

1 ISCO3-digit codes and their meaning

- 11. Commissioned armed forces officers
- 21. Non-commissioned armed forces officers
- 31. Armed forces occupations, other ranks
- 111. Legislators and senior officials
- 112. Managing directors and chief executives
- 121. Business services and administration managers
- 122. Sales, marketing and development managers
- 131. Production managers in agriculture, forestry and fisheries
- 132. Manufacturing, mining, construction and distribution managers
- 133. Information and communications technology services managers
- 134. Professional services managers
- 141. Hotel and restaurant managers
- 142. Retail and wholesale trade managers
- 143. Other services managers
- 211. Physical and earth science professionals
- 212. Mathematicians, actuaries and statisticians
- 213. Life science professionals
- 214. Engineering professionals (excluding electrotechnology)
- 215. Electrotechnology engineers
- 216. Architects, planners, surveyors and designers
- 221. Medical doctors
- 222. Nursing and midwifery professionals
- 223. Traditional and complementary medicine professionals
- 224. Paramedical practitioners
- 225. Veterinarians
- 226. Other health professionals
- 231. University and higher education teachers
- 232. Vocational education teachers
- 233. Secondary education teachers
- 234. Primary school and early childhood teachers
- 235. Other teaching professionals
- 241. Finance professionals
- 242. Administration professionals
- 243. Sales, marketing and public relations professionals
- 251. Software and applications developers and analysts
- 252. Database and network professionals
- 261. Legal professionals
- 262. Librarians, archivists and curators
- 263. Social and religious professionals
- 264. Authors, journalists and linguists
- 265. Creative and performing artists
- 311. Physical and engineering science technicians
- 312. Mining, manufacturing and construction supervisors
- 313. Process control technicians
- 314. Life science technicians and related associate professionals
- 315. Ship and aircraft controllers and technicians
- 321. Medical and pharmaceutical technicians
- 322. Nursing and midwifery associate professionals
- 323. Traditional and complementary medicine associate professionals
- 324. Veterinary technicians and assistants
- 325. Other health associate professionals
- 331. Financial and mathematical associate professionals
- 332. Sales and purchasing agents and brokers
- 333. Business services agents
- 334. Administrative and specialized secretaries

335. Government regulatory associate professionals
 341. Legal, social and religious associate professionals
 342. Sports and fitness workers
 343. Artistic, cultural and culinary associate professionals
 351. Information and communications technology operations and user support technicians
 352. Telecommunications and broadcasting technicians
 411. General office clerks
 412. Secretaries (general)
 413. Keyboard operators
 421. Tellers, money collectors and related clerks
 422. Client information workers
 431. Numerical clerks
 432. Material recording and transport clerks
 441. Other clerical support workers
 511. Travel attendants, conductors and guides
 512. Cooks
 513. Waiters and bartenders
 514. Hairdressers, beauticians and related workers
 515. Building and housekeeping supervisors
 516. Other personal services workers
 521. Street and market salespersons
 522. Shop salespersons
 523. Cashiers and ticket clerks
 524. Other sales workers
 531. Child care workers and teachers' aides
 532. Personal care workers in health services
 541. Protective services workers
 611. Market gardeners and crop growers
 612. Animal producers
 613. Mixed crop and animal producers
 621. Forestry and related workers
 622. Fishery workers, hunters and trappers
 631. Subsistence crop farmers
 632. Subsistence livestock farmers
 633. Subsistence mixed crop and livestock farmers
 634. Subsistence fishers, hunters, trappers and gatherers
 711. Building frame and related trades workers
 712. Building finishers and related trades workers
 713. Painters, building structure cleaners and related trades workers
 721. Sheet and structural metal workers, moulders and welders, and related workers
 722. Blacksmiths, toolmakers and related trades workers
 723. Machinery mechanics and repairers
 731. Handicraft workers
 732. Printing trades workers
 741. Electrical equipment installers and repairers
 742. Electronics and telecommunications installers and repairers
 751. Food processing and related trades workers
