		Species [slaughter/year]					[%]		Age [%]		Race type [%]		Sexe [%]			mean per year (2019-2024)				
ID (Cattle (Goats Sh	eep Pi	gs C	Other			average_age [day]	<6month 6-48 month > 48 mo	_		lixed NA	Female Male NA		Slaughter rate (bov/hour)	n_anomaly_PM	n_cattle_tested_PM	_cattle_tested_tub_PM t	ime_cdm	number_cdm
1	199509,4	0	0	0	C	48,40	- /	223,40	0,14 99,86	0,00	23,30 11,36	, - ,		- ,	60,91	9141,2	3,8	0,2	13694,4	<i>'</i>
2	73999,6	0	0	43864,6	C	89,14	-,	221,32	0,23 99,77	0,00			-,	-,	40,04	3456,8	1,6	0	25605,7	′ I
3	72740,4	0	0	0	C	93,22	6,78	1156,34	.,.	29,54		,		6,78	12,18	12181,8	52,4	5	22841,9	′ I
4	70312,6	0	0	0	C	99,03	0,97	1816,56	· ·	63,30		4,61 12,05		0,97	14,14	5421,4	45,6	22,6	26730,1	
5	60952,4	0	0	0	C	90,46	- , -	1829,28	· ·	64,98	· <u> </u>	,,	81,9 6 8,50	9,54	12,88	5322,8	73,4	14,6	15641,6	′ I
6	40984	0	0	0	C	95,33	4,67	1581,87	· '	54,90		-, -,	68,50 26,83	4,67	10,29	3724,8	12,8	5,2	18260,5	′
7	29965,6	7,4	4243,4	0	(98,90	1,10	1287,14	.,, ,	36,82	_ / _ /	4,23 1,02		1,10	5,33	4387,2	18,8	8,6	24642,9	′
8	24093,8	0	0	0	(, , ,	46,48	1778,27		/ -	_ ' ' .		46,05 7,47	· ' I	7,33	2801,8	24,6	9,8	8450,2	′ I
9	23809,8	19,8	1893,4	0	(81,57	′ 1	1572,37	-,-	- ,	18,86 40,18	,	55,76 25,79	-, -	4,57	3886,4	15,6	0,4	13902,7	<i>'</i>
	22533,8	27,4	304,2	0	0,6	99,90	0,10	842,11	· ·	13,30		_	22,16 77,74	0,10	8,18	3141,8	12,4	2,4	8873,3	′
11 12		9078,6	18336,2 0	5746,6	977,2	98,63	1,37	1172,01	· '	40,49	5,54 81,73 9,34 69,87	, ,	57,28 41,18 61,01 27,88	1,53	6,87	2131,2	1,8	1,4	40729,6	
13		0	0	0	5,0	99,12	11,11 0,88	1457,62 1185,17		32,36			45,40 53,72	11,11 0.88	5,08 5,12	1856,4 1869,8	7,4 3.4	1,8 0,6	19818,3 6502,3	′
14		0	0	0		89.02	10.98	808,33	0,02 90,65	9,32		,		10.98	5,12 5,11	1434,4	3,4 1.4	0,0	2070,3	
15	14039,8	0	0	0		99.67	0,33	1617,41	· ·	58,72	13.12 81.42	3,55 1,91		0.33	4.45	2477,8	6.2	3 0	6080,6	
16		73,4	543	0	1818.6		1,38	1345,32		42,02	4.40 86.40	-,	62,37 36,26	1.38	4,43	2208,6	13.4	3,8 11	22652,0	′ I
17	12238,4	0	0	0	1010,0	70,50	′ 1	218,79	0,06 99,94	0,00	. ,	0,19 88,63	, ,	,	51,18	303,8	0	0	1499,0	′ I
18		0	0	0		81,04		260,18	0,22 98,69	1,09	_ ' _ ' _			′ 1	12,47	490,8	0,2	0	653,9	′ I
19	8272,6	7717,2	22629,8	0	C	62,71	37,29	1583,53	0,23 46,58	53,15	16,67 38,49		48,06 14,65	37,29	4,75	699	10,2	0,6	7126,1	•
20	_	3	710	0	16,33	99,67	0,33	1835,13	0,20 30,08	6 9,66	2,02 87,79		91,65 8,02	0,33	5,04	890,6	6,8	5,8	9150,8	
21	6389,8	48	1636,6	0	167,6	99,97	0,03	1563,33	0,41 39,72	59,79	4,44 91,92	3,61 0,03	81,5 7 18,40	0,03	1,88	468,6	3	3	7397,6	0 4,2
