6		16				0,013592329	N	
2021	4	85001		101	1	7		18				0	N	
2021	4	85001		101	1	8		19				1,066776928	N	
2021	4	85001		101	1	9		9				0,633012472	N	
2021	4	85001		101	1	10		18				5,666697277	N	
2021	4	85001		101	1	11		8				1,212366764	N	
2021	4	85001		101	1	12		11				0,293804357	N	
2021	4	85001		101	1	13		10				0,211974008	N	
2021	4	85001		101	1	14		10				0,293612542	N	
2021	4	85001		101	1	15		19				2,650010334	N	
2021	4	85001		101	1	16		11				1,254856735	N	
2021	4	85001		101	1	17		10				0,376866768	N	
2021	4	85001		101	1	18		9				0,812099741	N	
2021	4	85001		101	1	19		18				0,996878626	N	
2021	4	85001		101	1	20		10				0,281222959	N	
2021	4	85001		101	1	21		9				0,444201047	N	
2021	4	85001		101	1	22		8				0,705568846	N	
2021	4	85001		101	1	23		18				2,066784625	N	
2021	4	85001		101	1	24		18				0,697455663	N	
2021	4	85001		101	1	25		19				0,157744257	N	
2021	4	85001		101	1	26		18				0	N	
2021	4	85001		101	1	27		16				0,291847247	N	
2021	4	85001		101	1	28		8				0,73935551	N	
2021	4	85001		101	1	29		19				0,344458053	N	
2021	4	85001		101	1	30		18				1,115678215	N	
2021	4	85001		101	2	1		10				0,135093487	N	
2021	4	85001		101	2	2		11				0,250583166	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	85001		101	2	3		10				0,269572568	N	
2021	4	85001		101	2	4		19				0,116933466	N	
2021	4	85001		101	2	5		10				0,23685747	N	
2021	4	85001		101	2	6		10				0,161341896	N	
2021	4	85001		101	2	7		10				0,169542732	N	
2021	4	85001		101	2	8		10				0,136339981	N	
2021	4	85001		101	2	9		10				0,245014948	N	
2021	4	85001		101	2	10		11				0,605907789	N	
2021	4	85001		101	2	11		19				0,223025353	N	
2021	4	85001		101	2	12		10				0,128114565	N	
2021	4	85001		101	2	13		10				0,258597574	N	
2021	4	85001		101	2	14		10				0,325621096	N	
2021	4	85001		101	2	15		10				0,271747993	N	
2021	4	85001		101	2	16		10				0,264667893	N	
2021	4	85001		101	2	17		11				0,187328175	N	
2021	4	85001		101	2	18		19				0,071002002	N	
2021	4	85001		101	2	19		9				0,123635987	N	
2021	4	85001		101	2	20		9				0,355345105	N	
2021	4	85001		101	2	21		10				0,166500589	N	
2021	4	85001		101	2	22		10				0,082746632	N	
2021	4	85001		101	2	23		10				0,204105494	N	
2021	4	85001		101	2	24		10				0,162696079	N	
2021	4	85001		101	2	25		19				0,068732327	N	
2021	4	85001		101	2	26		10				0,189323067	N	
2021	4	85001		101	2	27		11				0,105641944	N	
2021	4	85001		101	2	28		10				0,263629918	N	
2021	4	85001		101	2	29		9				0,079194309	N	
2021	4	85001		101	2	30		10				0,160914137	N	
2021	4	88001		102	2	1		10				0,321148493	N	
2021	4	88001		102	2	2		11				0,308713626	N	
2021	4	88001		102	2	3		10				6,008027519	N	
2021	4	88001		102	2	4		11				0,160945263	N	
2021	4	88001		102	2	5		11				0,281935189	N	
2021	4	88001		102	2	6		10				0,38995732	N	
2021	4	88001		102	2	7		10				0,389663902	N	