 752. Wood treaters, cabinet-makers and related trades workers
 753. Garment and related trades workers
 754. Other craft and related workers
 811. Mining and mineral processing plant operators
 812. Metal processing and finishing plant operators
 813. Chemical and photographic products plant and machine operators
 814. Rubber, plastic and paper products machine operators
 815. Textile, fur and leather products machine operators
 816. Food and related products machine operators
 817. Wood processing and papermaking plant operators
 818. Other stationary plant and machine operators

821. Assemblers
831. Locomotive engine drivers and related workers
832. Car, van and motorcycle drivers
833. Heavy truck and bus drivers
834. Mobile plant operators
835. Ships' deck crews and related workers
911. Domestic, hotel and office cleaners and helpers
912. Vehicle, window, laundry and other hand cleaning workers
921. Agricultural, forestry and fishery labourers
931. Mining and construction labourers
932. Manufacturing labourers
933. Transport and storage labourers
941. Food preparation assistants
951. Street and related services workers
952. Street vendors (excluding food)
961. Refuse workers
962. Other elementary workers

2 Male: percentage or workers by ISCO category within each EU country

(Source: EU-LFS)

cnt2	AT	BE	CH	CY	DE	DK	EE	ES	FI	FR	GR	HR	HU	IT	LT	LU	LV	NO	PL	PT	RO	SE	UK
isco																							
11	0.10	0.18	0.01	0.66	0.04	0.17	0.20	0.12	0.29	0.20	0.58	0.36	0.15	0.25	0.11	0.06	0.15	0.38	0.21	0.12	0.37	0.38	0.14
21	0.31	0.26	0.00	1.06	0.03	0.18	0.28	0.26	0.30	0.44	0.81	0.21	0.31	0.63	0.30	0.07	0.26	0.18	0.36	0.25	0.34	0.00	0.19
31	0.12	0.62	0.01	0.67	0.56	0.31	0.23	0.56	0.04	0.69	0.91	0.62	0.14	0.79	0.18	0.23	0.26	0.10	0.54	0.41	0.23	0.15	0.14
111	0.38	0.44	0.57	0.23	0.11	0.13	0.35	0.16	0.29	0.25	0.06	0.17	0.22	0.13	0.33	0.17	0.38	0.28	0.21	0.16	0.15	0.15	0.03
112	0.52	1.68	2.01	0.49	2.26	0.12	0.08	0.19	0.39	0.47	0.09	0.17	0.09	0.42	2.36	0.87	4.07	0.91	1.08	0.38	0.44	0.95	0.39
121	0.85	1.41	1.58	0.85	1.08	0.70	0.94	0.59	0.48	1.70	0.25	0.52	0.53	0.08	1.72	1.53	1.44	1.49	0.75	0.28	0.12	1.32	1.82
122	1.28	1.78	1.85	0.82	0.65	0.30	1.05	0.59	1.01	0.97	0.23	0.26	0.12	0.14	1.38	0.42	0.19	0.91	0.52	0.43	0.16	0.86	1.17
131	0.00	0.03	0.02	0.08	0.00	0.02	0.44	0.11		0.12	0.02	0.16	0.29	0.03	0.23	0.01	0.58	0.09	0.09	0.16	0.12	0.03	0.18
132	1.34	1.66	2.49	1.11	1.08	0.56	5.58	1.14	0.85	2.26	0.63	2.29	1.51	1.18	3.04	0.32	2.06	2.96	2.33	1.73	0.57	1.63	4.38
133	0.44	0.64	0.29	0.42	0.21	0.12	0.88	0.13	0.19	0.58	0.08	0.16	0.12	0.13	0.29	0.10	0.13	0.40	0.16	0.12	0.03	0.27	0.46
134	0.47	0.98	0.91	0.86	0.40	0.55	1.25	0.65	0.55	1.09	0.33	0.35	0.47	0.38	0.82	0.36	0.62	1.20	0.36	0.79	0.13	0.70	0.88
141	0.72	0.82	0.61	0.52	0.44	0.08	0.30	0.44	0.05	0.57	1.12	0.86	0.22	1.10	0.10	0.22	0.14	0.21	0.13	1.28	0.09	0.25	0.95
142	0.25	0.72	0.15	0.84	0.04	0.27	1.54	0.93	0.13	0.57	1.17	0.74	0.57	0.88	0.83	0.40	0.31	1.46	0.49	1.97	0.49	0.42	1.34
143	0.17	0.33	0.09	0.16	0.04	0.06	1.10	0.63	0.20	0.35	0.28	0.18	0.32	0.35	0.26	0.30	0.36	0.30	0.70	0.40	0.08	0.11	2.03
211	0.19	0.19	0.47	0.15	0.22	0.13	0.11	0.16	0.29	0.07	0.17	0.09	0.06	0.25	0.18	0.30	0.20	0.21	0.09	0.05	0.08	0.20	0.22
212	0.05	0.06	0.20	0.05	0.07	0.11	0.06	0.02	0.11	0.02	0.06	0.02	0.05	0.01	0.03	0.40	0.01	0.06	0.01	0.02	0.00	0.07	0.13
213	0.20	0.31	0.48	0.26	0.25	0.38	0.26	0.36	0.55	0.12	0.41	0.35	0.35	0.12	0.28	0.37	0.10	0.15	0.26	0.27	0.36	0.45	0.54
214	1.64	1.54	2.61	1.90	3.26	2.23	1.44	1.32	4.36	2.33	1.51	1.37	1.66	0.99	1.96	3.03	1.30	2.07	1.84	1.28	2.91	1.66	2.56
215	0.60	0.51	0.88	0.74	0.70	0.45	0.95	0.59	2.35	0.47	0.49	0.56	0.79	0.37	0.73	1.04	0.72	0.34	0.61	0.62	0.85	0.65	1.09
216	0.95	1.20	1.84	0.64	0.94	0.74	0.82	0.97	1.25	0.64	0.52	0.53	0.56	0.89	0.40	0.98	0.31	0.76	0.60	0.75	0.20	0.96	1.03
221	0.98	0.82	1.08	0.80	0.94	0.86	0.30	1.00	0.67	0.88	1.25	0.40	0.35	1.10	0.53	0.84	0.35	0.83	0.52	0.53	0.29	0.85	0.79
222	0.26	0.40	0.75	0.60	0.02	0.19	0.03	0.45	0.03	0.15	0.12	0.10	0.01		0.02	0.15		0.70	0.05	0.41	0.18	0.52	0.44
223	0.00	0.01	0.08	0.01	0.03	0.02	0.00	0.00		0.00	0.02	0.00	0.00		0.00	0.01	0.00			0.01	0.00	0.00	
224					0.00	0.00					0.02					0.01	0.00	0.01		0.03	0.01	0.01	
225	0.06	0.16	0.05	0.07	0.05	0.06	0.06	0.18	0.02	0.07	0.08	0.14	0.08	0.11	0.14	0.09	0.04	0.05	0.10	0.06	0.11	0.03	0.06
226	0.36	0.95	0.61	0.61	0.63	0.55	0.13	0.55	0.21	0.74	0.69	0.28	0.15	0.44	0.17	0.66	0.06	0.56	0.34	0.40	0.17	0.51	0.54
231	0.48	0.44	0.47	0.43	0.88	1.11	0.58	0.51	0.55	0.40	0.35	0.40	0.29	0.45	0.44	0.25	0.27	0.83	0.45	0.34	0.14	0.55	0.46
