

Zoznam ciest III. triedy na území Prešovského samosprávneho kraja k 01.06.2024

Výstupy: Výstupná zostava z hlavných prehliadok ciest k 01.06.2024							
IS MCS ESCeS, Slovenská správa ciest							
<i>Obsah súboru môže byť obmedzený aktuálnymi prístupovými právami a aplikovanými filtračnými kritériami.</i>							
Legenda: TPr - Typ prehliadky, 1 - v smere staničenia, 2 - proti smeru staničenia, K - križovatka							
Číslo PK	TPr	DĹŽKA CESTY [km]	Technický stav pozemnej komunikácie				
			VELMI DOBRÝ [%]	DOB-RÝ [%]	VYHO-VUJÚCI [%]	NEVY-HOVUJÚCI [%]	HAVA-RIJNÝ [%]
2343	1	10,745	26,55	0,02	45,13	28,30	0,00
2343	2	0,022	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
2343	K	0,050	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
3060	1	3,625	39,14	0,00	60,86	0,00	0,00
3060	K	0,048	50,00	0,00	50,00	0,00	0,00
3061	1	14,590	36,32	0,00	10,01	53,67	0,00
3062	1	5,103	36,31	0,00	23,20	40,49	0,00
3063	1	1,769	34,48	0,45	34,71	30,36	0,00
3063	K	0,026	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
3064	1	8,329	70,64	0,25	16,20	12,91	0,00
3065	1	2,260	60,71	0,04	24,12	15,13	0,00
3065	K	0,167	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3066	1	1,397	97,57	2,43	0,00	0,00	0,00
3066	K	0,085	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3067	1	0,720	0,00	0,00	60,14	39,86	0,00
3068	1	4,542	39,99	3,54	42,12	14,35	0,00
3069	1	6,084	20,56	35,78	15,55	28,11	0,00
3069	K	0,064	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3070	1	1,744	87,79	0,00	12,21	0,00	0,00
3071	1	3,810	75,01	3,57	0,00	21,42	0,00
3072	1	0,794	7,43	7,68	84,89	0,00	0,00
3073	1	5,316	19,56	2,65	23,91	53,88	0,00
3074	1	17,427	18,24	5,94	26,37	49,45	0,00
3075	1	7,647	56,27	0,05	10,45	33,23	0,00
3076	1	1,353	89,87	10,13	0,00	0,00	0,00
3077	1	9,309	42,43	2,50	2,17	52,90	0,00
3078	1	1,491	99,53	0,47	0,00	0,00	0,00
3078	K	0,045	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
3079	1	1,795	8,85	16,55	0,00	74,60	0,00
3079	K	0,022	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3080	1	9,415	55,72	4,12	33,40	6,76	0,00
3080	K	0,558	65,59	3,94	30,47	0,00	0,00
3081	1	2,775	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3081	K	0,135	39,26	0,00	54,07	6,67	0,00

3082	1	3,779	54,11	4,66	25,38	15,85	0,00
3082	K	0,316	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3083	1	1,578	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3083	K	0,066	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3090	1	0,534	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
3091	1	2,174	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3092	1	11,332	82,29	1,09	8,70	7,92	0,00
3093	1	6,395	56,02	0,27	9,98	33,73	0,00
3093	K	0,099	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3094	1	5,831	19,67	0,31	27,42	52,60	0,00
3095	1	0,594	99,83	0,17	0,00	0,00	0,00
3096	1	3,479	71,86	2,90	0,00	25,24	0,00
3096	K	0,044	2,27	0,00	97,73	0,00	0,00
3097	1	4,898	97,86	0,00	0,00	2,14	0,00
3098	1	8,487	40,08	6,01	19,16	34,75	0,00
3099	1	10,137	17,24	39,43	20,97	22,36	0,00
