

Уређајна основа за село Азања у општини Смедеревска Паланка

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Тачка	xcoord	ycoord	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119																																																																																
1	7487658.03	4921643.73	7489123.76	4923834.72	7489123.81	4923794.83	7489124.93	4922255.30	7489126.41	4923804.86	7489127.04	4922275.77	7489127.07	4923836.31	7489136.20	4922296.15	7489138.24	4921107.40	7489138.32	4920914.33	7489140.01	4921102.62	7489140.79	4920904.25	7489141.81	4920581.63	7489143.29	4922303.13	7489150.41	4922407.75	7489151.65	4920575.62	7489156.20	4922349.11	7489157.13	4920907.79	7489160.94	4920748.52	7489163.18	4923406.44	7489165.75	4922409.68	7489166.53	4920753.97	7489167.29	4920909.18	7489174.14	4923408.82	7489175.47	4920910.77	7489177.34	4922396.98	7489218.04	4920922.02	7489249.85	4920134.28	7489250.51	4920141.69	7489269.74	4920927.94	7489284.93	4922357.59	7489287.01	4920931.94	7489290.82	4922363.69	7489294.03	4920179.66	7489294.56	4920189.52	7489318.74	4920940.69	7489353.63	4920945.03	7489370.10	4921366.59	7489374.41	4921370.95	7489383.19	4920950.33	7489394.26	4918655.68	7489396.66	4918662.74	7489397.60	4920953.00	7489453.92	4918611.14	7489456.56	4918616.46	7489498.23	4921036.64	7489504.66	4921204.80	7489505.30	4921207.52	7489505.71	4921051.74	7489511.10	4922001.63	7489525.06	4921992.94	7489536.52	4921566.97	7489539.71	4917901.37	7489545.01	4917898.31	7489549.64	4921567.45	7489564.53	4921633.97	7489566.28	4921630.61	7489571.42	4921637.54	7489577.06	4921635.27	7489579.44	4921635.85	7489583.95	4921636.81	7489584.10	4921635.59	7489586.96	4921641.03	7489588.62	4922408.62	7489594.09	4922394.01	7489619.22	4921644.66	7489644.30	4921654.78	7489647.98	4920373.46	7489651.57	4920377.93	7489672.89	4923187.46	7489676.75	4923183.47	7489682.31	4921723.35	7489688.52	4920913.29	7489690.29	4920910.58	7489693.27	4923150.70	7489694.97	4923168.12	7489695.29	4923125.48	7489696.21	4923046.67	7489697.63	4923072.18	7489698.48	4923055.25	7489703.35	4921708.78

120	7489705.72	4918694.03	166	7489961.08	4922199.47	212	7490183.63	4919675.73
121	7489712.11	4918775.29	167	7489970.45	4922180.90	213	7490195.31	4920055.61
122	7489713.15	4918677.01	168	7489973.47	4920784.79	214	7490198.09	4920050.40
123	7489714.73	4918789.37	169	7489974.40	4920782.43	215	7490201.18	4921946.94
124	7489720.01	4921719.39	170	7489977.11	4919117.08	216	7490205.06	4921947.55
125	7489724.05	4921725.99	171	7489977.99	4922150.96	217	7490220.51	4920950.59
126	7489732.32	4921777.53	172	7489978.86	4922155.39	218	7490220.71	4920702.61
127	7489732.97	4921834.93	173	7489985.10	4921170.03	219	7490229.65	4920981.90
128	7489734.99	4921768.91	174	7489985.44	4922140.59	220	7490237.22	4920710.67
129	7489743.28	4921805.95	175	7489991.09	4922138.58	221	7490245.22	4920946.24
130	7489750.68	4921834.73	176	7489991.67	4919122.62	222	7490246.00	4920947.90
131	7489752.25	4921828.71	177	7490002.73	4919271.92	223	7490246.69	4920949.53
132	7489753.32	4920694.96	178	7490013.87	4921153.39	224	7490258.39	4920720.13
133	7489754.41	4920697.97	179	7490020.16	4923262.85	225	7490265.28	4920720.67
134	7489760.78	4919325.92	180	7490022.83	4921145.93	226	7490299.51	4921854.65
135	7489760.82	4919331.09	181	7490026.01	4921905.42	227	7490303.95	4920933.36
