

nr kodu	I kol.	II kol	III kol	IV kol	suma kol	aktyw	suma
O102	22	25	19	21	87	3	90
O103	31	26	11	13	81	3	84
O104	27	25	15	22	89	4	93
O105	18	26	27	13	84	2	86
O108	22	24	15	20	81	4	85
O110	32	30	21	17	100	4	104
O111	26	20	14	21	81	2	83
O112	30	28	18	19	76	3	79
O113	28	27	26	20	101	4	105
O114	35	30	23	13	101	3	104
O115	17	20	12	nb	49	1	50
O116	17	28	18	23	86	3	89
O117	35	35	22	18	110	5	115
O118	25	14	19	17	75	1	76
O119	25	28	13	20	86	2	88
O201	33	30	nb	nb	63	0	63
O203	15	12	nb	nb	27	0	27
O204	26	29	11	16	82	2	84
O205	15	21	7	20	63	3	66
O207	24	19	11	14	68	4	72
O208	35	36	18	13	102	4	106
O209	31	34	15	18	98	5	103
O210	29	27	16	16	88	2	90
O211	31	24	13	10	78	3	81
O212	18	20	12	nb	50	2	52
O213	32	25	13	23	93	2	95
O215	21	24	14	18	77	2	79
O216	26	27	15	15	83	4	87
O217	36	28	19	11	94	2	96
O218	28	20	13	19	80	2	82
O219	15	22	11	21	69	3	72
O220	24	29	20	15	88	4	92
O301	12	14	9	11	46	2	48
O302	22	18	17	18	75	1	76
O303	14	18	18	12	62	2	64
O304	20	26	9	17	72	3	75
O305	21	22	10	22	75	2	77
O306	21	25	17	14	77	3	80
O307	26	33	17	20	96	2	98
O308	25	24	8	21	78	3	81
O310	12	24	11	16	63	3	66
O311	22	25	12	17	76	2	78
O312	38	39	26	25	128	4	132
O313	28	15	9	14	66	2	68
O315	40	31	16	nb	87	1	88
O316	32	23	21	20	96	5	101
O317	24	27	19	16	86	4	90
O319	18	28	11	19	76	1	77
O320	21	24	11	19	75	4	79
O401	30	30	20	18	98	3	101
O402	18	24	19	19	80	3	83
O403	36	34	28	26	124	4	128
O404	40	38	26	25	129	5	134
O405	24	24	20	23	91	3	94
O406	25	20	nb	nb	45	0	45
O407	25	23	17	24	89	3	92
O409	15	19	10	nb	44	3	47
O410	37	23	22	26	108	4	112
O411	34	40	28	29	131	5	136
O412	27	29	14	19	89	3	92
O414	15	16	20	nb	51	3	54
O415	33	33	20	17	103	4	107
O416	31	28	17	20	96	3	99
O417	23	17	15	nb	55	3	58
O418	26	25	9	11	71	3	74
O419	36	39	26	28	129	5	134