3100	1	3,562	94,70	0,48	2,41	2,41	0,00
3100	K	0,029	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
3101	1	2,256	46,05	0,53	37,37	16,05	0,00
3102	1	7,321	90,58	0,76	8,26	0,40	0,00
3103	1	2,486	59,33	0,00	0,00	40,67	0,00
3105	1	3,985	3,49	0,00	0,00	96,51	0,00
3106	1	6,109	80,15	0,85	16,43	2,32	0,25
3107	1	17,227	27,90	62,91	9,19	0,00	0,00
3108	1	3,110	15,11	16,37	0,00	68,52	0,00
3109	1	13,293	36,51	60,23	3,26	0,00	0,00
3110	1	4,444	33,42	31,59	19,44	15,55	0,00
3111	1	5,108	15,55	83,57	0,88	0,00	0,00
3112	1	5,674	1,11	17,27	0,00	81,62	0,00
3112	K	0,038	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3113	1	1,253	0,00	93,70	6,30	0,00	0,00
3120	1	1,537	92,52	7,48	0,00	0,00	0,00
3121	1	0,974	6,67	93,33	0,00	0,00	0,00
3122	1	0,133	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
3123	1	4,038	29,13	58,12	0,00	12,75	0,00
3124	1	2,747	40,26	59,74	0,00	0,00	0,00
3125	1	1,202	96,84	3,16	0,00	0,00	0,00
3126	1	1,174	2,05	76,83	0,00	21,12	0,00
3127	1	4,515	67,97	32,03	0,00	0,00	0,00
3128	1	13,523	40,50	42,59	16,91	0,00	0,00
3129	1	1,200	97,33	2,67	0,00	0,00	0,00
3130	1	0,423	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3131	1	0,120	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3132	1	0,213	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3133	1	1,610	98,70	1,30	0,00	0,00	0,00
3134	1	0,422	45,50	0,00	48,58	5,92	0,00
3135	1	5,829	60,82	0,41	8,10	30,67	0,00
3135	K	0,019	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00

3136	1	2,116	97,16	1,04	0,00	1,80	0,00
3137	1	1,806	0,05	92,36	7,59	0,00	0,00
3138	1	13,242	49,16	33,89	0,00	16,95	0,00
3138	K	0,011	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3139	1	1,814	8,71	21,89	69,40	0,00	0,00
3140	1	1,476	0,27	0,00	92,62	7,11	0,00
3141	1	3,691	0,00	29,69	2,79	67,52	0,00
3142	1	9,625	41,30	9,59	0,00	49,11	0,00
3142	K	0,010	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3143	1	0,963	2,18	0,00	35,62	62,20	0,00
3144	1	2,338	2,74	97,26	0,00	0,00	0,00
3144	K	0,056	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3145	1	0,904	33,41	66,59	0,00	0,00	0,00
3146	1	7,650	32,01	41,61	14,37	12,01	0,00
3146	K	0,158	18,99	81,01	0,00	0,00	0,00
3147	1	5,528	48,61	20,95	19,95	10,49	0,00
3147	K	0,032	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3148	1	7,555	55,22	40,03	4,75	0,00	0,00
3149	1	1,735	45,53	54,47	0,00	0,00	0,00
3150	1	6,496	27,49	63,05	0,95	8,51	0,00
3151	1	1,837	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3152	1	2,091	99,90	0,10	0,00	0,00	0,00
3153	1	0,513	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3153	K	0,038	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3154	1	1,570	59,37	0,25	26,69	13,69	0,00
3155	1	0,303	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
3155	K	0,028	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
3156	1	1,312	10,67	89,33	0,00	0,00	0,00
3156	K	0,020	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3157	1	0,329	51,98	0,00	48,02	0,00	0,00
3158	1	2,241	56,27	43,73	0,00	0,00	0,00