2021	4	88001		102	2	8		11				0,329017558	N	
2021	4	88001		102	2	9		10				0,334193561	N	
2021	4	88001		102	2	10		10				0,320021407	N	
2021	4	88001		102	2	11		11				0,348446898	N	
2021	4	88001		102	2	12		10				0,289218649	N	
2021	4	88001		102	2	13		10				0,350672299	N	
2021	4	88001		102	2	14		11				0,710551974	N	
2021	4	88001		102	2	15		10				0,355564346	N	
2021	4	88001		102	2	16		11				0,541642047	N	
2021	4	88001		102	2	17		10				0,757644912	N	
2021	4	88001		102	2	18		11				1,569761431	N	
2021	4	88001		102	2	19		11				8,789390454	N	
2021	4	88001		102	2	20		10				0,578808049	N	
2021	4	88001		102	2	21		10				0,349705864	N	
2021	4	88001		102	2	22		10				0,342836873	N	
2021	4	88001		102	2	23		10				0,427755398	N	
2021	4	88001		102	2	24		11				0,349547959	N	
2021	4	88001		102	2	25		20				0,549733406	N	
2021	4	88001		102	2	26		10				0,353229548	N	
2021	4	88001		102	2	27		10				0,483138356	N	
2021	4	88001		102	2	28		10				0,357866676	N	
2021	4	88001		102	2	29		10				0,286321951	N	
2021	4	88001		102	2	30		10				0,418887321	N	
2021	4	91001		102	2	1		20				2,349805391	N	
2021	4	91001		102	2	2		11				3,133627587	N	
2021	4	91001		102	2	3		19				2,719705768	N	
2021	4	91001		102	2	4		10				2,640956132	N	
2021	4	91001		102	2	5		11				3,418367217	N	
2021	4	91001		102	2	6		10				12,16074554	N	
2021	4	91001		102	2	7		20				3,506537672	N	
2021	4	91001		102	2	8		11				2,70107899	N	
2021	4	91001		102	2	9		10				1,523927047	N	
2021	4	91001		102	2	10		11				2,629549367	N	
2021	4	91001		102	2	11		10				3,42957196	N	
2021	4	91001		102	2	12		10				2,191171292	N	
2021	4	91001		102	2	13		18				3,715448053	N	
2021	4	91001		102	2	14		18				3,580531618	N	
2021	4	91001		102	2	15		11				1,438269241	N	
2021	4	91001		102	2	16		10				1,469555801	N	
2021	4	91001		102	2	17		10				2,60531235	N	
2021	4	91001		102	2	18		20				3,911333218	N	
2021	4	91001		102	2	19		10				3,195037874	N	
2021	4	91001		102	2	20		10				3,134212933	N	
2021	4	91001		102	2	21		19				2,930844416	N	
2021	4	91001		102	2	22		10				2,547993911	N	
2021	4	91001		102	2	23		10				1,785315674	N	
2021	4	91001		102	2	24		11				3,067370116	N	
2021	4	91001		102	2	25		9				1,61428327	N	
2021	4	91001		102	2	26		10				1,779967177	N	
2021	4	91001		102	2	27		16				4,004118084	N	
2021	4	91001		102	2	28		19				2,61929863	N	
2021	4	91001		102	2	29		10				2,024794367	N	
2021	4	91001		102	2	30		19				3,218335482	N	
2021	4	95001		102	1	1		10				0,214077829	N	
2021	4	95001		102	1	2		19				0,33320081	N	
2021	4	95001		102	1	3		9				0	N	
2021	4	95001		102	1	4		19				0,434098232	N	
2021	4	95001		102	1	5		18				0,096180762	N	
2021	4	95001		102	1	6		9				0,159267124	N	
2021	4	95001		102	1	7		18				0,307924156	N	
2021	4	95001		102	1	8		18				0,321114769	N	
2021	4	95001		102	1	9		19				0,261557629	N	
