

ID	Species [slaughter/year]					Origin [%]		average_age [day]	Age [%]			Race type [%]				Sexe [%]			Slaughter rate (bov/hour)	mean per year (2019-2024)					
	Cattle	Goats	Sheep	Pigs	Other	BE	Other		<6month	6-48 month	> 48 month	Dairy	Meat	Mixed	NA	Female	Male	NA.y		n_anomaly_PM	n_cattle_tested_PM	n_cattle_tested_tub_PM	time_cdm	number_cdm	
1	199509,4	0	0	0	0	0	48,40	51,60	223,40	0,14	99,86	0,00	23,30	11,36	17,40	47,95	8,20	40,20	51,60	60,91	9141,2	3,8	0,2	13694,41	12,8
2	73999,6	0	0	43864,6	0	0	89,14	10,86	221,32	0,23	99,77	0,00	50,76	16,09	23,33	9,82	8,26	80,88	10,86	40,04	3456,8	1,6	0	25605,73	11,8
3	72740,4	0	0	0	0	0	93,22	6,78	1156,34	0,04	70,39	29,54	13,65	68,44	1,08	16,83	38,47	54,75	6,78	12,18	12181,8	52,4	5	22841,98	10,4
4	70312,6	0	0	0	0	0	99,03	0,97	1816,56	0,02	36,62	63,30	75,79	7,56	4,61	12,05	90,68	8,35	0,97	14,14	5421,4	45,6	22,6	26730,18	15
5	60952,4	0	0	0	0	0	90,46	9,54	1829,28	0,05	34,91	64,98	50,96	34,74	4,72	9,58	81,96	8,50	9,54	12,88	5322,8	73,4	14,6	15641,63	20,4
6	40984	0	0	0	0	0	95,33	4,67	1581,87	0,03	45,03	54,90	4,63	76,74	5,42	13,22	68,50	26,83	4,67	10,29	3724,8	12,8	5,2	18260,57	15,2
7	29965,6	7,4	4243,4	0	0	0	98,90	1,10	1287,14	0,18	62,97	36,82	14,41	80,34	4,23	1,02	54,73	44,18	1,10	5,33	4387,2	18,8	8,6	24642,91	17,2
8	24093,8	0	0	0	0	0	53,52	46,48	1778,27	0,08	41,31	58,57	24,85	10,56	4,82	59,76	46,05	7,47	46,48	7,33	2801,8	24,6	9,8	8450,23	13,4
9	23809,8	19,8	1893,4	0	0	0	81,57	18,43	1572,37	0,54	49,43	49,99	18,86	40,18	4,48	36,48	55,76	25,79	18,45	4,57	3886,4	15,6	0,4	13902,71	13,8
10	22533,8	27,4	304,2	0	0,6	0	99,90	0,10	842,11	0,06	86,61	13,30	0,58	74,63	0,72	24,07	22,16	77,74	0,10	8,18	3141,8	12,4	2,4	8873,33	13,4
11	19528	9078,6	18336,2	5746,6	977,2	0	98,63	1,37	1172,01	0,50	58,98	40,49	5,54	81,73	2,74	9,98	57,28	41,18	1,53	6,87	2131,2	1,8	1,4	40729,60	9
12	18713,4	0	0	0	5,8	0	88,89	11,11	1457,62	0,27	50,97	48,71	9,34	69,87	3,68	17,11	61,01	27,88	11,11	5,08	1856,4	7,4	1,8	19818,30	6,6
13	16253,6	0	0	0	0	0	99,12	0,88	1185,17	0,12	67,49	32,36	0,23	97,46	1,45	0,87	45,40	53,72	0,88	5,12	1869,8	3,4	0,6	6502,38	12
14	14059,8	0	0	0	0	0	89,02	10,98	808,33	0,02	90,65	9,32	1,35	60,84	1,66	36,16	12,55	76,48	10,98	5,11	1434,4	1,4	1	2070,34	7
15	14040,2	0	0	0	0	0	99,67	0,33	1617,41	0,14	41,08	58,72	13,12	81,42	3,55	1,91	90,13	9,54	0,33	4,45	2477,8	6,2	3,8	6080,65	9,4
16	12959	73,4	543	0	1818,6	0	98,62	1,38	1345,32	0,42	57,51	42,02	4,40	86,40	3,03	6,18	62,37	36,26	1,38	4,62	2208,6	13,4	11	22652,00	10,2
17	12238,4	0	0	0	0	0	70,50	29,50	218,79	0,06	99,94	0,00	1,85	9,33	0,19	88,63	6,82	63,68	29,50	51,18	303,8	0	0	1499,05	3,2
18	10921,2	0	0	0	0	0	81,04	18,96	260,18	0,22	98,69	1,09	29,51	10,00	6,95	53,54	6,67	74,37	18,96	12,47	490,8	0,2	0	653,97	3,4
19	8272,6	7717,2	22629,8	0	0	0	62,71	37,29	1583,53	0,23	46,58	53,15	16,67	38,49	3,45	41,38	48,06	14,65	37,29	4,75	699	10,2	0,6	7126,14	9,2