3159	1	1,134	20,02	0,00	20,99	58,99	0,00
3160	1	2,265	13,60	86,40	0,00	0,00	0,00
3161	1	0,263	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3170	1	2,154	99,86	0,14	0,00	0,00	0,00
3170	K	0,031	93,55	6,45	0,00	0,00	0,00
3171	1	18,744	40,47	25,26	8,92	25,35	0,00
3171	K	0,047	97,87	2,13	0,00	0,00	0,00
3172	1	2,455	13,98	0,20	0,00	85,82	0,00
3172	K	0,037	97,30	2,70	0,00	0,00	0,00
3173	1	1,970	36,65	2,18	61,17	0,00	0,00
3173	K	0,027	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3174	1	11,679	47,87	6,82	33,00	12,31	0,00
3175	1	1,396	99,93	0,07	0,00	0,00	0,00
3176	1	3,885	40,75	1,18	0,00	58,07	0,00
3177	1	12,749	67,90	0,67	0,00	31,43	0,00
3177	K	0,129	98,45	1,55	0,00	0,00	0,00
3178	1	2,242	80,11	0,04	0,00	19,85	0,00

3179	1	12,564	85,49	0,69	3,69	10,13	0,00
3179	K	0,081	97,53	2,47	0,00	0,00	0,00
3180	1	8,980	38,26	0,85	0,00	60,89	0,00
3181	1	5,147	58,35	0,64	0,00	41,01	0,00
3181	K	0,025	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3182	1	8,201	91,26	1,19	0,00	7,55	0,00
3183	1	26,998	32,43	1,31	21,73	44,53	0,00
3183	K	0,023	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
3184	1	1,845	21,68	0,65	57,24	20,43	0,00
3184	K	0,017	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3185	1	4,708	67,04	0,19	0,00	32,77	0,00
3186	1	0,721	98,20	1,80	0,00	0,00	0,00
3187	1	4,882	98,89	1,11	0,00	0,00	0,00
3188	1	0,724	97,51	2,49	0,00	0,00	0,00
3188	K	0,036	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3189	1	6,529	99,05	0,95	0,00	0,00	0,00
3190	1	1,778	72,56	1,01	0,00	26,43	0,00
3191	1	3,100	98,42	0,16	0,00	1,42	0,00
3192	1	1,031	98,45	1,55	0,00	0,00	0,00
3193	1	15,574	71,44	0,49	13,35	14,72	0,00
3193	K	0,028	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3200	1	3,959	66,21	0,20	29,75	3,84	0,00
3201	1	3,185	40,06	13,00	35,57	11,37	0,00
3202	1	1,017	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3203	1	2,310	99,18	0,82	0,00	0,00	0,00
3204	1	15,269	58,42	0,00	16,60	24,98	0,00
3205	1	3,013	97,08	0,00	2,92	0,00	0,00
3205	K	0,024	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3206	1	2,973	53,55	0,61	41,84	4,00	0,00
3206	K	0,026	3,85	0,00	96,15	0,00	0,00
3207	1	0,628	98,89	1,11	0,00	0,00	0,00
3208	1	5,542	68,12	0,22	0,25	31,41	0,00
3209	1	2,216	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3210	1	2,806	43,30	0,00	56,70	0,00	0,00
3211	1	4,341	99,77	0,23	0,00	0,00	0,00
3212	1	3,480	84,25	2,16	13,59	0,00	0,00
3213	1	3,452	49,02	0,00	50,98	0,00	0,00
3214	1	11,507	74,60	0,17	11,70	13,53	0,00
3215	1	0,844	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3216	1	23,385	70,95	0,07	9,16	19,82	0,00
3216	K	0,014	92,86	7,14	0,00	0,00	0,00
3217	1	1,263	47,51	0,00	41,96	10,53	0,00
3218	1	2,549	48,80	0,00	31,70	19,50	0,00
3219	1	2,947	80,01	3,36	16,63	0,00	0,00
3220	1	2,528	57,47	0,36	42,17	0,00	0,00
3220	K	0,043	51,16	0,00	48,84	0,00	0,00
3221	1	2,958	85,02	0,61	14,37	0,00	0,00
3222	1	1,212	99,17	0,83	0,00	0,00	0,00

3223	1	2,416	60,64	1,28	38,08	0,00	0,00
3224	1	1,324	81,65	1,28	17,07	0,00	0,00
3225	1	10,827	25,15	0,00	66,56	8,29	0,00
