

Koordināšu saraksts																				
Nr.p.k	ZP(Y)	AG(X)																		
1	303768.35	635701.28	27	303843.18	635533.10	53	303879.44	635473.31	79	303889.62	635462.44	105	303932.09	635330.03	131	303926.12	635313.33	157	303951.18	635269.29
2	303779.18	635676.91	28	303838.20	635560.54	54	303881.01	635472.02	80	303886.86	635462.89	106	303933.90	635325.37	132	303923.33	635302.77	158	303953.84	635264.12
3	303790.75	635652.17	29	303839.04	635558.73	55	303884.74	635471.92	81	303886.27	635463.26	107	303940.47	635324.10	133	303920.29	635294.39	159	303946.19	635282.87
4	303790.94	635624.92	30	303843.49	635549.18	56	303888.75	635473.57	82	303883.83	635462.73	108	303943.04	635334.00	134	303916.37	635291.29	160	303948.63	635293.68
5	303796.21	635626.72	31	303847.54	635547.73	57	303901.11	635478.01	83	303884.31	635459.07	109	303942.22	635337.41	135	303899.10	635280.96	161	303951.43	635297.36
6	303798.10	635626.73	32	303848.95	635544.62	58	303906.16	635473.45	84	303885.03	635456.92	110	303939.92	635328.57	136	303901.63	635275.52	162	303959.47	635302.59
7	303799.36	635624.13	33	303847.46	635540.65	59	303904.23	635469.09	85	303889.38	635458.02	111	303936.12	635328.35	137	303900.37	635278.24	163	303953.33	635305.63
8	303797.93	635622.52	34	303846.16	635534.99	60	303903.20	635469.55	86	303888.59	635456.19	112	303970.46	635352.51	138	303913.82	635296.55	164	303988.93	635308.36
9	303793.12	635620.26	35	303850.22	635534.59	61	303900.69	635463.92	87	303889.27	635459.65	113	303962.39	635351.73	139	303916.15	635297.57	165	304031.77	635310.72
10	303794.68	635616.95	36	303851.50	635534.24	62	303901.55	635463.12	88	303887.15	635460.49	114	303951.19	635342.83	140	303920.09	635303.96	166	304029.39	635314.29
11	303800.46	635619.43	37	303853.29	635532.78	63	303895.77	635460.04	89	303894.00	635439.23	115	303952.82	635339.70	141	303923.57	635315.19	167	304037.21	635316.39
12	303803.46	635617.75	38	303851.91	635537.92	64	303895.54	635461.23	90	303895.08	635435.80	116	303946.84	635326.76	142	303919.99	635286.51	168	304041.60	635318.73
13	303811.14	635628.94	39	303853.12	635536.58	65	303895.24	635461.07	91	303877.23	635468.20	117	303948.89	635322.09	143	303923.97	635289.53	169	304044.08	635319.32
14	303808.10	635626.14	40	303854.05	635536.03	66	303894.84	635462.57	92	303883.06	635451.65	118	303950.10	635318.21	144	303921.75	635283.89	170	304057.26	635318.96
15	303808.29	635624.01	41	303855.21	635534.75	67	303893.11	635465.90	93	303877.43	635457.56	119	303952.56	635315.62	145	303925.80	635284.78	171	304057.15	635314.91
16	303811.76	635608.60	42	303861.86	635520.57	68	303889.45	635467.25	94	303878.39	635454.72	120	303958.49	635312.99	146	303923.97	635287.90	172	304029.28	635317.29
17	303815.07	635610.28	43	303861.19	635516.18	69	303886.08	635465.90	95	303879.72	635450.60	121	303945.84	635322.88	147	303926.86	635286.08	173	304035.80	635319.04
18	303818.55	635608.95	44	303863.86	635514.47	70	303885.53	635465.31	96	303886.40	635452.70	122	303945.66	635321.90	148	303932.91	635290.46	174	304040.19	635321.38
19	303823.53	635592.04	45	303866.80	635514.49	71	303887.57	635464.03	97	303888.12	635435.48	123	303948.04	635315.83	149	303933.39	635290.28	175	304044.17	635322.32
20	303824.86	635592.68	46	303867.58	635514.00	72	303889.31	635463.75	98	303884.78	635434.44	124	303950.20	635313.52	150	303939.84	635283.35	176	304063.16	635314.94
21	303826.22	635593.32	47	303885.53	635475.74	73	303889.94	635463.90	99	303891.46	635436.53	125	303958.95	635309.57	151	303935.87	635284.14	177	304063.26	635318.79
22	303820.27	635590.52	48	303886.35	635477.43	74	303892.68	635463.46	100	303890.70	635427.68	126	303938.23	635304.48	152	303935.56	635282.67	178	304090.03	635321.06
23	303831.78	635557.55	49	303878.38	635474.68	75	303894.40	635462.42	101	303890.28	635418.71	127	303925.57	635327.51	153	303939.29	635279.22	179	304089.84	635318.06
24	303831.02	635547.65	50	303870.26	635484.31	76	303893.01	635461.69	102	303893.54	635419.98	128	303922.63	635326.37	154	303940.73	635279.66	180	304074.67	635311.25
25	303826.34	635545.09	51	303870.86	635474.48	77	303891.98	635462.32	103	303896.81	635421.24	129	303924.43	635321.71	155	303944.14	635266.09	181	304091.49	635311.09
26	303835.54	635536.42	52	303871.23	635473.12	78	303890.25	635462.59	104	303932.82	635318.47	130	303927.37	635322.84	156	303945.72	635266.81			

||
||
||