232	0.26	0.65	0.39	0.14	0.58	0.47	0.20	0.32	0.59	0.45	0.21	0.27	0.14	0.14	0.21	1.06	0.16	0.12	0.18	0.04	0.07	0.29	0.30
233	1.22	1.30	1.20	1.42	0.84	0.58	0.60	1.29	0.61	1.49	1.51	0.41	0.55	1.14	0.72	0.94	0.32	0.95	0.58	1.37	0.86	0.84	1.00
234	0.13	0.55	0.43	0.41	0.17	2.28	0.12	0.77	0.51	0.53	0.99	0.56	0.58	0.14	0.03	1.44	0.19	1.91	0.39	0.27	0.13	1.54	0.36
235	0.55	0.71	0.69	0.50	0.42	1.26	0.31	0.61	0.66	0.48	0.69	0.09	0.25	0.32	0.25	1.23	0.43	0.41	0.30	0.41	0.06	0.38	0.54
241	1.15	1.65	2.23	1.68	0.93	2.12	0.58	0.38	1.03	0.71	1.36	0.38	0.37	0.81	0.30	6.76	0.25	1.72	0.72	1.16	0.66	1.30	1.57
242	0.93	1.32	1.62	0.56	1.60	2.47	0.89	0.90	1.46	1.07	0.38	0.59	0.34	0.70	1.60	4.76	1.78	2.34	1.07	0.28	0.49	2.37	2.76
243	0.50	0.86	1.57	0.54	1.18	0.75	0.43	0.28	2.04	1.76	0.26	0.18	0.47	0.48	2.30	0.87	0.46	0.85	0.91	0.41	0.16	1.06	2.32
251	2.05	2.72	4.46	1.47	2.61	3.47	2.18	0.66	4.58	1.92	0.46	1.06	0.99	0.67	1.06	3.02	0.80	3.21	1.57	1.13	0.67	4.16	4.42
252	0.68	0.77	0.47	0.20	0.57	0.43	0.85	0.28	0.58	0.12	0.06	0.13	0.51	0.20	0.55	1.68	0.58	0.31	0.37	0.15	0.11	0.63	
261	0.61	0.83	0.90	0.95	0.64	0.53	0.51	1.03	0.45	0.39	0.77	0.68	0.44	0.89	0.54	2.11	0.48	0.65	0.56	0.55	0.51	0.52	0.60
262	0.06	0.09	0.12	0.02	0.06	0.12	0.05	0.05	0.09	0.04	0.01	0.11	0.07	0.05	0.10	0.15	0.03	0.11	0.08	0.03	0.02	0.16	0.07
263	0.52	0.78	0.86	0.60	0.82	0.49	0.24	0.62	0.62	0.34	0.76	0.92	0.47	0.40	0.23	2.23	0.23	0.66	0.36	0.47	1.12	0.71	0.61
264	0.31	0.43	0.56	0.35	0.44	0.67	0.36	0.25	0.57	0.27	0.24	0.26	0.20	0.22	0.15	1.07	0.13	0.62	0.20	0.17	0.07	0.65	0.43
265	0.46	0.53	0.51	0.47	0.46	0.40	0.41	0.33	0.67	0.57	0.37	0.34	0.26	0.29	0.40	0.37	0.38	0.55	0.22	0.34	0.15	0.61	0.73
311	6.37	2.38	4.48	1.17	4.17	5.81	1.23	1.63	2.92	4.57	0.93	3.18	1.66	3.26	1.20	1.93	1.90	5.79	3.00	1.90	1.16	5.24	1.54
312	1.62	2.20	1.79	1.61	2.99	0.25	2.75	1.14	1.78	3.88	0.18	1.62	1.15	0.95	0.95	0.48	0.40	0.59	0.60	1.18	0.12	0.77	0.59
313	0.17	0.59	0.13	0.04	0.21	0.09	0.42	0.45	0.63	1.20	0.13	0.44	0.20	1.20	0.42	0.10	0.42	0.40	0.48	0.30	0.14	0.50	0.21

314	0.18	0.09	0.15	0.16	0.16	0.02	0.17	0.15	0.32	0.27	0.05	0.48	0.18	0.18	0.16	0.06	0.24	0.16	0.26	0.06	0.14	0.10	0.04
315	0.19	0.28	0.30	0.32	0.15	0.51	0.56	0.17	0.43	0.16	0.48	1.06	0.05	0.18	0.24	0.34	0.61	1.18	0.18	0.14	0.09	0.48	0.24
321	0.26	0.33	0.36	0.16	0.24	0.14	0.06	0.50	0.17	0.31	0.21	0.15	0.11	0.38	0.11	0.15	0.04	0.20	0.10	0.22	0.06	0.22	0.20
322	0.35	0.31	0.14	0.02	0.96	0.03	0.03		0.42	0.47	0.25	0.29	0.27	0.71	0.00	0.34	0.01			0.01	0.05		
323	0.00	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01		0.00	0.01		0.00	0.01	0.01	0.03	0.00		0.00	0.00	0.06
324	0.00	0.00	0.01	0.03	0.01	0.00	0.02	0.00	0.00	0.01	0.01	0.10	0.06	0.01	0.03	0.02	0.02	0.00	0.03	0.04	0.11	0.01	0.00
325	0.67	0.27	0.46	0.27	0.72	0.36	0.18	0.24	0.58	0.45	0.24	0.16	0.17	0.96	0.13	0.16	0.07	0.65	0.44	0.27	0.19	0.33	0.43
331	0.70	0.62	1.08	2.40	0.68	1.22	0.12	0.38	0.49	0.60	0.61	0.30	0.57	2.17	0.17	2.91	0.33	1.56	0.38	0.73	0.45	1.00	1.45
332	2.81	1.67	1.89	3.23	1.62	4.42	2.56	3.45	2.99	2.31	0.62	2.75	1.60	3.03	1.55	1.44	1.86	3.38	2.04	1.34	0.99	4.08	0.88
333	0.95	0.76	0.82	0.88	0.71	1.18	0.63	0.43	0.92	0.74	0.18	0.21	0.46	1.06	0.87	1.13	0.57	0.99	0.64	0.77	0.16	1.45	0.24
334	1.43	1.04	0.51	0.53	2.68	0.61	0.25	0.99	0.25	0.95	0.51	0.22	0.17	0.78	0.35	3.88	0.17	0.29	0.18	1.43	0.10	0.84	0.82
335	0.87	1.21	0.56	1.01	0.87	0.27	0.73	0.17	0.59	0.45	0.32	0.72	0.75	0.45	0.88	1.04	1.21	0.98	1.06	0.36	0.35	0.52	0.88
341	0.64	0.56	0.84	0.08	0.60	0.18	0.12	0.23	0.93	0.84	0.12	0.08	0.26	0.15	0.16	0.63	0.06	0.65	0.10	0.23	0.11	0.41	0.57
342	0.39	0.25	0.52	0.61	0.30	0.64	0.53	0.66	0.58	0.56	0.29	0.25	0.22	0.35	0.30	0.51	0.32	0.53	0.17	0.46	0.11	0.72	0.55
343	0.48	0.50	0.70	0.51	0.45	0.66	0.38	0.33	0.49	0.73	0.27	0.26	0.29	0.22	0.21	0.39	0.23	0.41	0.25	0.39	0.11	0.46	1.31
351	0.94	0.71	0.87	0.39	0.76	1.61	0.79	1.39	1.02	0.71	0.37	1.03	0.69	1.50	0.32	1.17	0.59	1.01	0.46	0.74	0.30	1.44	0.86
352	0.36	0.27	0.26	0.29	0.26	0.48	0.47	0.31	0.27	0.40	0.16	0.41	0.09	0.31	0.14	0.37	0.25	0.16	0.13	0.39	0.18	0.44	0.17
411	1.13	1.94	3.21	0.89	0.44	1.05	0.02	0.14	0.06	0.65	2.65	0.71	0.28	2.15	0.13	2.21		0.70	0.54	1.17	0.59	0.41	0.32
412	0.39	0.16	0.08	0.08	0.81	0.06	0.00		0.25	0.08	0.26	0.05	0.02	0.38	0.00	0.26	0.01		0.00	0.06	0.05	0.02	
413	0.03	0.06	0.01	0.07	0.20	0.04	0.06	0.04	0.02	0.07	0.13	0.03	0.06	0.14	0.13	0.04	0.14	0.02	0.02	0.03	0.18	0.02	0.08
421	0.61	0.21	1.35	0.82	0.79	0.04	0.08	0.34	0.25	0.21	0.65	0.31	0.10	0.56	0.14	0.27	0.15	0.15	0.21	0.37	0.15	0.08	0.67