3226	1	0,004	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3227	1	14,593	32,51	0,07	3,09	64,33	0,00
3242	1	3,380	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3250	1	0,631	27,10	63,71	9,19	0,00	0,00
3261	1	2,379	29,21	0,97	67,55	2,27	0,00
3325	1	9,332	58,06	0,65	0,00	41,29	0,00
3335	1	6,129	51,27	0,29	0,00	48,44	0,00
3336	1	0,904	99,67	0,33	0,00	0,00	0,00
3420	1	5,906	61,31	0,36	0,00	38,33	0,00
3421	1	9,379	79,83	0,35	14,39	5,43	0,00
3422	1	2,933	99,90	0,10	0,00	0,00	0,00
3422	K	0,030	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3423	1	13,933	56,58	0,65	10,37	32,40	0,00
3424	1	1,852	58,70	0,43	0,00	40,87	0,00
3425	1	3,583	65,39	0,25	34,36	0,00	0,00
3425	K	0,014	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3426	1	6,901	44,20	0,88	34,92	20,00	0,00
3426	K	0,024	16,67	0,00	83,33	0,00	0,00
3427	1	3,850	82,57	0,52	0,00	16,91	0,00
3428	1	7,907	59,73	0,62	0,00	39,65	0,00
3429	1	4,868	99,01	0,99	0,00	0,00	0,00
3430	1	4,328	65,95	0,32	18,69	15,04	0,00
3430	K	0,030	93,33	6,67	0,00	0,00	0,00
3431	1	11,771	41,86	0,42	0,00	57,72	0,00
3431	K	0,100	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
3432	1	5,730	58,81	0,21	18,57	22,41	0,00
3432	K	0,114	92,98	7,02	0,00	0,00	0,00
3433	1	0,642	98,91	1,09	0,00	0,00	0,00
3433	K	0,059	93,22	6,78	0,00	0,00	0,00
3434	1	2,944	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
3435	1	2,024	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
3436	1	2,687	99,59	0,41	0,00	0,00	0,00
3437	1	1,706	42,96	0,12	0,00	56,92	0,00
3438	1	6,841	83,38	1,48	11,31	3,83	0,00
3439	1	1,502	98,60	1,40	0,00	0,00	0,00
3440	1	25,901	73,18	8,00	12,23	6,59	0,00
3440	K	0,034	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3441	1	4,702	99,40	0,60	0,00	0,00	0,00
3441	2	0,022	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3441	K	0,007	85,71	14,29	0,00	0,00	0,00
3442	1	2,580	72,13	0,31	0,00	27,56	0,00
3443	1	1,375	26,55	0,58	0,00	72,87	0,00
3444	1	3,680	62,75	0,05	0,00	37,20	0,00
3445	1	11,421	31,13	0,12	0,00	68,75	0,00
3445	K	0,220	99,09	0,91	0,00	0,00	0,00

3446	1	17,767	46,25	0,61	0,42	52,72	0,00
3446	K	0,054	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
3447	1	1,879	12,51	0,16	87,33	0,00	0,00
3448	1	4,893	94,93	0,39	0,00	4,68	0,00
3449	1	3,592	27,84	0,61	0,00	71,55	0,00
3449	K	0,036	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3450	1	2,019	91,38	0,15	0,00	8,47	0,00
3450	K	0,182	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3451	1	2,677	30,93	0,00	0,00	69,07	0,00
3451	K	0,050	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3452	1	14,810	60,67	0,63	0,00	38,70	0,00
3452	K	0,182	73,08	0,00	0,00	26,92	0,00
3453	1	1,869	72,92	1,93	0,00	25,15	0,00
3454	1	3,389	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3455	1	4,695	99,13	0,87	0,00	0,00	0,00
3456	1	10,078	70,96	3,80	5,72	19,52	0,00
3457	1	0,968	94,32	2,48	0,00	3,20	0,00
3458	1	0,692	72,83	0,58	0,00	26,59	0,00
3459	1	3,616	11,91	0,06	0,00	88,03	0,00
3460	1	14,100	73,15	0,71	0,00	26,14	0,00
