



¹Situația statistică a IMM-urilor după clasa CAEN aferentă activităților de producție conform situațiilor financiare aferente anului 2020.

Situație realizată conform datelor oficiale comunicate de Registrul Comerțului.

CAEN Productie	NR. TOTAL IMM-URI	TOTAL CIFRA DE AFACERI /ACTIVITATE	PROCENT DIN CIFRA DE AFACERI TOTALA ACTIVITATI PRODUCTIE
2511	3939	6267963521	5.4379
1071	6930	5487841769	4.7611
3109	4221	4118062824	3.5727
1610	3424	3929599516	3.4092
2223	1856	3339198947	2.8970
1413	4500	3204102299	2.7798
3832	1220	3162969502	2.7441
2229	580	3153365938	2.7358
2221	320	3029066130	2.6279
1812	2601	2865376837	2.4859
2562	1776	2807300368	2.4355
2932	288	2650731875	2.2997
2222	456	2393294891	2.0763
1013	496	2246230055	1.9488



2363	280	2193923797	1.9034
1051	503	2129044100	1.8471
2550	238	1861588589	1.6151
1721	501	1823440089	1.5820
812	785	1802480287	1.5638
1520	1230	1559705818	1.3532
2361	1049	1528620409	1.3262
2512	815	1379454730	1.1968
1392	1205	1226679595	1.0642
1623	1570	1221633004	1.0598
811	340	1145123059	0.9935
2599	626	1137664789	0.9870
3101	1216	1107506690	0.9608
2433	84	1051194887	0.9120
2712	172	995189483	0.8634
2219	230	992343193	0.8609
1089	447	991766872	0.8604
3250	1778	924607322	0.8022
1039	770	890787209	0.7728
2651	178	880550213	0.7639
1107	409	864467688	0.7500
2120	110	835351511	0.7247
2790	160	796007562	0.6906
1072	535	760632205	0.6599
2561	315	758409444	0.6580



2899	189	757748922	0.6574
2059	139	750956220	0.6515
2711	113	750538931	0.6511
2920	140	743254587	0.6448
2611	143	742837364	0.6445
2030	142	730137174	0.6334
2312	353	726872606	0.6306
2041	247	695043978	0.6030
1629	1650	689252291	0.5980
2829	168	683250640	0.5928
1020	67	630636470	0.5471
2593	208	618182464	0.5363
3011	381	614420353	0.5331
2453	86	589393872	0.5113
2732	47	578629511	0.5020
1083	246	557883272	0.4840
2822	234	543805279	0.4718
1412	397	541118507	0.4695
2399	91	515583432	0.4473
1084	93	512364668	0.4445
1722	275	507800174	0.4406
1419	785	506887556	0.4398
1729	154	505122961	0.4382
1310	67	502154024	0.4357
2825	137	501062738	0.4347



3299	1249	497586405	0.4317
3821	120	485497020	0.4212
1624	310	483549470	0.4195
2410	47	451908749	0.3921
1621	157	435498663	0.3778
2370	822	431836081	0.3746
2892	71	428845422	0.3721
3030	31	406235366	0.3524
1414	260	401240430	0.3481
2110	44	395106123	0.3428
1320	110	371991326	0.3227
1512	429	359787508	0.3121
1082	311	339686574	0.2947
2620	234	333677278	0.2895
2369	223	329847795	0.2862
1395	43	317406987	0.2754
2332	90	316174100	0.2743
2893	76	313350782	0.2719
1439	256	295655835	0.2565
1399	386	293069542	0.2543
3103	78	292285872	0.2536
2931	55	280715425	0.2435
2813	30	266476613	0.2312
2841	91	265512818	0.2304
2352	31	254027815	0.2204



