

TOK_ID	NAZ_TOK	IDVT	ID_PROF	STAN	DNO	LB	PB
124430000100	Kocába	10100074	O92Pa	44,300	438,09	439,52	438,98
124430000100	Kocába	10100074	O92Pb	44,352	438,71	441,05	440,25
124430000100	Kocába	10100074	O93Pa	44,483	439,58	441,47	441,01
124430000100	Kocába	10100074	O93Pb	44,554	439,90	441,59	440,87
124430000100	Kocába	10100074	O93Pc	44,610	440,49	441,39	441,18
124430000100	Kocába	10100074	P95	44,771	442,46	443,22	443,13
124430000100	Kocába	10100074	P95a	44,839	443,98	444,50	444,47
124430000100	Kocába	10100074	P95b	44,905	445,06	445,55	445,55
124430000100	Kocába	10100074	O94Pa	44,956	445,19	446,43	446,38
124430000100	Kocába	10100074	O94Pb	44,980	445,48	446,86	446,59
124430000100	Kocába	10100074	P95b	45,017	445,83	447,00	447,02
124430000100	Kocába	10100074	P96	45,159	447,50	448,69	448,65
124430000100	Kocába	10100074	P97	45,431	451,28	452,99	451,97
124430000100	Kocába	10100074	P98	45,629	453,40	454,91	454,78
124430000100	Kocába	10100074	P98a	45,885	457,34	458,65	458,80
124430000100	Kocába	10100074	O95Pa	45,913	457,90	458,03	459,27
124430000100	Kocába	10100074	O95Pb	45,929	458,49	459,55	459,60
124430000100	Kocába	10100074	P98b	45,971	458,94	460,64	460,25
124430000100	Kocába	10100074	P99	46,213	463,03	464,29	464,32
124430000100	Kocába	10100074	P99a	46,438	468,32	469,49	469,48
124430000100	Kocába	10100074	O96Pa	46,471	468,77	470,44	470,18
124430000100	Kocába	10100074	O96Pb	46,483	469,01	470,37	470,32
124430000100	Kocába	10100074	P99b	46,520	469,71	470,85	470,95
124430000100	Kocába	10100074	P99c	46,763	474,05	476,05	475,24
124430000100	Kocába	10100074	O97Pa	46,792	474,92	476,60	476,35
124430000100	Kocába	10100074	O97Pb	46,807	475,25	476,84	476,63
124430000100	Kocába	10100074	P99d	46,831	475,75	477,23	476,62
124430000100	Kocába	10100074	P99e	46,884	476,80	477,70	477,97
124430000100	Kocába	10100074	O99Ma	46,918	477,82	479,68	479,34
124430000100	Kocába	10100074	O99Mb	46,925	478,04	480,15	479,64
124430000100	Kocába	10100074	P99f	46,951	478,77	480,01	480,05
124430000100	Kocába	10100074	P99g	46,995	480,35	481,43	481,26
124430000100	Kocába	10100074	P99h	47,021	481,70	483,85	483,28
124430000100	Kocába	10100074	P99i	47,088	482,60	485,03	484,05
124430000100	Kocába	10100074	P99j	47,094	483,37	484,85	484,16
124430000100	Kocába	10100074	P99k	47,098	482,50	484,72	484,20
124430000100	Kocába	10100074	P99l	47,130	483,55	484,21	484,18
124430000100	Kocába	10100074	P99m	47,177	483,93	484,85	484,96
124430000100	Kocába	10100074	O100Ha	47,247	485,12	486,86	486,79
124430000100	Kocába	10100074	O100Hb	47,272	485,38	487,13	486,75
124430000100	Kocába	10100074	O100Hc	47,297	486,28	487,38	487,41
124430000100	Kocába	10100074	P99n	47,344	486,81	487,57	487,57
124430000100	Kocába	10100074	O101La	47,386	487,52	488,83	488,84
124430000100	Kocába	10100074	O101Lb	47,390	487,69	488,74	488,89
124430000100	Kocába	10100074	P99o	47,431	489,00	490,43	489,88
124430000100	Kocába	10100074	O102Pa	47,481	490,57	491,84	491,83
124430000100	Kocába	10100074	O102Pb	47,492	490,90	492,31	492,40
124430000100	Kocába	10100074	P99p	47,551	494,01	494,07	494,47
124430000100	Kocába	10100074	P99q	47,611	495,41	496,79	496,72

124430000100	Kocába	10100074 P99r	47,703	498,88	500,07	499,97
124430000100	Kocába	10100074 P100	47,803	502,90	503,80	504,01
124430000100	Kocába	10100074 P100a	47,922	506,55	507,85	507,49
124430000100	Kocába	10100074 O103Pa	47,957	507,88	508,85	509,01
124430000100	Kocába	10100074 O103Pb	47,973	508,59	509,95	509,88
124430000100	Kocába	10100074 P100b	48,010	510,20	511,67	511,60
124430000100	Kocába	10100074 P100c	48,098	514,78	516,25	516,08
124430000100	Kocába	10100074 P100d	48,189	520,10	521,46	521,54
124430000100	Kocába	10100074 O104Pa	48,220	522,12	523,42	523,43
124430000100	Kocába	10100074 O104Pb	48,232	522,99	524,54	524,48
124430000100	Kocába	10100074 P100e	48,266	525,23	526,98	526,50
124430000100	Kocába	10100074 P100f	48,379	532,34	533,70	533,37
124430000100	Kocába	10100074 P101	48,467	537,09	537,42	538,73
124430000100	Kocába	10100074 P101a	48,487	538,75	538,81	538,98
124430000100	Kocába	10100074 P101b	48,540	539,61	541,01	541,03