3460	K	0,032	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
3461	1	0,337	99,70	0,30	0,00	0,00	0,00
3462	1	14,359	86,65	0,56	0,00	12,79	0,00
3463	1	2,237	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3464	1	3,123	98,27	1,73	0,00	0,00	0,00
3465	1	3,459	99,94	0,06	0,00	0,00	0,00
3466	1	3,738	79,62	12,09	8,29	0,00	0,00
3466	K	0,021	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3467	1	0,856	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3480	1	4,465	77,04	13,55	9,41	0,00	0,00
3481	1	2,715	63,94	36,06	0,00	0,00	0,00
3482	1	2,617	44,18	11,04	44,78	0,00	0,00
3483	1	7,694	22,00	48,19	25,38	4,43	0,00
3483	K	0,035	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
3483a	1	0,155	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
3484	1	2,133	85,33	0,00	0,00	14,67	0,00
3485	1	11,564	70,39	6,40	21,58	1,63	0,00
3486	1	5,271	40,40	44,93	14,67	0,00	0,00
3487	1	3,221	14,34	0,00	76,50	9,16	0,00
3488	1	3,278	0,85	0,00	99,15	0,00	0,00
3489	1	8,610	57,50	4,70	32,54	5,26	0,00
3490	1	6,712	64,91	9,85	25,24	0,00	0,00
3491	1	15,732	20,29	43,24	27,57	8,90	0,00
3491	K	0,127	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3492	1	0,305	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3493	1	8,016	67,95	19,60	12,45	0,00	0,00
3493	K	0,010	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3494	1	1,995	28,72	52,53	18,75	0,00	0,00

3495	1	1,666	53,00	14,77	32,23	0,00	0,00
3496	1	1,172	4,95	59,13	35,92	0,00	0,00
3496	K	0,018	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
3497	1	12,406	24,65	5,97	39,16	30,22	0,00
3497	K	0,022	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3498	1	2,983	51,39	24,14	24,47	0,00	0,00
3499	1	8,003	69,33	12,31	18,36	0,00	0,00
3500	1	29,372	42,44	14,27	27,10	16,19	0,00
3500	K	0,040	52,50	0,00	47,50	0,00	0,00
3501	1	2,987	0,47	0,00	99,53	0,00	0,00
3502	1	3,614	10,38	17,90	71,72	0,00	0,00
3502	K	0,045	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3503	1	0,983	0,10	0,00	99,90	0,00	0,00
3504	1	1,338	46,19	53,81	0,00	0,00	0,00
3505	1	8,078	49,96	21,69	14,53	13,82	0,00
3506	1	2,250	0,22	0,00	99,78	0,00	0,00
3507	1	3,240	52,46	20,19	27,35	0,00	0,00
3507	K	0,075	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3508	1	1,397	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3509	1	4,335	45,89	12,94	24,68	16,49	0,00
3510	1	5,416	57,35	15,73	17,69	9,23	0,00
3511	1	1,347	0,37	50,26	49,37	0,00	0,00
3512	1	0,705	2,55	58,30	39,15	0,00	0,00
3512	K	0,022	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3513	1	2,426	8,98	28,24	62,78	0,00	0,00
3514	1	0,901	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3515	1	14,383	46,23	26,77	27,00	0,00	0,00
3516	1	3,691	16,91	28,77	54,32	0,00	0,00
3516	K	0,009	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3517	1	8,032	33,88	31,29	31,51	3,32	0,00
3518	1	2,639	81,28	18,72	0,00	0,00	0,00
3518	K	0,032	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3519	1	2,866	51,57	28,16	20,27	0,00	0,00
3520	1	9,843	84,18	3,19	12,63	0,00	0,00