2013	48	247093446	0.2144
2572	156	244811323	0.2124
2815	56	242437682	0.2103
2364	19	236221746	0.2049
2042	301	231208583	0.2006
2630	73	230836076	0.2003
2529	57	229212881	0.1989
3230	88	227591406	0.1975
2740	121	223649822	0.1940
3102	393	222016181	0.1926
2020	30	219255070	0.1902
1723	95	209580675	0.1818
3240	259	207835267	0.1803
1012	64	206598824	0.1792
2016	68	205705132	0.1785
2573	139	205189108	0.1780
1073	144	197840085	0.1716
2443	10	194424126	0.1687
2849	55	193041449	0.1675
2442	25	188947410	0.1639
3822	58	186035273	0.1614
3020	35	181880843	0.1578
1081	9	179006854	0.1553
2594	81	177342957	0.1539
1092	57	176532811	0.1532



2420	39	174362033	0.1513
2821	29	172014974	0.1492
2521	65	169586449	0.1471
3212	469	168667746	0.1463
2830	67	167586628	0.1454
2592	13	165616730	0.1437
1052	284	161790974	0.1404
2014	79	159483616	0.1384
2351	5	156755747	0.1360
2012	21	150383830	0.1305
2733	28	138243519	0.1199
1396	45	137447561	0.1192
1085	362	130021721	0.1128
2670	119	126037230	0.1093
2812	50	121555350	0.1055
2454	37	120282078	0.1044
2591	27	120217163	0.1043
3291	60	118919539	0.1032
3092	30	118508261	0.1028
1330	264	111786667	0.0970
2612	109	111603150	0.0968
2891	19	108786546	0.0944
2015	42	102963546	0.0893
899	31	102549532	0.0890
1511	58	102318670	0.0888



1431	94	95959358	0.0833
2341	179	85007733	0.0737
2814	33	83933882	0.0728
2720	12	83888946	0.0728
2391	33	80769895	0.0701
2910	30	76051708	0.0660
2530	10	73243098	0.0635
2211	52	73066601	0.0634
2751	42	72947522	0.0633
2052	13	68839795	0.0597
2320	32	68193675	0.0592
240	148	65315004	0.0567
1394	34	65288297	0.0566
1391	28	65224189	0.0566
1086	59	62887301	0.0546
2896	11	59594330	0.0517
2314	42	57613948	0.0500
2444	4	57494803	0.0499
1032	437	55891859	0.0485
2434	6	55341785	0.0480
2811	45	53326701	0.0463
3220	67	52601826	0.0456
729	69	50881433	0.0441
2660	39	50814114	0.0441
2823	17	49834857	0.0432



2319	24	48628600	0.0422
2313	103	48265833	0.0419
1712	49	48130888	0.0418
2017	7	45389305	0.0394
2640	44	43977044	0.0382
1411	136	43718939	0.0379
2431	7	43251106	0.0375
1622	37	42340516	0.0367
1811	60	41948294	0.0364
2432	9	38289150	0.0332
2331	69	36827992	0.0320
2445	6	32180129	0.0279
2451	36	28767165	0.0250
3213	204	28731627	0.0249
2342	13	27742552	0.0241
2752	30	27374678	0.0237
2895	8	26315768	0.0228
1031	59	25642363	0.0222
1393	31	22102247	0.0192
2571	25	20418563	0.0177
3012	65	19123106	0.0166
2343	5	15945896	0.0138
2731	11	15849631	0.0138
2441	17	12520744	0.0109
2311	18	10646335	0.0092



2362	32	9911946	0.0086
2824	11	9158326	0.0079
1420	45	8466685	0.0073
2894	14	7541156	0.0065
710	8	7035479	0.0061
2452	10	6078805	0.0053
891	8	3932753	0.0034
2349	22	3391481	0.0029
1711	9	3345324	0.0029
893	5	2364869	0.0021
2652	14	2044843	0.0018
3091	14	1702972	0.0015
2344	10	1389112	0.0012
2365	3	1198162	0.0010
3099	11	1113135	0.0010
1724	7	967073	0.0008
2060	4	15327	0.0000
2680	0	0	0.0000