2021	4	95001		102	1	10		18				0,342266314	N	
2021	4	95001		102	1	11		19				0,02733577	N	
2021	4	95001		102	1	12		19				0,226614316	N	
2021	4	95001		102	1	13		12				0	N	
2021	4	95001		102	1	14		17				0,351934026	N	
2021	4	95001		102	1	15		18				0,30473011	N	
2021	4	95001		102	1	16		18				0,086062367	N	
2021	4	95001		102	1	17		18				0,220130897	N	
2021	4	95001		102	1	18		10				0,110772937	N	
2021	4	95001		102	1	19		19				0,506149995	N	
2021	4	95001		102	1	20		9				0,328424822	N	
2021	4	95001		102	1	21		18				0,199292039	N	
2021	4	95001		102	1	22		18				0,079325731	N	
2021	4	95001		102	1	23		10				0,128969411	N	
2021	4	95001		102	1	24		18				0,488977771	N	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIA	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO	3_ESTACION
2021	4	95001		102	1	25		18			0,703140695	N	
2021	4	95001		102	1	26		18			0,013988704	N	
2021	4	95001		102	1	27		15			0,01499309	N	
2021	4	95001		102	1	28		18			0,162679955	N	
2021	4	95001		102	1	29		18			0,162699608	N	
2021	4	95001		102	1	30		18			0,201037539	N	
2021	4	95001		102	2	1		10			0	N	
2021	4	95001		102	2	2		11			0,603532368	N	
2021	4	95001		102	2	3		10			0,160570099	N	
2021	4	95001		102	2	4		20			0,554717102	N	
2021	4	95001		102	2	5		10			0,176196418	N	
2021	4	95001		102	2	6		10			0,193998385	N	
2021	4	95001		102	2	7		10			0,108932462	N	
2021	4	95001		102	2	8		10			0,195931698	N	
2021	4	95001		102	2	9		18			0,277345849	N	
2021	4	95001		102	2	10		11			0,211023815	N	
2021	4	95001		102	2	11		11			0,152069647	N	
2021	4	95001		102	2	12		10			0,248170269	N	
2021	4	95001		102	2	13		10			0,105439794	N	
2021	4	95001		102	2	14		10			0,245866883	N	
2021	4	95001		102	2	15		10			0,318734268	N	
2021	4	95001		102	2	16		18			0,348789691	N	
2021	4	95001		102	2	17		10			0,122881209	N	
2021	4	95001		102	2	18		12			0,989410561	N	
2021	4	95001		102	2	19		10			0,103557352	N	
2021	4	95001		102	2	20		17			0,043834015	N	
2021	4	95001		102	2	21		18			0,132563534	N	
2021	4	95001		102	2	22		10			0,130881686	N	
2021	4	95001		102	2	23		18			0,217214599	N	
2021	4	95001		102	2	24		10			0,104712042	N	
2021	4	95001		102	2	25		19			0,267912971	N	
2021	4	95001		102	2	26		10			0,091645028	N	
2021	4	95001		102	2	27		11			0,159739491	N	
2021	4	95001		102	2	28		9			0,146283143	N	
2021	4	95001		102	2	29		19			0,248922805	N	
2021	4	95001		102	2	30		11			0,159276365	N	
2021	4	99001		102	2	1		19			0,903729165	N	
2021	4	99001		102	2	2		20			1,299734224	N	
2021	4	99001		102	2	3		10			0,375842352	N	
2021	4	99001		102	2	4		20			0,548374603	N	
2021	4	99001		102	2	5		18			0,627193115	N	
2021	4	99001		102	2	6		0			4,166666667	N	
2021	4	99001		102	2	7		9			0,687124979	N	
2021	4	99001		102	2	8		10			0,680221383	N	
2021	4	99001		102	2	9		19			0,856759738	N	
2021	4	99001		102	2	10		20			1,95039401	N	