136	7489762.60	4921861.68	182	7490028.65	4921277.14	228	7490305.48	4920930.09
137	7489776.99	4923257.62	183	7490048.28	4921297.39	229	7490309.12	4921669.90
138	7489778.16	4923254.50	184	7490053.08	4921301.94	230	7490309.43	4921664.69
139	7489802.11	4923135.30	185	7490053.13	4923257.82	231	7490310.76	4920934.51
140	7489812.84	4920573.07	186	7490060.62	4919287.21	232	7490312.74	4921849.02
141	7489822.65	4920549.96	187	7490066.41	4919277.15	233	7490312.95	4920946.84
142	7489824.56	4922424.88	188	7490083.72	4920393.92	234	7490315.46	4921660.25
143	7489827.16	4920537.56	189	7490085.01	4920390.28	235	7490316.25	4921842.36
144	7489832.70	4922426.08	190	7490092.83	4923248.30	236	7490317.02	4920953.56
145	7489841.83	4918874.45	191	7490097.08	4921937.69	237	7490319.04	4921846.52
146	7489847.72	4923141.61	192	7490103.00	4920420.50	238	7490350.00	4921043.36
147	7489849.10	4918863.66	193	7490103.17	4920413.71	239	7490353.93	4921038.08
148	7489876.11	4921670.92	194	7490107.44	4921943.46	240	7490362.85	4923015.19
149	7489877.01	4921679.60	195	7490111.72	4920418.36	241	7490363.88	4919640.65
150	7489879.46	4921672.11	196	7490128.29	4920448.89	242	7490365.64	4923025.88
151	7489879.60	4921676.30	197	7490134.08	4920446.98	243	7490371.67	4919925.35
152	7489901.31	4921656.57	198	7490142.98	4923107.50	244	7490373.32	4919636.43
153	7489903.61	4921659.23	199	7490145.45	4923228.03	245	7490388.11	4923697.61
154	7489920.13	4923276.29	200	7490145.53	4921189.15	246	7490390.58	4923744.08
155	7489922.46	4921634.53	201	7490147.44	4921181.85	247	7490393.06	4919951.36
156	7489925.20	4921636.73	202	7490149.73	4923104.52	248	7490410.79	4920894.38
157	7489927.59	4923267.74	203	7490157.28	4923158.91	249	7490411.36	4920898.84
158	7489931.07	4919281.70	204	7490159.79	4919444.71	250	7490415.70	4920599.22
159	7489947.60	4921596.34	205	7490160.37	4923146.51	251	7490421.19	4920232.55
160	7489948.71	4920770.40	206	7490164.53	4919435.43	252	7490429.57	4921649.76
161	7489949.65	4921191.88	207	7490167.96	4918651.62	253	7490432.00	4920583.15
162	7489949.94	4921595.67	208	7490171.61	4918647.48	254	7490432.34	4922304.87
163	7489950.63	4921598.09	209	7490173.49	4923566.30	255	7490442.92	4919809.08
164	7489950.64	4921598.09	210	7490173.64	4923559.85	256	7490443.29	4922317.12
165	7489954.88	4920774.14	211	7490183.40	4919679.14	257	7490451.66	4920893.38

258	7490456.94	4919823.93	304	7490605.40	4921259.38	350	7490772.91	4921235.95
259	7490459.32	4920207.35	305	7490605.58	4921260.53	351	7490777.68	4920913.74
260	7490461.44	4920210.14	306	7490606.10	4921259.94	352	7490778.26	4920912.03
261	7490462.67	4919828.32	307	7490607.49	4921256.68	353	7490782.78	4920915.92
262	7490464.31	4920894.76	308	7490608.06	4921257.17	354	7490783.43	4920914.03
263	7490465.03	4919952.77	309	7490611.36	4917734.63	355	7490791.92	4920919.52
264	7490466.77	4919955.56	310	7490619.28	4917736.21	356	7490792.82	4920959.19
265	7490472.57	4919835.45	311	7490619.98	4922161.78	357	7490806.04	4920457.48
266	7490472.75	4919831.23	312	7490623.89	4922163.33	358	7490807.98	4920460.91
267	7490472.99	4921605.10	313	7490624.55	4917602.38	359	7490808.19	4920945.49
268	7490478.64	4922907.44	314	7490625.72	4917214.29	360	7490823.31	4920431.02
269	7490478.69	4919831.10	315	7490627.68	4917592.41	361	7490825.33	4920434.34
270	7490479.25	4919836.05	316	7490638.64	4917213.20	362	7490843.16	4921474.74