422	0.30	0.69	0.26	0.76	0.36	0.58	0.29	1.96	0.38	0.33	0.82	0.55	0.30	0.91	0.14	0.93	0.39	0.66	0.11	1.02	0.14	0.65	1.25
431	0.76	1.17	0.44	0.60	0.73	0.31	0.09	0.99	0.21	0.62	0.44	0.43	0.16	0.49	0.08	0.90	0.12	0.26	0.09	0.30	0.13	0.37	0.96
432	1.57	2.79	2.92	1.63	4.42	1.25	2.23	1.35	0.90	1.45	1.05	2.89	1.95	2.01	1.18	1.85	1.31	2.39	2.78	1.92	0.99	2.01	0.56
441	0.68	1.43	1.49	0.35	0.73	0.76	0.45	0.40	0.76	0.84	0.81	0.76	0.52	0.81	0.41	0.84	0.10	0.32	0.54	0.38	0.33	0.58	1.75
511	0.17	0.22	0.26	0.07	0.11	0.14	0.08	0.12	0.17	0.11	0.14	0.10	0.15	0.05	0.05	0.25	0.09	0.17	0.08	0.17	0.06	0.16	0.25
512	1.41	0.84	1.26	1.30	0.72	0.64	0.48	1.07	0.87	1.25	1.17	0.89	0.91	1.30	0.21	1.21	0.44	0.69	0.38	0.63	0.28	0.79	0.14
513	1.00	0.82	0.71	2.65	0.64	0.86	0.34	3.05	0.25	0.64	3.72	2.13	0.79	1.36	0.25	0.85	0.31	0.47	0.19	1.93	0.58	0.39	0.83
514	0.18	0.27	0.18	0.68	0.16	0.15	0.03	0.30	0.06	0.21	0.36	0.08	0.10	0.48	0.04	0.18	0.03	0.08	0.06	0.19	0.10	0.09	0.20
515	1.55	0.25	1.80	0.64	1.69	1.99	0.40	0.81	2.22	0.29	0.36	0.99	0.40	0.18	0.70	0.67	0.84	1.71	0.75	0.15	0.89	2.11	0.53
516	0.20	0.22	0.17	0.23	0.39	0.23	0.17	0.23	0.18	0.75	0.21	0.31	0.30	0.16	0.37	0.19	0.19	0.23	0.16	0.22	0.18	0.16	0.37
521	0.07	0.16	0.05	0.20	0.04	0.00	0.05	0.55	0.04	0.15	0.51	0.12	0.07	0.11	0.59	0.01	0.11	0.00	0.19	0.33	0.21	0.07	0.08
522	3.51	2.79	2.28	4.49	3.56	3.05	1.45	4.10	3.58	2.95	8.50	2.53	2.78	4.77	1.44	1.67	1.70	4.16	2.92	3.22	2.02	3.24	3.37
523	0.14	0.27	0.10	0.75	0.10	2.59	0.06	0.25	0.15	0.15	0.18	0.26	0.07	0.20	0.02	0.16	0.02	0.02	0.08	0.45	0.15	0.23	0.29
524	0.25	0.23	0.12	0.42	0.24	1.02	0.23	0.48	0.48	0.36	0.72	0.68	0.58	0.41	0.51	0.09	0.19	0.60	0.69	1.05	0.53	0.41	0.62
531	0.06	0.14	0.09	0.03	0.09	1.70	0.02	0.07	0.28	0.15	0.02	0.05	0.09	0.03	0.02	0.24	0.03	1.17	0.02	0.18	0.02	0.61	0.29
532	0.55	0.25	0.43	0.10	0.33	1.16	0.16	0.54	1.03	0.62	0.17	0.12	0.25	0.60	0.16	0.35	0.22	1.40	0.10	0.31	0.21	2.75	1.30
541	1.45	1.78	1.30	3.26	1.48	1.13	2.60	4.11	1.21	2.25	3.48	3.91	4.27	2.16	3.05	2.14	3.14	1.05	3.10	3.83	3.96	1.38	2.46
611	1.56	1.15	1.17	2.33	0.98	0.61	0.67	2.63	1.82	3.09	11.38	1.99	2.08	2.38	1.26	1.28	1.89	0.52	3.24	3.13	0.81	0.90	1.11
612	1.29	0.23	0.06	0.83	0.07	0.29	0.53	1.19	1.14	1.34	2.40	0.75	1.52	0.70	0.64	0.29	0.79	1.36	0.51	1.34	0.70	0.33	0.89
613	1.25	0.30	2.31	0.32	0.84	1.89	0.48	0.34	1.22	0.45	1.63	4.63	0.73	0.45	3.94	1.09	0.04	0.43	7.09	0.67	17.27	0.61	
621	0.23	0.12	0.17	0.01	0.10	0.09	0.72	0.10	0.69	0.17	0.14	0.33	0.59	0.13	0.51	0.15	1.42	0.17	0.24	0.31	0.35	0.48	0.18
622	0.01	0.02	0.01	0.15	0.01	0.10	0.19	0.32	0.09	0.12	0.53	0.35	0.16	0.14	0.05	0.00	0.16	0.81	0.04	0.78	0.03	0.10	
631		0.12		0.03								0.05			0.01	0.00			0.12	4.66	0.03		
632		0.02		0.00							0.00	0.01			0.00	0.00			0.00	0.04	0.01		
633		0.25					0.00				0.00	0.61			0.05	0.00	1.59		0.75	1.90	1.30		
634		0.00		0.01							0.00				0.01	0.00			0.00	0.02	0.00		
711	3.89	4.87	2.83	6.12	1.76	3.90	6.54	5.22	4.67	3.72	2.69	2.94	3.81	4.31	5.89	2.21	5.33	4.86	5.40	5.00	5.10	4.42	3.61
712	3.29	2.72	2.63	2.28	2.12	1.35	2.32	1.86	2.15	1.89	2.10	2.25	2.69	2.36	2.17	1.44	1.69	1.93	3.24	2.09	1.81	2.23	2.32
713	1.14	0.78	1.05	1.38	1.21	0.71	1.19	0.95	0.70	0.95	0.84	0.77	1.69	0.99	1.05	0.90	0.32	0.81	1.04	1.46	1.22	1.02	0.82
721	1.31	1.42	1.09	1.24	1.76	0.34	2.60	1.70	1.63	1.46	0.84	1.87	2.88	2.03	1.92	0.48	1.90	1.22	2.22	2.01	3.32	1.20	0.71
722	3.10	0.66	0.69	0.36	2.51	2.35	1.11	0.95	1.74	1.11	0.94	2.98	4.61	2.16	1.90	0.97	1.94	0.33	3.18	1.58	2.36	1.83	0.76
723	3.77	2.52	2.53	2.45	3.88	2.19	4.60	3.14	3.43	2.24	2.17	3.62	3.15	2.64	4.27	2.02	3.38	3.40	2.65	2.04	3.93	2.46	2.88

731	0.37	0.30	0.68	0.34	0.36	0.18	0.16	0.27	0.20	0.27	0.22	0.42	0.35	0.80	0.29	0.08	0.23	0.15	0.29	0.29	0.16	0.22	0.40
732	0.35	0.38	0.44	0.32	0.38	0.25	0.25	0.32	0.30	0.33	0.27	0.27	0.28	0.35	0.19	0.20	0.19	0.19	0.30	0.35	0.07	0.27	0.34
741	2.91	2.09	2.44	2.49	2.56	1.70	2.47	2.52	2.14	1.57	2.24	2.63	2.76	2.22	2.02	1.98	2.87	3.38	2.16	2.34	2.75	2.17	1.54
742	0.55	0.63	0.47	0.97	1.15	0.13	0.58	0.75	0.93	0.17	0.46	0.68	0.65	0.50	0.50	0.37	0.19	0.45	0.34	0.34	0.29	1.00	0.46
751	0.80	1.32	0.73	1.10	0.55	0.52	0.32	1.40	0.29	1.46	1.70	1.11	1.45	1.32	0.68	0.48	0.52	0.21	0.97	1.28	0.58	0.25	0.37
752	1.26	0.48	0.50	0.39	1.04	0.18	1.43	0.48	0.63	0.40	0.63	0.97	0.98	1.09	1.55	0.54	2.33	0.13	1.66	0.88	1.33	0.34	0.37
753	0.15	0.11	0.12	0.20	0.13	0.07	0.16	0.25	0.10	0.11	0.42	0.20	0.25	0.59	0.20	0.04	0.11	0.04	0.41	0.71	0.42	0.09	0.15
754	0.32	0.26	0.21	0.19	0.45	0.06	0.26	0.09	0.08	0.32	0.08	0.17	0.56	0.12	0.18	0.05	0.11	0.26	0.11	0.20	0.11	0.10	0.41
811	0.14	0.13	0.06	0.22	0.16	0.12	0.46	0.20	0.48	0.08	0.36	0.26	0.30	0.17	0.13	0.08	0.16	0.84	0.93	0.39	0.57	0.32	0.16