2021	4	99001		102	2	11		19			2,127862094	N	
2021	4	99001		102	2	12		15			1,232610563	N	
2021	4	99001		102	2	13		10			0,857547383	N	
2021	4	99001		102	2	14		18			0,623875098	N	
2021	4	99001		102	2	15		19			0,904768095	N	
2021	4	99001		102	2	16		10			0,856180086	N	
2021	4	99001		102	2	17		19			1,058355807	N	
2021	4	99001		102	2	18		19			1,047882355	N	
2021	4	99001		102	2	19		20			1,194398042	N	
2021	4	99001		102	2	20		20			0,816298793	N	
2021	4	99001		102	2	21		18			0,66728249	N	
2021	4	99001		102	2	22		18			0,755449459	N	
2021	4	99001		102	2	23		18			0,673583555	N	
2021	4	99001		102	2	24		19			0,669635681	N	
2021	4	99001		102	2	25		19			0,747048718	N	
2021	4	99001		102	2	26		19			1,249057889	N	
2021	4	99001		102	2	27		10			1,292215861	N	
2021	4	99001		102	2	28		19			0,811975239	N	
2021	4	99001		102	2	29		18			1,780725315	N	
2021	4	99001		102	2	30		18			0,792686869	N	
2021	4	86001		102	1	1		9			0,079617834	S	
2021	4	86001		102	1	2		18			0,042879418	S	
2021	4	86001		102	1	3		9			0,315756236	S	
2021	4	86001		102	1	4		19			0,36337034	S	
2021	4	86001		102	1	5		9			0,288045302	S	
2021	4	86001		102	1	6		10			0,170991004	S	
2021	4	86001		102	1	7		18			0,382967224	S	
2021	4	86001		102	1	8		10			0,853544338	S	
2021	4	86001		102	1	9		19			0,028592066	S	
2021	4	86001		102	1	10		19			0,295618475	S	
2021	4	86001		102	1	11		18			0,234323345	S	
2021	4	86001		102	1	12		9			0,132820417	S	
2021	4	86001		102	1	13		10			0,025298249	S	
2021	4	86001		102	1	14		19			0,240235367	S	
2021	4	86001		102	1	15		9			0,169050321	S	
2021	4	86001		102	1	16		18			0,027005214	S	
2021	4	86001		102	1	17		19			0,352424542	S	
2021	4	86001		102	1	18		19			0,031963281	S	
2021	4	86001		102	1	19		19			0,076763412	S	
2021	4	86001		102	1	20		10			0	S	
2021	4	86001		102	1	21		9			0,192081537	S	
2021	4	86001		102	1	22		19			0,06086563	S	
2021	4	86001		102	1	23		9			0	S	
2021	4	86001		102	1	24		19			0	S	
2021	4	86001		102	1	25		19			0,416024355	S	
2021	4	86001		102	1	26		10			0	S	
2021	4	86001		102	1	27		10			0,52828135	S	
2021	4	86001		102	1	28		19			0	S	
2021	4	86001		102	1	29		19			0,242360304	S	
2021	4	86001		102	1	30		19			0,412895333	S	
2021	4	86001		102	2	1		9			0,233052593	S	
2021	4	86001		102	2	2		10			0,468233566	S	
2021	4	86001		102	2	3		10			0	S	
2021	4	86001		102	2	4		20			0	S	
2021	4	86001		102	2	5		9			0,080645161	S	
2021	4	86001		102	2	6		10			0,305254781	S	
2021	4	86001		102	2	7		10			0,22916493	S	
2021	4	86001		102	2	8		10			0,054421769	S	
2021	4	86001		102	2	9		15			0,510010153	S	
2021	4	86001		102	2	10		10			0,195859735	S	
2021	4	86001		102	2	11		19			0	S	
2021	4	86001		102	2	12		10			0,187474817	S	
2021	4	86001		102	2	13		10			0,258547204	S	
2021	4	86001		102	2	14		10			0,115063922	S	
2021	4	86001		102	2	15		10			0,447515504	S	