3521	1	1,497	0,80	50,77	48,43	0,00	0,00
3522	1	0,542	52,03	47,97	0,00	0,00	0,00
3523	1	28,750	54,81	7,35	10,79	27,05	0,00
3524	1	2,478	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3524	K	0,014	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3530	1	8,334	58,75	5,59	30,67	4,99	0,00
3530	K	0,044	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
3531	1	0,445	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3532	1	2,423	63,60	30,50	5,90	0,00	0,00
3533	1	28,340	64,93	7,58	19,71	7,78	0,00
3533	K	0,061	0,00	36,07	0,00	63,93	0,00
3534	1	3,932	95,96	4,04	0,00	0,00	0,00
3534	K	0,017	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3535	1	9,064	65,54	6,27	12,69	15,50	0,00

3536	1	5,954	79,66	2,91	0,00	17,43	0,00
3537	1	10,204	58,80	3,50	23,50	14,20	0,00
3537	K	0,026	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3538	1	2,242	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
3539	1	5,879	59,38	0,00	22,20	18,42	0,00
3540	1	4,023	41,56	58,44	0,00	0,00	0,00
3541	1	5,830	50,01	1,05	0,00	48,94	0,00
3542	1	3,155	9,29	0,00	34,96	55,75	0,00
3543	1	8,322	52,66	0,13	0,00	47,21	0,00
3544	1	1,572	68,25	29,71	0,00	2,04	0,00
3545	1	3,019	50,45	0,76	48,79	0,00	0,00
3546	1	9,297	43,79	2,67	53,54	0,00	0,00
3546	K	0,128	50,78	49,22	0,00	0,00	0,00
3547	1	2,734	57,90	0,00	42,10	0,00	0,00
3548	1	6,709	89,67	10,33	0,00	0,00	0,00
3548	K	0,018	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3549	1	2,915	96,30	3,70	0,00	0,00	0,00
3549	K	0,067	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3550	1	4,270	0,07	0,00	16,91	83,02	0,00
3551	1	2,767	36,61	5,46	57,93	0,00	0,00
3552	1	6,152	87,24	0,78	0,00	11,98	0,00
3553	1	6,542	15,18	5,38	46,76	32,68	0,00
3554	1	8,896	42,75	2,24	14,19	40,82	0,00
3555	1	3,781	16,51	27,82	0,00	55,67	0,00
3556	1	0,852	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3557	1	3,180	18,11	49,50	32,39	0,00	0,00
3558	1	1,511	0,39	43,02	40,44	16,15	0,00
3570	1	4,884	59,34	32,33	8,33	0,00	0,00
3571	1	2,352	96,85	3,15	0,00	0,00	0,00
3572	1	4,051	60,43	0,00	0,00	39,57	0,00
3572	K	0,022	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3573	1	12,447	62,45	0,00	9,15	28,40	0,00
3574	1	4,791	65,04	6,99	27,97	0,00	0,00
3575	1	7,892	66,25	0,65	12,13	20,97	0,00
3576	1	3,434	87,01	3,61	9,38	0,00	0,00
3577	1	6,374	81,68	5,96	0,00	12,36	0,00
3578	1	1,358	90,21	9,79	0,00	0,00	0,00
3579	1	11,711	61,26	7,96	21,96	8,82	0,00
3580	1	1,648	79,85	20,15	0,00	0,00	0,00
3580	K	0,022	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3581	1	9,337	46,50	3,27	21,28	28,95	0,00
3582	1	5,045	68,70	12,07	12,13	7,10	0,00
3582	K	0,124	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3583	1	2,340	98,38	1,62	0,00	0,00	0,00
3584	1	0,986	20,89	0,00	0,00	79,11	0,00
3585	1	2,992	77,67	22,33	0,00	0,00	0,00
3586	1	7,703	34,42	3,51	0,00	62,07	0,00
3587	1	11,730	54,73	0,61	5,44	39,22	0,00

3588	1	2,712	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3589	1	2,362	42,38	0,00	0,00	57,62	0,00