812	0.37	0.46	0.28	0.07	0.35	0.28	0.53	0.57	0.25	0.45	0.15	0.19	1.60	0.66	0.15	0.27	0.05	0.50	0.47	0.13	0.31	0.37	0.09
813	0.26	0.40	0.24	0.10	0.42	0.18	0.28	0.27	0.24	0.20	0.21	0.18	0.31	0.37	0.15	0.03	0.12	0.33	0.31	0.09	0.23	0.14	0.23
814	0.28	0.43	0.14	0.24	0.32	0.20	0.40	0.52	0.43	0.27	0.29	0.57	0.96	0.66	0.41	0.80	0.12	0.20	0.92	0.52	0.41	0.33	0.18
815	0.20	0.24	0.10	0.14	0.10	0.05	0.15	0.24	0.13	0.14	0.16	0.27	0.24	0.45	0.17	0.04	0.10	0.08	0.15	0.61	0.40	0.11	0.07
816	0.21	0.65	0.24	0.21	0.24	0.62	0.35	0.35	0.45	0.76	0.49	0.56	0.75	0.43	0.43	0.11	0.27	0.61	0.35	0.21	0.20	0.36	0.58
817	0.34	0.17	0.09	0.03	0.08	0.16	1.62	0.16	0.79	0.38	0.09	0.76	0.53	0.13	0.59	0.05	1.15	0.37	0.50	0.19	0.28	0.51	
818	0.26	0.51	0.13	0.18	1.72	0.68	0.64	0.64	0.35	0.93	0.18	0.73	1.24	0.41	1.05	0.20	1.37	0.14	0.54	0.62	0.56	0.30	0.22
821	0.72	0.85	0.41	0.03	0.75	0.55	1.03	0.99	0.78	1.18	0.13	0.54	2.89	0.87	0.61	0.26	0.63	0.19	1.03	0.43	1.72	1.38	0.51
831	0.61	0.35	0.47	0.05	0.25	0.19	0.29	0.12	0.18	0.36	0.06	0.45	0.62	0.19	0.57	0.46	0.60	0.18	0.50	0.08	0.42	0.21	0.22
832	1.13	1.22	0.62	3.11	1.07	0.84	1.18	2.62	1.26	1.72	2.77	1.98	0.72	0.96	3.84	1.04	2.86	0.98	2.74	1.88	5.32	1.12	2.76
833	2.97	3.32	1.83	2.72	3.02	2.60	7.09	4.33	4.34	3.24	3.76	4.86	6.31	3.28	7.85	3.22	6.97	2.82	4.76	3.69	4.40	3.51	2.69
834	1.81	1.62	0.84	1.22	1.18	1.10	4.52	1.93	2.80	1.82	1.17	2.57	3.89	1.24	3.40	0.70	4.91	2.40	2.22	1.75	1.04	2.67	1.03
835	0.00	0.04	0.01	0.06	0.01	0.10	0.25	0.08	0.14	0.04	0.19	0.41	0.05	0.11	0.16		0.53	0.34	0.05	0.10	0.09	0.07	0.03
911	0.46	0.97	0.56	0.59	0.48	1.28	0.27	0.73	0.52	2.03	0.46	0.14	0.42	1.52	0.54	0.36	0.13	0.39	0.21	0.29	0.26	0.78	0.84
912	0.07	0.25	0.05	0.60	0.14	0.37	0.15	0.21	0.05	0.04	0.18	0.14	0.27	0.11	0.16	0.21	0.12	0.15	0.19	0.29	0.24	0.25	0.41
921	0.17	0.72	0.33	1.44	0.37	0.94	0.94	2.26	0.19	0.19	1.31	1.80	2.39	2.08	0.92	0.45	2.25	0.09	0.62	0.66	3.33	0.12	0.40
931	1.14	0.46	0.94	2.04	0.69	1.36	0.89	1.13	0.59	1.20	0.78	2.04	2.21	0.87	1.07	1.74	2.39	0.46	1.31	1.26	2.11	0.10	1.17
932	1.14	0.43	0.65	1.02	1.11	0.76	1.11	0.84	0.18	0.46	0.71	1.03	0.49	0.44	0.95	0.16	4.76	0.23	0.90	0.40	1.23	0.54	1.00
933	1.58	1.70	0.30	1.03	1.77	3.62	0.84	1.82	2.13	2.14	0.80	0.56	1.91	1.42	1.85	0.42	1.66	0.24	0.38	0.80	1.15	0.76	2.72
941	0.38	0.56	0.54	0.83	0.40	1.45	0.11	0.35	0.40	0.43	0.24	0.07	0.21	0.27	0.04	0.34	0.09	0.14	0.06	0.29	0.04	0.80	0.86
951	0.01	0.02		0.02	0.00	0.00	0.00	0.04	0.11	0.04	0.03	0.04	0.02	0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	
952	0.01	0.02		0.08	0.00	0.00		0.02	0.02	0.02	0.01		0.02	0.62	0.00				0.00	0.15	0.10	0.00	0.08
961	0.37	0.64	0.18	0.64	0.23	0.38	0.86	0.67	0.12	0.29	0.58	0.78	1.80	0.62	0.78	0.31	1.10	0.42	0.38	1.12	0.49	0.26	0.30
962	0.28	1.06	0.28	1.69	0.48	1.51	1.47	0.50	0.36	0.42	0.61	0.59	0.52	2.06	1.81	0.90	1.24	0.17	0.65	1.77	0.78	0.52	1.12

3 Female: percentage or workers by ISCO category within each EU country

(Source: EU-LFS)

cnt2	AT	BE	CH	CY	DE	DK	EE	ES	FI	FR	GR	HR	HU	IT	LT	LU	LV	NO	PL	PT	RO	SE	UK
isco																							
11	0.00	0.02		0.03	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.03	0.09	0.03	0.04	0.01		0.01	0.02	0.05	0.01	0.02	0.06	0.02	0.03
21	0.01	0.02		0.25	0.00	0.02	0.04	0.01	0.01	0.06	0.19	0.02	0.06	0.01	0.01		0.07	0.03	0.01	0.02	0.03	0.00	0.01
31	0.00	0.05	0.00	0.12	0.08	0.03	0.02	0.10	0.01	0.14	0.15	0.07	0.03	0.04	0.01	0.01	0.03	0.03	0.04	0.05	0.01	0.02	0.01
111	0.16	0.23	0.48	0.04	0.07	0.06	0.26	0.13	0.30	0.14	0.02	0.09	0.19	0.08	0.24	0.07	0.24	0.24	0.23	0.05	0.06	0.13	0.03
112	0.08	0.62	0.51	0.05	0.79	0.03	0.03	0.05	0.08	0.11	0.03	0.07	0.03	0.19	0.99	0.20	1.53	0.27	0.48	0.16	0.38	0.22	0.13
121	0.50	1.26	1.21	0.35	0.61	0.35	1.10	0.50	0.32	1.69	0.14	0.50	0.76	0.04	1.95	0.44	2.83	1.30	1.36	0.34	0.15	1.42	2.07
122	0.69	1.13	0.88	0.22	0.21	0.09	0.63	0.24	0.46	0.57	0.15	0.17	0.10	0.03	0.61	0.13	0.28	0.34	0.47	0.21	0.10	0.35	0.59
131		0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	0.15	0.06		0.03	0.01	0.06	0.06	0.01	0.05	0.01	0.16	0.02	0.03	0.06	0.03	0.01	0.10
132	0.25	0.32	0.56	0.12	0.18	0.06	0.89	0.23	0.09	0.48	0.17	0.45	0.35	0.30	0.62	0.03	0.60	0.41	0.55	0.47	0.15	0.25	0.75
133	0.09	0.15	0.04	0.05	0.03	0.01	0.27	0.04	0.06	0.12	0.02	0.02	0.03	0.04	0.07	0.03	0.04	0.07	0.03	0.04	0.01	0.07	0.07
134	0.53	0.97	0.80	0.74	0.64	0.69	2.19	0.59	0.70	1.06	0.24	0.42	1.01	0.34	1.22	0.26	1.62	1.94	0.91	0.60	0.11	1.72	1.49
141	0.53	0.59	0.61	0.08	0.31	0.05	0.41	0.33	0.06	0.35	0.66	0.38	0.16	0.99	0.26	0.14	0.26	0.20	0.23	0.83	0.06	0.20	0.96