2021	4	86001		102	2	16		9			0,146327188	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÁ	HORA	PICO	CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	86001		102	2	17		10				0,15658647	S	
2021	4	86001		102	2	18		20				0,649338962	S	
2021	4	86001		102	2	19		15				0,140050548	S	
2021	4	86001		102	2	20		10				0,050981392	S	
2021	4	86001		102	2	21		10				0,209546097	S	
2021	4	86001		102	2	22		9				0,156372166	S	
2021	4	86001		102	2	23		10				0,459032563	S	
2021	4	86001		102	2	24		11				0,434844394	S	
2021	4	86001		102	2	25		19				0	S	
2021	4	86001		102	2	26		17				0,093632959	S	
2021	4	86001		102	2	27		11				3,116051774	S	
2021	4	86001		102	2	28		9				0,056513139	S	
2021	4	86001		102	2	29		10				0,057670127	S	
2021	4	86001		102	2	30		10				0,165832237	S	
2021	4	91001		102	1	1		17				0	S	
2021	4	91001		102	1	2		12				0	S	
2021	4	91001		102	1	3		9				6,896551724	S	
2021	4	91001		102	1	4		23				0	S	
2021	4	91001		102	1	5		12				0	S	
2021	4	91001		102	1	6		15				39,55223881	S	
2021	4	91001		102	1	7		17				9,090909091	S	
2021	4	91001		102	1	8		9				13,51351351	S	
2021	4	91001		102	1	9		9				20	S	
2021	4	91001		102	1	10		20				33,33333333	S	
2021	4	91001		102	1	11		13				28,57142857	S	
2021	4	91001		102	1	12		16				0	S	
2021	4	91001		102	1	13		8				16,66666667	S	
2021	4	91001		102	1	14		8				0	S	
2021	4	91001		102	1	15		7				16,66666667	S	
2021	4	91001		102	1	16		19				7,547169811	S	
2021	4	91001		102	1	17		12				14,28571429	S	
2021	4	91001		102	1	18		16				8	S	
2021	4	91001		102	1	19		15				85,18518519	S	
2021	4	91001		102	1	20		9				0	S	
2021	4	91001		102	1	21		21				38,88888889	S	
2021	4	91001		102	1	22		16				37,5	S	
2021	4	91001		102	1	23		21				0	S	
2021	4	91001		102	1	24		11				29,87616099	S	
2021	4	91001		102	1	25		19				22,5	S	
2021	4	91001		102	1	26		15				20,33898305	S	
2021	4	91001		102	1	27		11				0	S	
2021	4	91001		102	1	28		14				10,47619048	S	
2021	4	91001		102	1	29		7				12,90322581	S	
2021	4	91001		102	1	30		17				26,96025779	S	
2021	4	94001		102	1	1		20				0,337837838	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				0,395256917	S	
2021	4	94001		102	1	5		10				0,194931774	S	
2021	4	94001		102	1	6		17				0,251256281	S	
2021	4	94001		102	1	7		19				4,414108641	S	
2021	4	94001		102	1	8		17				0,038087983	S	
2021	4	94001		102	1	9		18				0	S	
2021	4	94001		102	1	10		18				2,32755872	S	
2021	4	94001		102	1	11		13				0,4048583	S	
2021	4	94001		102	1	12		19				0,028011204	S	
2021	4	94001		102	1	13		11				0,518134715	S	
2021	4	94001		102	1	14		19				0	S	
2021	4	94001		102	1	15		19				0	S	
2021	4	94001		102	1	16		17				0	S	
2021	4	94001		102	1	17		18				0,352112676	S	
2021	4	94001		102	1	18		10				0	S	
2021	4	94001		102	1	19		19				0,692041522	S	
2021	4	94001		102	1	20		10				2,114803625	S	
2021	4	94001		102	1	21		19				6,371333512	S	