3590	1	3,304	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3591	1	3,843	39,42	4,01	10,41	46,16	0,00
3600	1	2,223	28,25	63,29	0,00	8,46	0,00
3601	1	1,487	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3602	1	0,953	71,04	0,00	0,00	28,96	0,00
3603	1	0,441	29,48	70,52	0,00	0,00	0,00
3603	K	0,031	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3604	1	4,001	31,66	41,49	8,90	17,95	0,00
3604	K	0,058	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3605	1	1,088	0,00	29,96	40,26	29,78	0,00
3605	K	0,090	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
3606	1	3,483	54,73	4,62	34,94	5,71	0,00
3607	1	0,251	14,34	72,91	12,75	0,00	0,00
3607	K	0,018	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3608	1	3,794	39,72	60,28	0,00	0,00	0,00
3609	1	2,178	73,42	0,00	0,00	26,58	0,00
3610	1	3,480	60,75	37,01	2,24	0,00	0,00
3611	1	2,406	26,14	57,90	15,96	0,00	0,00
3612	1	1,430	0,56	56,08	43,36	0,00	0,00
3613	1	0,289	15,22	84,78	0,00	0,00	0,00
3614	1	7,621	34,04	20,06	0,00	45,90	0,00
3614	K	0,083	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3615	1	5,200	6,98	65,50	27,52	0,00	0,00
3615	K	0,013	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
3616	1	0,360	26,67	73,33	0,00	0,00	0,00
3617	1	8,912	15,51	61,14	22,53	0,82	0,00
3617	K	0,355	0,85	99,15	0,00	0,00	0,00
3618	1	0,443	10,16	56,66	33,18	0,00	0,00
3619	1	11,080	23,93	40,51	27,80	7,76	0,00
3620	1	0,555	8,83	77,84	13,33	0,00	0,00
3620	K	0,028	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3621	1	6,600	46,88	34,24	18,88	0,00	0,00
3622	1	0,477	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3623	1	6,003	5,89	37,96	16,74	39,41	0,00
3624	1	2,542	29,20	33,87	33,63	3,30	0,00
3624	K	0,035	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3625	1	0,283	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3626	1	3,753	32,27	34,53	3,14	30,06	0,00
3627	1	0,332	0,00	71,69	28,31	0,00	0,00
3628	1	1,427	31,53	0,00	35,67	32,80	0,00
3628	K	0,022	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
3629	1	9,810	40,19	13,03	24,75	22,03	0,00
3630	1	9,365	36,62	29,25	18,58	15,55	0,00
3630	K	0,045	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
3631	1	1,229	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3632	1	3,358	12,66	44,07	25,16	18,11	0,00

3633	1	4,288	73,41	12,90	13,69	0,00	0,00
3634	1	0,428	10,28	75,47	0,00	14,25	0,00
3635	1	15,846	55,56	36,03	8,41	0,00	0,00
3635	K	0,051	60,78	39,22	0,00	0,00	0,00
3636	1	2,764	0,80	28,15	69,86	1,19	0,00
3637	1	5,826	24,55	73,03	2,42	0,00	0,00
3638	1	5,597	10,92	59,96	29,12	0,00	0,00
3639	1	0,781	1,54	0,00	98,46	0,00	0,00
3639	K	0,016	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3652	1	1,753	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3733	1	0,897	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3820	1	12,334	19,65	34,25	6,23	39,87	0,00
3820	K	0,020	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
3821	1	2,993	0,00	90,64	0,00	9,36	0,00
3822	1	1,770	0,00	98,25	0,00	1,75	0,00
3823	1	0,696	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