142	0.16	0.41	0.05	0.15	0.04	0.06	1.48	0.38	0.06	0.37	0.64	0.33	0.70	0.33	0.78	0.19	0.37	1.15	0.89	1.38	0.32	0.22	0.86
143	0.16	0.18	0.07	0.06	0.03	0.03	0.49	0.42	0.08	0.24	0.15	0.12	0.23	0.23	0.16	0.10	0.41	0.27	0.46	0.25	0.04	0.09	1.32
211	0.10	0.10	0.20	0.26	0.09	0.10	0.12	0.15	0.20	0.02	0.18	0.11	0.04	0.15	0.16	0.10	0.29	0.15	0.09	0.06	0.10	0.14	0.09
212	0.03	0.05	0.09	0.04	0.06	0.10	0.13	0.01	0.08	0.02	0.04	0.02	0.04	0.02	0.03	0.25	0.06	0.03	0.05	0.05	0.01	0.05	0.08
213	0.17	0.26	0.41	0.23	0.20	0.28	0.49	0.31	0.47	0.08	0.37	0.55	0.27	0.21	0.35	0.30	0.19	0.14	0.32	0.35	0.18	0.52	0.54
214	0.29	0.31	0.43	0.39	0.65	0.57	0.63	0.40	0.86	0.91	0.64	0.51	0.46	0.25	0.72	0.49	0.61	0.72	0.59	0.56	1.03	0.73	0.31
215	0.06	0.06	0.05	0.08	0.06	0.03	0.10	0.12	0.29	0.10	0.10	0.07	0.05	0.04	0.06	0.07	0.04	0.07	0.04	0.06	0.20	0.12	0.05
216	0.70	0.87	1.09	0.80	0.89	0.81	0.90	0.58	0.87	0.40	0.51	0.44	0.31	0.76	0.47	0.93	0.41	0.85	0.57	0.56	0.14	0.91	0.50
221	1.00	0.86	1.04	0.57	0.98	1.05	1.04	1.37	0.97	0.82	1.13	1.07	0.50	1.06	1.24	0.65	1.09	0.94	0.85	0.80	0.73	0.97	0.75
222	1.80	2.68	4.98	1.85	0.19	4.90	0.84	3.10	0.42	1.09	0.79	1.07	0.26		3.55	0.81	0.92	6.62	3.47	2.07	1.98	4.64	4.21
223	0.01	0.01	0.34	0.02	0.13	0.09	0.01	0.01		0.01	0.01	0.01	0.01		0.00	0.02		0.00		0.03	0.01	0.00	
224				0.01	0.00	0.00	0.00			0.00	0.04				0.09	0.02	0.48		0.01	0.00	0.00		
225	0.10	0.17	0.09	0.04	0.11	0.12	0.09	0.16	0.10	0.06	0.09	0.10	0.02	0.11	0.10	0.15	0.10	0.14	0.08	0.11	0.06	0.10	0.08
226	1.22	2.49	1.93	1.00	1.83	2.34	1.29	1.53	0.77	1.34	1.20	0.73	0.79	0.67	1.27	1.46	0.77	1.44	1.56	1.13	0.79	1.67	1.48
231	0.42	0.59	0.37	0.47	0.69	0.94	0.61	0.47	0.65	0.37	0.25	0.50	0.25	0.49	0.55	0.15	0.38	1.01	0.50	0.33	0.21	0.52	0.45
232	0.21	0.71	0.45	0.12	0.82	0.34	0.25	0.36	0.70	0.53	0.24	0.35	0.10	0.20	0.39	1.39	0.43	0.12	0.26	0.06	0.20	0.23	0.42
233	2.58	3.02	1.73	3.09	1.81	0.77	2.45	2.37	1.49	2.37	3.20	1.34	1.25	3.52	3.71	1.49	2.35	1.38	2.06	3.69	2.55	1.18	1.68
234	3.02	4.22	3.74	3.49	1.81	7.18	4.77	4.24	3.46	2.87	4.11	5.33	5.34	5.25	3.05	5.46	4.75	8.12	4.69	2.88	2.20	7.50	2.49
235	1.51	1.68	2.23	1.70	1.11	2.91	1.75	1.70	2.11	0.81	2.26	0.66	1.06	1.43	1.45	1.97	1.64	1.02	1.65	0.88	0.17	1.32	1.75
241	0.96	1.69	1.03	1.67	0.74	1.23	4.74	0.46	1.57	0.66	1.71	1.41	0.74	0.66	3.58	5.20	1.00	1.53	2.17	1.52	2.38	1.21	1.08
242	0.90	1.40	1.29	1.05	1.40	2.86	1.84	1.41	2.10	1.50	0.57	0.97	0.70	0.84	3.69	5.45	2.76	3.85	2.91	0.75	0.81	3.52	2.82
243	0.73	0.73	1.20	0.72	1.10	0.72	0.81	0.42	1.73	1.17	0.25	0.48	0.62	0.39	2.40	1.04	0.70	0.85	1.38	0.49	0.27	1.19	2.03
251	0.36	0.51	0.74	0.44	0.56	0.79	0.63	0.24	1.43	0.49	0.16	0.31	0.16	0.20	0.26	0.64	0.17	0.80	0.29	0.27	0.31	1.14	0.98
252	0.13	0.17	0.07	0.04	0.08	0.11	0.26	0.08	0.20	0.02	0.02	0.05	0.08	0.05	0.21	0.23	0.21	0.08	0.09	0.03	0.05	0.32	
261	0.63	1.00	0.86	1.46	0.53	0.62	0.92	1.14	0.54	0.64	1.47	1.33	0.71	1.14	0.71	2.53	0.88	0.63	0.88	0.91	0.73	0.75	0.61
262	0.10	0.20	0.35	0.05	0.15	0.29	0.54	0.16	0.35	0.14	0.08	0.35	0.31	0.15	0.77	0.31	0.45	0.38	0.24	0.13	0.12	0.46	0.20
263	1.21	2.51	1.66	0.60	2.09	1.70	1.09	1.60	1.99	0.93	0.72	1.98	1.03	0.64	1.37	4.69	1.14	1.74	0.92	1.35	2.40	2.38	1.44
264	0.43	0.58	0.70	0.46	0.56	0.86	0.75	0.36	0.90	0.30	0.36	0.48	0.29	0.35	0.42	2.32	0.48	0.61	0.32	0.22	0.19	0.85	0.50
265	0.31	0.44	0.43	0.23	0.36	0.34	0.35	0.18	0.57	0.36	0.24	0.21	0.18	0.22	0.40	0.28	0.32	0.52	0.17	0.16	0.12	0.54	0.54
311	0.80	0.62	1.17	0.58	1.37	1.35	0.51	0.73	0.72	0.82	0.30	0.96	0.62	0.51	0.26	0.30	0.67	1.18	1.27	0.41	0.47	1.20	0.56
312	0.08	0.21	0.14	0.12	0.23	0.03	0.69	0.13	0.13	0.38	0.05	0.24	0.27	0.38	0.31	0.04	0.07	0.03	0.09	0.24	0.14	0.08	0.01
313	0.00	0.08	0.01	0.00	0.01	0.02	0.07	0.06	0.06	0.28	0.02	0.06	0.02	0.34	0.09		0.13	0.05	0.20	0.01	0.08	0.07	0.05

314	0.05	0.07	0.11	0.04	0.18	0.01	0.09	0.07	0.54	0.11	0.06	0.12	0.08	0.10	0.29	0.01	0.34	0.10	0.14	0.09	0.03	0.04	0.01
315	0.02	0.04	0.04	0.02	0.02	0.03	0.04	0.03	0.03	0.03	0.03	0.00	0.00	0.02	0.01	0.04	0.01	0.07	0.01	0.02	0.01	0.05	0.02
321	0.95	0.76	1.28	0.24	1.10	1.04	0.47	1.39	1.10	1.08	0.42	1.05	0.83	0.32	0.68	0.40	0.42	0.97	0.75	0.52	0.45	0.77	0.71
322	2.27	2.78	1.25	0.15	5.89	0.08	1.74		5.39	3.05	2.09	3.18	2.39	3.25	0.13	2.12	1.61			0.08	0.89		
323	0.01	0.01	0.04		0.00	0.07	0.01	0.02	0.09	0.03	0.01	0.01	0.02		0.01	0.02	0.01	0.12	0.02	0.00	0.01	0.02	0.32
324	0.05	0.02	0.10	0.06	0.09	0.07	0.09	0.03	0.04	0.04	0.02	0.07	0.04	0.01	0.02	0.01	0.06	0.09	0.03	0.04	0.06	0.11	0.10
325	1.46	0.51	2.81	0.30	4.04	0.64	0.73	0.46	1.51	0.73	0.44	0.91	1.92	1.86	1.15	0.41	0.73	1.67	0.99	0.66	0.65	1.04	0.59