ZQ5	ZQ20	ZQ100	ZQ500	Q5	Q20	Q100	Q500	POZN
438,59	438,78	438,99	439,19	2,73	5,75	11,20	19,50	
439,42	439,85	440,66	441,92	2,73	5,75	11,20	19,50	
440,14	440,38	440,69	441,92	2,73	5,75	11,20	19,50	
440,53	440,82	441,28	441,99	2,73	5,75	11,20	19,50	
441,15	441,39	441,67	441,99	2,73	5,75	11,20	19,50	
443,41	443,58	443,65	443,68	2,73	5,75	11,20	19,50	
444,54	444,76	444,84	444,91	2,73	5,75	11,20	19,50	
445,78	445,84	445,92	446,00	2,73	5,75	11,20	19,50	
446,16	446,36	446,45	446,53	2,73	5,75	11,20	19,50	
447,28	447,38	447,46	447,55	2,73	5,75	11,20	19,50	
447,28	447,38	447,46	447,55	2,73	5,75	11,20	19,50	
448,20	448,49	448,94	449,21	2,73	5,75	11,20	19,50	
452,41	452,83	452,38	453,10	2,73	5,75	11,20	19,50	
454,18	454,51	455,09	455,12	2,73	5,75	11,20	19,50	
458,52	458,84	458,78	459,11	2,73	5,75	11,20	19,50	
458,84	459,17	459,52	459,59	2,73	5,75	11,20	19,50	
459,48	459,66	459,79	459,89	2,73	5,75	11,20	19,50	
460,09	460,31	460,43	460,91	2,73	5,75	11,20	19,50	
464,05	464,49	464,79	464,85	2,73	5,75	11,20	19,50	
469,24	469,42	469,71	470,01	2,73	5,75	11,20	19,50	
469,76	470,10	470,29	470,40	2,73	5,75	11,20	19,50	
470,39	470,46	470,60	470,70	2,73	5,75	11,20	19,50	
470,47	470,74	471,18	471,35	2,73	5,75	11,20	19,50	
474,78	475,03	475,03	475,23	1,10	2,30	4,58	8,50	
475,37	475,58	475,84	476,15	1,10	2,30	4,58	8,50	
476,31	476,60	476,54	476,45	1,10	2,30	4,58	8,50	
476,34	476,65	476,74	476,95	1,10	2,30	4,58	8,50	
477,34	477,55	477,93	478,33	1,10	2,30	4,58	8,50	
478,29	478,48	478,69	479,03	1,10	2,30	4,58	8,50	
478,64	478,88	479,21	479,63	1,10	2,30	4,58	8,50	
479,16	479,36	479,60	479,87	1,10	2,30	4,58	8,50	
480,70	480,83	480,99	481,18	1,10	2,30	4,58	8,50	
482,09	482,29	482,55	482,87	1,10	2,30	4,58	8,50	
482,78	482,91	483,13	483,47	1,10	2,30	4,58	8,50	
483,54	483,64	483,79	484,00	1,10	2,30	4,58	8,50	
483,62	483,78	484,01	484,33	1,10	2,30	4,58	8,50	
484,04	484,35	484,43	484,49	1,10	2,30	4,58	8,50	
484,80	484,91	485,09	485,27	1,10	2,30	4,58	8,50	
487,07	487,12	487,19	487,27	1,10	2,30	4,58	8,50	
487,07	487,12	487,19	487,27	1,10	2,30	4,58	8,50	
487,20	487,31	487,44	487,56	1,10	2,30	4,58	8,50	
487,27	487,47	487,66	487,74	1,10	2,30	4,58	8,50	
487,89	488,03	488,21	488,42	1,10	2,30	4,58	8,50	
488,01	488,16	488,35	488,56	1,10	2,30	4,58	8,50	
489,35	489,49	489,67	489,88	1,10	2,30	4,58	8,50	
491,03	491,23	491,47	491,76	1,10	2,30	4,58	8,50	
492,39	492,37	492,46	492,58	1,10	2,30	4,58	8,50	
494,29	494,41	494,57	494,69	1,10	2,30	4,58	8,50	
496,22	496,42	496,64	496,84	1,10	2,30	4,58	8,50	

499,48	499,76	500,07	500,37	1,10	2,30	4,58	8,50
503,54	503,71	503,80	503,90	0,34	0,72	1,44	2,75
506,94	507,19	507,38	507,52	0,34	0,72	1,44	2,75
508,13	508,24	508,38	508,56	0,34	0,72	1,44	2,75
508,82	509,54	509,87	509,90	0,34	0,72	1,44	2,75
510,58	510,71	510,88	511,08	0,34	0,72	1,44	2,75
515,25	515,40	515,58	515,80	0,34	0,72	1,44	2,75
520,31	520,39	520,50	520,62	0,34	0,72	1,44	2,75
522,37	522,50	522,66	522,86	0,34	0,72	1,44	2,75
524,52	524,61	524,70	524,78	0,34	0,72	1,44	2,75
525,38	525,43	525,48	525,54	0,34	0,72	1,44	2,75
532,57	532,64	532,74	532,86	0,34	0,72	1,44	2,75
537,27	537,33	537,42	537,54	0,34	0,72	1,44	2,75
538,89	538,96	539,05	539,12	0,34	0,72	1,44	2,75
539,99	540,09	540,19	540,35	0,34	0,72	1,44	2,75