3824	1	7,763	0,02	53,09	37,74	9,15	0,00
3825	1	1,927	0,00	74,42	25,58	0,00	0,00
3826	1	17,727	14,20	26,60	47,66	11,54	0,00
3826	K	0,039	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
3827	1	3,192	44,67	55,33	0,00	0,00	0,00
3828	1	12,660	0,01	23,03	52,74	23,69	0,53
3829	1	2,702	38,56	0,00	61,44	0,00	0,00
3830	1	2,356	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3831	1	3,373	2,13	64,63	13,70	19,54	0,00
3832	1	8,328	21,53	78,47	0,00	0,00	0,00
3833	1	1,683	20,50	0,00	79,50	0,00	0,00
3834	1	0,547	100,00	0,00	0,00	0,00	0,00
3835	1	2,836	0,00	98,13	0,00	1,87	0,00
3836	1	0,986	0,10	99,90	0,00	0,00	0,00
3836	K	0,033	0,00	0,00	0,00	100,00	0,00
3837	1	0,903	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3838	1	1,633	0,00	10,84	83,77	5,39	0,00
3839	1	23,164	10,47	69,93	10,71	8,82	0,07
3840	1	2,934	3,78	70,52	0,00	25,70	0,00
3841	1	1,293	0,00	0,00	52,67	47,33	0,00
3842	1	5,693	0,01	57,44	41,16	1,39	0,00
3842	K	0,013	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
3843	1	7,189	0,17	33,09	19,78	46,96	0,00
3844	1	0,818	0,12	0,00	99,88	0,00	0,00
3845	1	0,182	1,10	98,90	0,00	0,00	0,00
3846	1	13,161	0,03	39,25	18,04	42,68	0,00
3847	1	3,168	0,03	29,80	49,94	20,23	0,00
3848	1	0,778	0,77	49,36	49,87	0,00	0,00
3849	1	3,561	0,02	60,49	32,27	7,22	0,00
3850	1	2,892	0,04	48,37	34,75	16,84	0,00
3860	1	1,495	96,66	0,00	0,00	3,34	0,00
3861	1	0,422	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00

3861	K	0,026	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3862	1	9,145	10,49	9,74	21,36	40,15	18,26
3862	K	0,051	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3863	1	0,828	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3863	K	0,020	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3864	1	6,185	0,07	66,43	24,56	8,94	0,00
3865	1	7,501	1,80	71,64	0,00	14,36	12,20
3866	1	0,200	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3867	1	3,333	99,01	0,00	0,99	0,00	0,00
3868	1	4,431	0,02	99,98	0,00	0,00	0,00
3869	1	6,262	2,06	72,21	24,93	0,80	0,00
3880	1	0,104	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3881	1	0,111	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3882	1	6,362	0,03	67,40	7,26	25,31	0,00
3882	K	0,051	1,96	98,04	0,00	0,00	0,00
3883	1	1,284	56,07	41,28	0,00	0,00	2,65
3884	1	9,547	0,03	84,12	11,45	4,40	0,00
3885	1	4,187	0,05	48,53	33,89	17,53	0,00
3886	1	13,049	3,23	79,68	12,36	4,73	0,00
3887	1	4,097	31,44	68,56	0,00	0,00	0,00
3888	1	1,864	33,58	0,00	23,39	43,03	0,00
3889	1	11,584	18,16	33,99	31,56	13,54	2,75
3889	K	0,011	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3890	1	3,367	0,00	100,00	0,00	0,00	0,00
3891	1	4,738	0,05	58,44	8,67	32,84	0,00
3892	1	11,285	17,61	51,62	17,50	13,27	0,00
3892	K	0,009	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
3893	1	2,312	0,04	0,00	99,31	0,65	0,00
3894	1	4,472	0,03	0,00	98,61	1,36	0,00
3895	1	6,853	0,00	0,00	87,41	12,59	0,00
3896	1	1,855	0,00	0,00	100,00	0,00	0,00
3897	1	4,123	0,05	51,08	3,32	28,11	17,44
Celkový súčet		1921,817					