331	2.03	1.03	1.25	4.78	1.85	2.85	1.15	0.43	1.92	1.26	1.25	1.57	3.78	3.91	1.63	3.72	2.74	2.80	4.24	1.31	2.18	1.99	1.42
332	1.31	0.93	0.80	1.38	0.91	2.43	2.52	1.44	1.66	2.08	0.48	2.42	1.77	1.24	1.49	1.00	1.94	1.72	1.35	0.61	0.59	2.17	0.67
333	0.83	0.87	0.75	0.44	0.70	1.00	0.74	0.45	1.11	0.79	0.14	0.29	0.85	1.01	0.79	0.82	0.69	0.73	0.78	0.49	0.21	1.37	0.44
334	5.22	3.39	2.21	2.62	5.09	3.01	3.01	2.77	2.28	4.47	1.55	0.82	0.92	1.12	1.89	7.95	2.14	0.83	1.12	3.26	0.35	3.73	4.48
335	0.50	0.73	0.35	0.77	1.01	0.66	1.07	0.11	0.88	0.75	0.35	0.69	2.11	0.17	0.88	0.67	1.04	1.53	1.04	0.61	0.14	0.86	1.47
341	1.78	1.40	1.89	0.12	3.54	0.46	0.89	0.50	3.29	2.81	0.30	0.23	2.22	0.70	0.98	2.85	0.83	1.52	1.26	0.41	0.32	0.98	1.66
342	0.33	0.18	0.74	0.23	0.38	0.70	0.33	0.61	0.73	0.49	0.23	0.12	0.13	0.28	0.18	0.46	0.19	0.56	0.12	0.24	0.05	0.92	0.47
343	0.28	0.31	0.44	0.42	0.30	0.93	0.45	0.29	0.49	0.46	0.28	0.33	0.32	0.14	0.21	0.24	0.95	0.44	0.80	0.59	0.11	0.46	0.53
351	0.17	0.19	0.20	0.11	0.16	0.54	0.25	0.33	0.39	0.12	0.10	0.22	0.12	0.40	0.08	0.10	0.23	0.23	0.07	0.14	0.27	0.38	0.33
352	0.05	0.06	0.06	0.09	0.05	0.11	0.06	0.06	0.05	0.04	0.02	0.03	0.01	0.03	0.02	0.04	0.06	0.06	0.03	0.04	0.06	0.08	0.07
411	7.02	5.74	10.22	6.74	1.40	4.36	0.06	0.46	0.14	2.41	5.22	3.36	3.46	6.02	0.36	2.68	0.01	3.24	2.98	4.38	1.09	1.76	1.06
412	1.80	2.04	1.59	1.84	6.16	1.22	0.13		3.45	3.21	1.77	0.89	0.84	3.51	0.49	2.89	0.62		0.87	0.78	0.78	0.26	
413	0.09	0.06	0.02	0.19	0.67	0.08	0.55	0.14	0.07	0.12	0.21	0.28	0.28	0.29	0.18	0.10	0.43	0.02	0.04	0.07	0.43	0.03	0.19
421	0.95	0.36	1.30	1.12	1.29	0.11	0.63	0.39	0.98	0.54	1.26	1.59	0.74	1.04	0.50	0.50	0.92	0.26	0.88	0.44	0.81	0.17	1.60
422	1.57	1.63	1.17	2.23	1.12	1.67	1.97	7.69	1.50	1.14	1.83	1.27	1.11	2.42	0.64	1.82	1.65	1.52	0.93	2.60	0.47	2.05	4.16
431	2.65	2.55	1.58	4.38	1.47	1.40	1.31	2.19	1.63	3.34	1.15	4.97	2.69	2.40	1.57	1.93	1.93	1.75	1.09	0.99	0.62	2.79	2.56
432	0.73	0.97	0.88	0.56	4.92	0.57	2.11	0.76	0.42	0.77	0.29	0.70	1.12	1.10	0.99	0.33	1.51	0.70	0.98	0.59	1.07	0.72	0.42
441	0.63	2.45	1.99	0.50	1.28	0.93	1.07	0.52	1.16	2.20	1.14	0.71	1.33	1.29	1.32	0.53	0.72	0.37	0.73	0.36	0.68	0.77	4.33
511	0.24	0.29	0.35	0.19	0.21	0.19	0.26	0.24	0.30	0.17	0.22	0.12	0.14	0.16	0.09	0.36	0.28	0.30	0.08	0.21	0.04	0.28	0.34
512	1.01	0.64	0.68	1.08	0.51	0.33	2.05	1.96	2.13	0.61	1.41	2.39	0.88	1.44	2.25	0.41	2.02	0.83	1.29	2.09	1.16	1.03	0.47
513	2.74	1.16	2.27	2.01	1.78	1.56	1.28	3.31	0.71	1.01	4.32	3.11	1.84	3.15	0.86	1.58	0.95	1.11	0.72	2.05	1.07	0.66	1.77
514	2.08	1.49	1.67	2.81	1.52	0.99	1.49	2.13	1.34	1.50	1.83	1.95	1.71	2.00	1.45	1.24	1.43	1.49	1.34	1.91	1.28	0.91	1.62
515	1.34	0.35	2.21	0.38	1.23	0.25	0.82	0.60	0.83	0.42	0.47	0.70	0.30	0.34	0.42	0.18	1.25	0.30	0.56	0.41	0.64	0.44	0.73
516	0.19	0.32	0.23	0.19	0.23	0.23	0.07	0.17	0.24	0.72	0.33	0.11	0.14	0.09	0.45	0.12	0.32	0.14	0.08	0.08	0.21	0.29	0.47
521	0.07	0.11	0.17	0.09	0.03	0.00	0.29	0.59	0.09	0.14	0.36	0.49	0.11	0.06	1.16	0.00	0.78	0.00	0.26	0.32	0.67	0.12	0.05
522	10.71	5.85	6.18	8.24	8.89	5.44	5.99	10.01	5.96	5.58	12.71	10.31	9.24	8.39	8.20	3.38	9.19	8.43	10.47	5.46	10.44	4.80	6.28
523	1.14	1.31	0.66	2.74	0.62	3.71	1.30	1.59	0.88	1.30	1.19	1.45	1.12	1.09	0.26	0.78	0.37	0.03	1.01	1.69	1.58	0.86	1.09
524	0.50	0.38	0.14	0.46	0.26	1.22	1.34	0.47	1.47	0.73	0.54	0.67	0.56	0.89	0.74	0.11	0.68	0.87	1.07	1.91	0.96	0.74	0.93
531	1.55	2.73	1.75	1.50	0.79	5.06	1.86	1.47	4.37	5.40	0.61	0.67	2.33	0.48	1.38	2.80	2.08	6.36	0.89	2.95	0.43	3.53	5.35
532	4.07	4.33	3.26	1.10	1.78	7.74	2.91	6.52	8.81	4.50	0.77	2.01	1.06	6.39	1.68	2.76	2.24	9.61	0.85	4.90	2.10	13.71	7.13
541	0.39	0.44	0.42	0.99	0.50	0.29	0.58	0.61	0.30	0.45	0.73	0.61	0.61	0.40	0.48	0.39	0.74	0.43	0.51	0.41	0.41	0.55	0.81
611	0.96	0.20	0.29	0.70	0.24	0.19	0.31	0.64	0.78	0.89	14.12	1.29	1.35	1.09	0.53	0.29	1.22	0.21	2.69	1.08	0.56	0.36	0.21
612	1.20	0.10	0.10	0.16	0.07	0.19	0.88	0.84	0.89	0.63	1.58	0.76	0.68	0.29	0.87	0.14	0.86	0.49	0.39	0.37	0.59	0.38	0.16
613	1.15	0.11	1.08	0.09	0.22	0.24	0.16	0.09	0.50	0.16	1.34	4.17	0.32	0.20	2.92	0.43	0.08	0.14	6.09	0.31	19.99	0.13	
621	0.02	0.00	0.00		0.01	0.01	0.04	0.01	0.06	0.01	0.08	0.01	0.02	0.01	0.07	0.00	0.07	0.02	0.02	0.03	0.01	0.02	0.01
622	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.01	0.09	0.01	0.02	0.10		0.01	0.01	0.00		0.02	0.09	0.01	0.03	0.00	0.00	
631		0.05		0.01								0.08			0.01				0.17	2.53	0.03		
632		0.01		0.00							0.00	0.04			0.01				0.00	0.02	0.01		
633		0.11									0.00	1.18			0.05		0.91		0.96	1.64	1.42		
634		0.00													0.00		0.00		0.00	0.00			
711	0.07	0.07	0.06	0.01	0.04	0.03	0.03	0.07	0.12	0.15	0.06	0.03	0.04	0.03	0.07	0.01	0.06	0.06	0.05	0.01	0.13	0.07	0.05