2021	4	94001		102	1	22		19				0,931677019	S	
2021	4	94001		102	1	23		19				0	S	
2021	4	94001		102	1	24		19				5,818436733	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				0	S	
2021	4	94001		102	1	28		19				0	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	S	
2021	4	94001		102	2	2		10				0,396825397	S	
2021	4	94001		102	2	3		17				0,386100386	S	
2021	4	94001		102	2	4		11				0,134589502	S	
2021	4	94001		102	2	5		10				0,12642225	S	
2021	4	94001		102	2	6		9				0,503025939	S	
2021	4	94001		102	2	7		18				0,508905852	S	
2021	4	94001		102	2	8		11				0,187382886	S	
2021	4	94001		102	2	9		18				0,218818381	S	
2021	4	94001		102	2	10		18				1,180459435	S	
2021	4	94001		102	2	11		19				0	S	
2021	4	94001		102	2	12		11				0,274792864	S	
2021	4	94001		102	2	13		17				0,294065897	S	
2021	4	94001		102	2	14		17				0,632867996	S	
2021	4	94001		102	2	15		11				0,635553026	S	
2021	4	94001		102	2	16		11				0,521072001	S	
2021	4	94001		102	2	17		10				0	S	
2021	4	94001		102	2	18		11				0	S	
2021	4	94001		102	2	19		10				0,378910048	S	
2021	4	94001		102	2	20		11				0,124069479	S	
2021	4	94001		102	2	21		10				0,563229626	S	
2021	4	94001		102	2	22		9				0,356294537	S	
2021	4	94001		102	2	23		9				0,431034483	S	
2021	4	94001		102	2	24		18				0,309597523	S	
2021	4	94001		102	2	25		12				0,481670967	S	
2021	4	94001		102	2	26		10				0,130123617	S	
2021	4	94001		102	2	27		17				0,06779661	S	
2021	4	94001		102	2	28		19				0	S	
2021	4	94001		102	2	29		10				0,309003777	S	
2021	4	94001		102	2	30		15				0,23255814	S	
2021	4	97001		102	1	1		19				0,705047158	S	
2021	4	97001		102	1	2		19				2,985456802	S	
2021	4	97001		102	1	3		14				1,742391872	S	
2021	4	97001		102	1	4		10				2,338518166	S	
2021	4	97001		102	1	5		20				0	S	
2021	4	97001		102	1	6		19				2,347231933	S	
2021	4	97001		102	1	7		19				0	S	
2021	4	97001		102	1	8		19				1,109384476	S	

ANNO	MES	ID_MUNICIPIO	ID_DIVISION_ADMINISTRATIVA	ID_ZONA	ID_TECNOLOGIA_ACCESO	DIÀ	HORA	PICO_CAP	DPTO	PORC_INTENTO	LLAM_NO_EXIT	AMBITO_GEOGRAFICO_3	ESTACION
2021	4	97001		102	1	9		19			6,113027996	S	S
2021	4	97001		102	1	10		19			0	S	S
2021	4	97001		102	1	11		18			0,961538462	S	S
2021	4	97001		102	1	12		9			0,8	S	S
2021	4	97001		102	1	13		20			0	S	S
2021	4	97001		102	1	14		19			0	S	S
2021	4	97001		102	1	15		20			0	S	S
2021	4	97001		102	1	16		18			0	S	S
2021	4	97001		102	1	17		14			0	S	S
2021	4	97001		102	1	18		18			0	S	S
2021	4	97001		102	1	19		19			0,64516129	S	S
2021	4	97001		102	1	20		20			3,067859905	S	S
2021	4	97001		102	1	21		19			1,57480315	S	S
2021	4	97001		102	1	22		20			4,277299374	S	S
2021	4	97001		102	1	23		20			1,634250595	S	S
2021	4	97001		102	1	24		14			0,895482421	S	S
2021	4	97001		102	1	25		16			2,100738242	S	S
2021	4	97001		102	1	26		19			1,17561971	S	S