20	6782,4	3	710	0	16,33	0	99,67	0,33	1835,13	0,20	30,08	69,66	2,02	87,79	4,79	5,39	91,65	8,02	0,33	5,04	890,6	6,8	5,8	9150,84	4,4
21	6389,8	48	1636,6	0	167,6	0	99,97	0,03	1563,33	0,41	39,72	59,79	4,44	91,92	3,61	0,03	81,57	18,40	0,03	1,88	468,6	3	3	7397,60	4,2
22	5883	0	0	0	0	0	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	4794,20	5,2
23	5295,4	0	0	104343,25	58	0	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	17511,62	6,6
24	3166,6	1568,8	26811,2	7953,2	19,4	0	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	10922,31	7,2
25	2805,2	38,33	2978,33	6951,67	8,67	0	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	3199,08	3,6
26	2070,2	0	13,5	0	0	0	99,96	0,04	1416,66	0,44	48,86	50,66	2,39	50,77	3,53	43,32	65,11	34,85	0,04	3,08	101,8	0	0	1299,75	2,2
27	1619,8	122,4	2052,4	6605,4	433,4	0	98,30	1,70	1344,06	2,48	53,32	44,14	11,04	82,42	4,86	1,68	67,69	30,62	1,69	4,36	217,2	0,4	0,2	10157,40	4,2
28	1357,2	0	0	0	9,2	0	100,00	0,00	1438,53	0,47	48,98	50,50	1,36	95,95	2,70	0,00	79,47	20,53	0,00	1,32	31,6	0	0	936,21	4
29	1072,4	10	1560	0	0	0	68,02	31,98	1514,26	0,11	51,94	47,95	9,27	30,92	2,85	56,96	45,58	22,44	31,98	3,43	196	0,8	0	498,90	2,2
30	1062,8	0	0	44661,8	0	0	99,96	0,04	693,18	0,83	83,18	15,98	2,07	95,62	2,28	0,04	36,26	63,70	0,04	2,45	31,8	0	0	6151,27	4,2
31	716	17,8	1348	2547,6	0,2	0	99,89	0,11	1470,96	2,40	50,06	47,49	2,37	94,66	2,88	0,08	76,59	23,32	0,08	1,43	58,4	0,2	0	3521,04	5,4
32	677,2	25	6917,4	1863	0	0	86,06	13,94	1150,62	1,80	71,83	26,31	1,51	79,15	5,40	13,94	54,96	31,10	13,94	1	59,6	0,2	0	3009,40	4,6
33	346,4	0	482,5	0	0	0	99,88	0,12	775,41	4,16	82,27	13,57	2,66	88,74	8,49	0,12	49,31	50,58	0,12	1,23	100,6	0	0	339,43	1,4
34	262,8	18,6	839,8	935,8	0,4	0	100,00	0,00	1167,81	1,67	70,09	28,23	4,11	92,24	3,65	0,00	76,71	23,29	0,00	0,32	11,6	0	0	1251,33	2,6
35	173	725	9160	0	0	0	100,00	0,00	1051,40	1,27	72,49	26,24	5,90	88,67	5,43	0,00	53,87	46,13	0,00	1,94	23,8	0	0	265,65	0,8
36	111,6	1,6	113,6	276,2	0	0	100,00	0,00	1306,39	3,41	50,90	45,52	1,61	94,27	4,12	0,00	74,91	25,09	0,00	0,22	3	0	0	250,85	4
37	108,8	0	24,2	193,2	0	0	100,00	0,00	975,51	3,31	72,79	23,90	3,13	80,15	16,73	0,00	56,80	43,20	0,00	0,63	11	0	0	215,60	2,2
38	50,4	0	68,4	183,6	0	0	100,00	0,00	1299,65	0,00	50,79	48,81	0,00	95,24	4,76	0,00	80,56	19,44	0,00	0,14	1,2	0	0	258,71	5,2
39	44,6	0	17,6	450,6	0	0	100,00	0,00	1333,64	0,00	69,51	30,49	0,45	99,55	0,00	0,00	99,55	0,45	0,00	0,12	0,6	0	0	30,60	2,4
40	24,6	0	2	0	0	0	95,93	4,07	1153,44	2,44	58,54	39,02	0,00	3,25	0,00	96,75	73,17	22,76	4,07	0,64	3,4	0	0	16,60	0,6
41	22	0	0	381,2	0	0	100,00	0,00	566,02	0,00	100,00	0,00	0,91	99,09	0,00	0,00	2,73	97,27	0,00	1,01	0	0	0	133,73	2,4
42	0,2	0	0	0	0	0	0,00	100,00	6275,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	100,00	0	0,2	0	0	0,00	0,6
43	0,2	0	0	0	0	0	100,00	0,00	5866,00	0,00	0,00	100,00	100,00	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00	0	0,2	0	0	0,00	0,4