22	5883	0	0	0	C	96,60	3,40	1321,33	0,01 61,03	38,91	18,16 74,18	4,25 3,40	53,74 42,86	3,40	7,49	471,2	1,6	0	4794,2	0 5,2
23	5295,4	0	0	104343,25	58	100,00	0,00	1369,23	0,07 52,56	47,29	1,51 90,20	1,34 6,95	66,96 33,04	0,00	5,94	462,8	2	0,6	17511,6	2 6,6
24	3166,6	1568,8	26811,2	7953,2	19,4	99,99	0,01	1562,64	1,00 44,74	54,21	3,44 87,42	9,13 0,01	79,10 20,89	0,01	1,71	498,4	0,2	0	10922,3	1 7,2
25	2805,2	38,33	2978,33	6951,67	8,67	99,64	0,36	1130,72	0,33 65,20	34,42	2,32 92,28	5,04 0,36	48,37 51,28	0,36	4,13	135,8	0,6	0,2	3199,0	8 3,6
26	2070,2	0	13,5	0	C	99,96	0,04	1416,66	0,44 48,86	′ 1	2,39 50,77		65,11 34,85	0,04	3,08	101,8	0	0	1299,7	· •
27	1619,8	122,4	2052,4	6605,4	433,4		1,70	1344,06	2,48 53,32				67,69 30,62	1,69	4,36	217,2	0,4	0,2	10157,4	•
28	1357,2	0	0	0	9,2	100,00	0,00	1438,53	0,47 48,98	/		,	79,47 20,53	0,00	1,32	31,6	0	0	936,2	
29	1072,4	10	1560	0	C	/ -	31,98	1514,26	0,11 51,94	,			45,58 22,44	· ' I	3,43	196	0,8	0	498,9	- /
30	1062,8	0	0	44661,8	(99,96	0,04	693,18		15,98			36,26 63,70	0,04	2,45	31,8	0	0	6151,2	<i>'</i>
31	716	17,8	1348	2547,6	0,2	99,89	0,11	1470,96	. '	47,49	2,37 94,66	2,88 0,08	76,59 23,32	0,08	1,43	58,4	0,2	0	3521,0	· •
32	677,2	25	6917,4	1863	(86,06	′ 1	1150,62		26,31	1,51 79,15			13,94	1 22	59,6	0,2	0	3009,4	´
33 34	346,4 262,8	0 18,6	482,5 839,8	0 935,8	0.4	99,88	0,12 0.00	775,41 1167,81		13,57 28,23	2,66 88,74 4.11 92.24	3,65 0,00	49,31 50,58 76.71 23.29	0,12	1,23 0.32	100,6 11,6	0	0	339,4 1251.3	· •
35	173	725	9160	955,6	0,4	100,00	0,00	1051,40	. ' '	26,24	5.90 88.67		53,87 46,13	0,00	0,32 1,94	23,8	0	0	265,6	- /-
36	111,6	1,6	113,6	276,2		100,00	0.00	1306,39	3,41 50,90		1.61 94.27		74.91 25.09	0.00	0,22	23,8	0	0	250.8	<i>'</i>
37	108,8	1,0	24,2	193,2		100,00	0,00	975,51	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	23,90	3,13 80,15	, -,		0,00	0,63	11	0	0	215,6	
38	50,4	0	68,4	183,6		100,00	0,00	1299,65	·	48,81	0.00 95.24			0,00	0,14	1,2	0	0	258,7	•
39	44,6	0	17,6	450,6	C	100,00	0,00	1333,64	· ·	30,49	0.45 99.55	0,00 0,00	99,55 0,45	0,00	0,12	0,6	0	0	30,6	′ I
40	24,6	0	2	0	C	95,93	4,07	1153,44		39,02	0,00 3,25	0,00 96,75	73,17 22,76	4,07	0,64	3,4	0	0	16,6	· •
41	22	0	0	381,2	C	100,00	0,00	566,02	0,00 100,00	0,00	·	0,00 0,00	2,73 97,27	0,00	1,01	0	0	0	133,7	′ I
42	0,2	0	0	0	C	0,00	100,00	6275,00	0,00 0,00	00,00	0,00 0,00	0,00 100,00	0,00 0,00	100,00	0	0,2	0	0	0,0	
43	0,2	0	0	0	C	100,00	0,00	5866,00	0,00 0,00	.00,00	100,00 0,00	0,00 0,00	100,00 0,00	0,00	0	0,2	0	0	0,0	0 0,4