O420	19	17	9	12	57	3	60
O502	21	20	11	17	69	6	75
O503	27	17	15	21	80	4	84
O504	29	24	11	17	81	6	87
O505	35	31	17	18	101	4	105
O506	25	32	15	18	90	4	94
O507	20	21	10	17	68	7	75
O508	18	17	8	nb	43	4	47
O509	38	33	18	19	108	4	112
O510	30	22	16	21	89	5	94
O511	27	19	12	17	75	6	81
O512	36	34	23	17	110	6	116
O513	29	27	16	17	89	6	95
O514	32	29	18	13	92	4	96
O515	15	16	17	9	57	4	61
O516	13	24	15	20	72	7	79
O517	25	23	14	21	83	5	88
O518	30	20	17	17	84	4	88
O519	28	28	14	19	89	4	93
O520	20	20	23	15	78	4	82
O601	28	28	11	18	85	0	85
O602	20	19	13	19	71	0	71
O603	28	27	17	16	88	5	93
O604	32	32	18	24	106	5	111
O605	33	30	25	15	103	5	108
O606	24	25	16	17	82	5	87
O608	26	26	10	19	81	0	81
O610	35	31	15	19	100	0	100
O611	27	18	13	21	79	5	84
O612	21	19	14	21	75	5	80
O613	31	27	22	14	94	5	99
O614	27	21	16	21	85	8	93
O615	26	21	14	15	76	3	79
O616	25	29	19	20	93	5	98
O617	30	21	25	12	88	5	93
O618	28	26	17	17	88	2	90
O619	23	23	17	nb	63	3	66
O701	19	23	17	18	77	7	84
O702	9	20	10	9	48	5	53
O704	17	28	15	18	78	8	86
O705	19	32	17	17	85	8	93
O706	24	30	nb	nb	54	0	54
O710	37	36	21	21	115	7	122
O711	26	26	17	21	90	8	98
O712	35	33	16	15	99	8	107
O713	25	25	12	20	82	8	90
O714	12	22	nb	nb	34	0	34
O715	21	24	15	16	76	8	84
O716	39	38	23	23	123	7	130
O717	11	14	nb	nb	25	0	25
O718	30	30	17	23	100	8	108
O801	25	31	14	20	90	3	93
O802	24	20	14	23	81	4	85
O803	22	26	13	16	77	3	80
O804	18	35	17	19	89	3	92
O805	26	27	16	12	81	3	84
O806	30	31	17	14	92	5	97
O807	37	34	18	24	113	4	117
O808	17	22	14	16	69	3	72
O809	24	24	13	18	79	4	83
O810	27	28	16	20	91	3	94
O811	22	31	20	14	87	4	91
O813	40	38	26	25	129	4	133
O814	27	27	13	18	85	3	88
O816	14	26	17	19	76	5	81
O817	17	23	nb	nb	40	0	40
O818	14	29	14	22	79	5	84

O819	17	23	12	16	68	3	71
O901	18	31	17	17	83	3	86
O902	9	10	nb	nb	19	0	19
O903	13	26	11	16	66	3	69
O904	22	20	14	16	72	3	75
O905	31	24	16	18	89	4	93
O906	17	28	20	25	90	4	94
O907	27	28	23	10	88	4	92
O908	29	29	16	12	86	4	90
O909	9	17	12	10	48	2	50
O911	24	27	20	21	92	3	95
O913	19	25	nb	nb	44	0	44
O914	19	19	15	22	75	3	78
O915	20	29	20	14	83	3	86
O917	22	29	20	16	87	4	91
O918	27	30	17	11	85	4	89
O920	26	23	16	19	84	4	88
1001	23	23	12	12	70	4	74
1002	27	26	19	15	87	4	91
1003	28	31	22	17	98	5	103
1004	26	21	14	15	76	4	80
1005	35	29	20	21	105	4	109
1006	25	23	18	23	89	4	93
1007	25	25	19	24	93	5	98
1008	35	24	20	9	88	4	92
1009	21	21	19	20	81	5	86
1010	34	28	19	13	94	5	99
1011	23	17	13	26	79	4	83
1012	27	23	19	18	87	5	92
1013	38	37	27	27	129	5	134
1014	31	17	16	19	83	4	87
1015	27	31	15	17	90	5	95
1016	22	31	13	20	86	4	90
1017	14	17	16	7	54	4	58
1018	29	29	18	11	87	5	92
1101	35	26	12	17	90	6	96
1102	33	21	16	18	88	6	94
1103	23	36	22	17	98	8	106
1104	22	22	18	19	81	8	89
1105	29	28	18	15	90	8	98
1107	33	30	22	24	109	6	115
1108	38	34	21	22	115	6	121
1109	22	24	11	18	75	8	83
1110	23	17	10	10	60	8	68
1111	30	32	11	16	89	6	95
1113	34	36	8	15	93	6	99
1115	30	35	16	14	95	6	101
1116	41	35	24	24	124	6	130
1117	23	31	17	14	85	6	91
1118	29	24	18	15	86	6	92
1119	28	24	15	13	80	6	86
1120	12	24	20	nb	56	3	59