2021	4	97001		102	1	27		19			2,945153354	S	S
2021	4	97001		102	1	28		20			0	S	S
2021	4	97001		102	1	29		19			0	S	S
2021	4	97001		102	1	30		19			9,731600681	S	S
2021	4	97001		102	2	1		10			0,363636364	S	S
2021	4	97001		102	2	2		19			0,578034682	S	S
2021	4	97001		102	2	3		16			0,283822138	S	S
2021	4	97001		102	2	4		19			15,34391534	S	S
2021	4	97001		102	2	5		19			0	S	S
2021	4	97001		102	2	6		11			0	S	S
2021	4	97001		102	2	7		17			0,248550124	S	S
2021	4	97001		102	2	8		10			0,269541779	S	S
2021	4	97001		102	2	9		10			6,145394487	S	S
2021	4	97001		102	2	10		14			1,356791839	S	S
2021	4	97001		102	2	11		18			0,595238095	S	S
2021	4	97001		102	2	12		11			0,342465753	S	S
2021	4	97001		102	2	13		19			0,16722408	S	S
2021	4	97001		102	2	14		19			0,140056022	S	S
2021	4	97001		102	2	15		18			0,081103001	S	S
2021	4	97001		102	2	16		19			1,796407186	S	S
2021	4	97001		102	2	17		18			0,08097166	S	S
2021	4	97001		102	2	18		19			0	S	S
2021	4	97001		102	2	19		9			0,326219708	S	S
2021	4	97001		102	2	20		10			0,077459334	S	S
2021	4	97001		102	2	21		18			14,89177759	S	S
2021	4	97001		102	2	22		19			12,53789958	S	S
2021	4	97001		102	2	23		15			0,728653731	S	S
2021	4	97001		102	2	24		11			0,284900285	S	S
2021	4	97001		102	2	25		19			4,666666667	S	S
2021	4	97001		102	2	26		19			5,199653539	S	S
2021	4	97001		102	2	27		18			5,04028272	S	S
2021	4	97001		102	2	28		19			0,558659218	S	S
2021	4	97001		102	2	29		11			0	S	S
2021	4	97001		102	2	30		10			0	S	S
2021	4	99001		102	1	1		18			5,651105651	S	S
2021	4	99001		102	1	2		12			14,0802048	S	S
2021	4	99001		102	1	3		20			38,60809709	S	S
2021	4	99001		102	1	4		16			20,10582011	S	S
2021	4	99001		102	1	5		19			22,69230769	S	S
2021	4	99001		102	1	6		8			29,05907322	S	S
2021	4	99001		102	1	7		9			21,35231317	S	S
2021	4	99001		102	1	8		13			20,21857923	S	S
2021	4	99001		102	1	9		21			16,56799464	S	S
2021	4	99001		102	1	10		16			16,59574468	S	S
2021	4	99001		102	1	11		15			36,05769231	S	S
2021	4	99001		102	1	12		19			22,54907331	S	S
2021	4	99001		102	1	13		9			34,84848485	S	S
2021	4	99001		102	1	14		19			39,66480447	S	S
2021	4	99001		102	1	15		16			28,79753021	S	S
2021	4	99001		102	1	16		19			16,56050955	S	S
2021	4	99001		102	1	17		19			28,32354785	S	S
2021	4	99001		102	1	18		18			13,81578947	S	S
2021	4	99001		102	1	19		17			27,63532764	S	S
2021	4	99001		102	1	20		18			30,38026466	S	S
2021	4	99001		102	1	21		9			22,95081967	S	S
2021	4	99001		102	1	22		18			38,69346734	S	S
2021	4	99001		102	1	23		13			7,5	S	S
2021	4	99001		102	1	24		10			10,89108911	S	S
2021	4	99001		102	1	25		19			7,857142857	S	S
2021	4	99001		102	1	26		18			10,24590164	S	S
2021	4	99001		102	1	27		16			21,73913043	S	S
2021	4	99001		102	1	28		11			22,59414226	S	S
2021	4	99001		102	1	29		9			20,38834951	S	S
2021	4	99001		102	1	30		17			21,95860613	S	S