271	7490485.40	4921842.14	317	7490642.36	4922113.27	363	7490843.20	4921475.16
272	7490490.67	4922897.50	318	7490645.14	4921865.87	364	7490848.56	4919521.17
273	7490493.67	4918975.78	319	7490645.68	4922087.94	365	7490850.22	4921474.16
274	7490496.11	4920094.06	320	7490648.73	4921871.76	366	7490850.24	4921474.38
275	7490498.26	4920091.30	321	7490650.21	4921981.51	367	7490852.96	4921147.98
276	7490503.61	4920101.60	322	7490650.87	4920411.50	368	7490854.21	4921144.65
277	7490503.75	4921844.09	323	7490653.50	4922044.01	369	7490855.23	4922063.60
278	7490509.97	4918992.82	324	7490657.34	4922075.72	370	7490856.14	4916964.85
279	7490513.73	4920494.68	325	7490671.57	4920388.91	371	7490859.30	4920081.10
280	7490516.06	4920490.04	326	7490675.09	4917179.94	372	7490861.77	4922145.38
281	7490528.25	4919896.92	327	7490679.28	4917183.81	373	7490862.25	4916948.85
282	7490529.57	4919987.99	328	7490698.27	4920481.43	374	7490864.82	4922146.64
283	7490530.88	4919900.17	329	7490701.98	4920494.82	375	7490866.05	4920076.75
284	7490531.16	4920106.36	330	7490702.72	4921694.06	376	7490873.17	4919868.79
285	7490533.39	4919986.53	331	7490705.24	4920557.12	377	7490875.74	4920431.00
286	7490534.53	4923025.69	332	7490706.69	4920553.10	378	7490875.84	4920427.50
287	7490544.62	4919884.34	333	7490712.21	4921614.63	379	7490877.39	4919573.25
288	7490548.44	4920650.48	334	7490714.73	4921597.96	380	7490878.42	4922106.29
289	7490550.16	4923023.06	335	7490714.93	4920553.37	381	7490879.27	4919568.14
290	7490551.27	4920647.19	336	7490715.52	4920556.89	382	7490883.81	4921738.18
291	7490551.98	4918221.60	337	7490716.65	4921611.52	383	7490884.57	4917760.36
292	7490555.77	4918047.94	338	7490736.04	4920463.23	384	7490884.75	4917077.33
293	7490555.86	4920655.38	339	7490739.18	4920547.51	385	7490887.72	4921765.99
294	7490558.51	4920116.86	340	7490740.09	4921516.32	386	7490889.90	4917076.52
295	7490560.73	4918224.49	341	7490743.78	4920465.73	387	7490891.78	4917763.22
296	7490561.72	4918046.34	342	7490744.59	4920459.85	388	7490893.37	4921770.58
297	7490566.51	4919865.40	343	7490747.13	4920464.58	389	7490894.75	4922123.88
298	7490567.09	4920664.75	344	7490754.39	4920961.53	390	7490895.08	4921800.03
299	7490571.99	4920660.86	345	7490756.03	4920462.90	391	7490898.49	4921799.23
300	7490578.18	4920672.52	346	7490756.25	4921241.06	392	7490898.79	4922134.83
301	7490594.35	4921855.30	347	7490770.98	4920456.91	393	7490901.18	4922123.38
302	7490602.98	4921263.71	348	7490771.70	4920540.19	394	7490901.52	4919891.25
303	7490603.51	4921264.20	349	7490771.91	4920543.56	395	7490901.87	4920431.30

396	7490906.61	4921827.35	442	7491080.24	4920867.22	488	7491284.38	4921260.23
397	7490907.57	4920426.60	443	7491084.68	4922582.95	489	7491289.07	4920020.17
398	7490907.86	4919899.06	444	7491098.71	4920712.71	490	7491311.70	4919978.96
399	7490909.61	4921841.46	445	7491101.06	4922233.68	491	7491316.42	4921505.61
400	7490912.04	4921844.96	446	7491103.19	4922232.34	492	7491319.92	4920301.00
401	7490912.50	4920777.02	447	7491103.72	4920703.32	493	7491334.78	4920301.54
402	7490912.64	4919898.21	448	7491105.57	4920224.23	494	7491339.05	4920298.45
403	7490913.19	4920436.23	449	7491119.11	4919363.81	495	7491362.82	4917919.38
404	7490914.68	4920775.35	450	7491119.30	4919645.79	496	7491369.15	4921077.96
405	7490915.01	4920094.85	451	7491119.98	4920880.83	497	7491369.39	4917923.96