712	0.06	0.05	0.04	0.00	0.03	0.02	0.03	0.04	0.03	0.05	0.04	0.02	0.03	0.02	0.04	0.01	0.04	0.04	0.07	0.01	0.05	0.05	0.02
713	0.16	0.05	0.15	0.00	0.32	0.25	0.31	0.03	0.14	0.07	0.03	0.02	0.04	0.05	0.22	0.02	0.14	0.09	0.04	0.03	0.11	0.10	0.04
721	0.10	0.04	0.05	0.00	0.07	0.01	0.08	0.04	0.06	0.13	0.03	0.04	0.09	0.09	0.03	0.00	0.01	0.05	0.07	0.04	0.23	0.05	0.01
722	0.20	0.04	0.07	0.01	0.33	0.06	0.06	0.04	0.11	0.17	0.04	0.16	0.12	0.20	0.14	0.03	0.15	0.02	0.24	0.11	0.35	0.24	0.06
723	0.11	0.06	0.30	0.00	0.19	0.02	0.03	0.03	0.08	0.07	0.05	0.02	0.05	0.05	0.04	0.03	0.02	0.10	0.04	0.01	0.08	0.06	0.05

731	0.20	0.09	0.61	0.07	0.14	0.10	0.19	0.12	0.16	0.19	0.11	0.06	0.49	0.60	0.57	0.04	0.36	0.14	0.23	0.44	0.35	0.12	0.12
732	0.13	0.12	0.30	0.08	0.26	0.13	0.19	0.10	0.16	0.13	0.12	0.19	0.21	0.10	0.15	0.03	0.09	0.08	0.17	0.14	0.09	0.08	0.10
741	0.10	0.03	0.09	0.01	0.13	0.02	0.03	0.03	0.04	0.03	0.06	0.03	0.08	0.03	0.06	0.02	0.08	0.13	0.08	0.02	0.35	0.06	0.02
742	0.05	0.03	0.07	0.01	0.19	0.00	0.04	0.03	0.05	0.00	0.03	0.01	0.02	0.01	0.09	0.01	0.01	0.02	0.07	0.01	0.04	0.05	0.02
751	0.39	0.35	0.44	0.79	0.20	0.19	0.85	1.17	0.31	0.38	1.10	0.51	1.10	0.67	2.22	0.10	1.52	0.12	0.76	1.11	1.56	0.15	0.14
752	0.11	0.02	0.04	0.01	0.07	0.02	0.44	0.04	0.07	0.05	0.04	0.14	0.03	0.07	0.59	0.02	0.36	0.02	0.21	0.09	0.28	0.06	0.04
753	0.41	0.21	0.44	0.19	0.34	0.11	0.52	0.38	0.37	0.26	0.60	0.62	0.80	1.14	1.49	0.19	1.98	0.10	1.77	1.36	4.23	0.16	0.16
754	0.47	0.14	0.47	0.01	0.56	0.02	0.45	0.02	0.02	0.23	0.01	0.21	0.66	0.19	0.37	0.04	0.37	0.15	0.09	0.44	0.22	0.09	0.26
811	0.01	0.00	0.00	0.02	0.01	0.00	0.04	0.01	0.01	0.00	0.01	0.01	0.03	0.00	0.00	0.00	0.02	0.05	0.03	0.01	0.04	0.02	0.02
812	0.03	0.03	0.04	0.01	0.03	0.08	0.08	0.07	0.03	0.08	0.01	0.03	0.75	0.07	0.02	0.02	0.04	0.08	0.08	0.02	0.13	0.07	0.01
813	0.09	0.14	0.09	0.06	0.09	0.07	0.15	0.08	0.08	0.09	0.12	0.09	0.13	0.08	0.08	0.01	0.09	0.11	0.11	0.04	0.16	0.10	0.05
814	0.12	0.06	0.05	0.07	0.06	0.08	0.24	0.17	0.14	0.16	0.06	0.27	0.97	0.23	0.19	0.04	0.06	0.04	0.41	0.17	0.35	0.12	0.03
815	0.37	0.29	0.29	0.36	0.23	0.08	2.28	0.55	0.30	0.29	0.21	3.23	2.18	1.01	2.03	0.01	0.47	0.25	0.47	2.73	2.72	0.19	0.23
816	0.10	0.28	0.14	0.09	0.17	0.26	0.49	0.29	0.45	0.53	0.38	0.76	0.47	0.30	0.21	0.08	0.23	0.47	0.33	0.16	0.24	0.23	0.39
817	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.04	0.47	0.03	0.13	0.05	0.02	0.37	0.14	0.02	0.22	0.00	0.18	0.09	0.11	0.06	0.07	0.07	
818	0.17	0.33	0.21	0.26	0.39	0.21	0.76	0.28	0.22	0.69	0.13	0.80	1.25	0.42	0.70	0.05	0.24	0.07	0.28	0.54	0.50	0.16	0.03
821	0.46	0.26	0.14	0.01	0.43	0.34	1.71	0.37	0.48	0.47	0.03	0.34	4.89	0.62	0.79	0.11	0.08	0.09	0.98	0.50	1.74	0.48	0.24
831	0.03	0.01	0.02		0.02	0.01	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01		0.03	0.00	0.10	0.02	0.08	0.01	0.15	0.00	0.03	0.04	0.02
832	0.24	0.14	0.08	0.19	0.23	0.10	0.07	0.25	0.19	0.24	0.15	0.06	0.02	0.07	0.05	0.14	0.05	0.12	0.05	0.13	0.13	0.15	0.19
833	0.13	0.18	0.14	0.04	0.17	0.12	0.17	0.10	0.19	0.26	0.06	0.01	0.10	0.06	0.10	0.19	0.10	0.14	0.06	0.06	0.04	0.29	0.09
834	0.04	0.05	0.02		0.02	0.03	0.12	0.07	0.06	0.08	0.03	0.02	0.11	0.03	0.06	0.00	0.08	0.06	0.08	0.03	0.07	0.18	0.02
835		0.00	0.01		0.00	0.01	0.01	0.00	0.01	0.00	0.01	0.01	0.00	0.00				0.01		0.00	0.00	0.01	0.00
911	6.94	10.48	4.87	17.30	5.07	3.39	4.63	11.58	4.60	10.92	6.48	5.99	4.99	8.75	5.64	10.01	4.56	2.74	4.69	10.56	3.44	2.51	3.41
912	0.13	0.40	0.08	0.10	0.03	0.13	0.23	0.15	0.01	0.08	0.18	0.16	0.53	0.01	0.36	0.24	0.60	0.02	0.27	0.49	0.30	0.02	0.18
921	0.08	0.22	0.34	0.73	0.26	0.44	0.53	0.89	0.13	0.10	0.63	1.12	2.07	1.10	0.58	0.06	1.72	0.07	0.44	0.58	3.25	0.08	0.20
931	0.02	0.03	0.06	0.06	0.03	0.13	0.05	0.06	0.02	0.10	0.05	0.02	0.04	0.02	0.04	0.05	0.10	0.02	0.01	0.01	0.07	0.00	0.02
932	1.18	0.42	0.67	1.10	0.76	0.59	1.42	1.03	0.19	0.27	0.68	1.02	0.86	0.31	0.82	0.07	2.72	0.10	1.78	0.64	1.54	0.39	0.62
933	0.63	0.66	0.13	0.51	1.24	1.51	0.74	0.61	0.62	0.84	0.07	0.16	0.63	0.57	0.63	0.22	0.55	0.02	0.20	0.62	0.34	0.22	0.76
941	1.25	1.17	0.68	1.70	1.23	2.79	1.22	1.22	1.57	0.76	0.86	0.68	2.11	0.55	0.60	0.97	0.87	0.61	0.70	1.97	0.16	1.63	2.06
951	0.01	0.01			0.00	0.00	0.00	0.02	0.09	0.03	0.02	0.01	0.01	0.00	0.01		0.01	0.01	0.01	0.00	0.00	0.00	
952	0.01	0.01	0.00	0.02		0.00		0.01	0.08	0.01	0.00		0.03	0.16	0.01		0.01		0.01	0.14	0.05	0.00	0.11
961	0.03	0.03	0.02	0.04	0.02	0.04	0.94	0.23	0.04	0.03	0.23	0.24	1.72	0.08	0.56	0.01	1.74	0.06	0.15	0.27	0.23	0.03	0.01
962	0.25	0.23	0.25	0.24	0.52	1.01	0.68	0.34	0.20	0.76	0.17	0.15	0.46	0.49	1.13	0.19	1.05	0.15	0.62	2.13	0.24	0.24	1.10