406	7490915.31	4922143.71	452	7491124.27	4916551.56	498	7491369.42	4921108.58
407	7490919.23	4917099.12	453	7491126.81	4920881.76	499	7491370.26	4921052.59
408	7490921.40	4920115.00	454	7491127.13	4916535.81	500	7491375.74	4921120.04
409	7490922.07	4917106.69	455	7491129.28	4917071.10	501	7491376.47	4921236.33
410	7490926.63	4921850.26	456	7491136.16	4917071.58	502	7491378.16	4921229.91
411	7490927.81	4919921.72	457	7491137.04	4919361.13	503	7491381.16	4921212.73
412	7490930.79	4919920.59	458	7491144.42	4920177.28	504	7491383.40	4921237.51
413	7490938.88	4919489.82	459	7491145.79	4922142.09	505	7491394.58	4921253.52
414	7490961.61	4922179.89	460	7491148.08	4919659.92	506	7491399.67	4917335.36
415	7490963.60	4922182.55	461	7491148.25	4922135.58	507	7491400.52	4917340.35
416	7490965.93	4922002.09	462	7491162.11	4920142.95	508	7491407.04	4920632.58
417	7490966.29	4922176.25	463	7491168.37	4920134.47	509	7491407.91	4920629.19
418	7490970.40	4922173.51	464	7491181.45	4922149.32	510	7491409.71	4921945.57
419	7490974.19	4919543.74	465	7491185.72	4920121.88	511	7491414.35	4921943.77
420	7490974.90	4922142.15	466	7491190.55	4920517.15	512	7491414.53	4917356.15
421	7490977.32	4919542.00	467	7491193.73	4920512.89	513	7491415.84	4919377.46
422	7490977.87	4922140.43	468	7491197.55	4922143.76	514	7491416.41	4920631.36
423	7490983.54	4922026.87	469	7491210.32	4921358.69	515	7491418.81	4920631.90
424	7490985.31	4922166.95	470	7491219.93	4921815.51	516	7491422.79	4919959.66
425	7490988.95	4922167.09	471	7491225.73	4921513.16	517	7491422.83	4919360.88
426	7490999.93	4919594.26	472	7491227.04	4921518.19	518	7491424.61	4917349.17
427	7491002.04	4919592.69	473	7491231.60	4919533.07	519	7491426.95	4921307.82
428	7491017.87	4917887.17	474	7491232.49	4921805.66	520	7491428.26	4920634.65
429	7491028.02	4917892.44	475	7491234.65	4921084.47	521	7491443.36	4919918.85
430	7491029.12	4922125.05	476	7491235.58	4921079.51	522	7491443.79	4917132.27
431	7491042.65	4918185.59	477	7491237.18	4919540.95	523	7491444.34	4917135.84
432	7491047.10	4921312.80	478	7491237.26	4921801.67	524	7491445.61	4921320.73
433	7491048.52	4921316.74	479	7491238.16	4921058.58	525	7491445.70	4920664.73
434	7491049.69	4922159.54	480	7491244.40	4921516.41	526	7491446.14	4920640.59
435	7491054.32	4921307.82	481	7491251.80	4921515.56	527	7491446.82	4917133.33
436	7491054.45	4918196.86	482	7491252.63	4921790.24	528	7491448.75	4920660.95
437	7491062.97	4920736.31	483	7491252.84	4921515.62	529	7491451.86	4920212.07
438	7491069.58	4920860.81	484	7491253.78	4916568.29	530	7491454.25	4920207.91
439	7491069.67	4922188.69	485	7491254.88	4921793.16	531	7491455.75	4920214.02
440	7491070.19	4920736.47	486	7491256.75	4921508.04	532	7491457.89	4920210.04
441	7491079.16	4922589.96	487	7491256.91	4916573.26	533	7491463.52	4920664.08

534	7491464.29	4920671.20	580	7491668.43	4920033.25	626	7492166.58	4922065.10
535	7491469.12	4920184.11	581	7491687.13	4917952.08	627	7492167.38	4918735.76
536	7491469.19	4921342.00	582	7491689.45	4917949.46	628	7492174.01	4922070.29
537	7491475.06	4921349.27	583	7491698.18	4920863.83	629	7492187.08	4922232.01
538	7491475.13	4920183.64	584	7491708.41	4921954.55	630	7492189.64	4922229.95
539	7491490.56	4920665.52	585	7491713.99	4921957.42	631	7492190.40	4917763.49
540	7491491.40	4920672.55	586	7491723.58	4920866.23	632	7492192.59	4917761.50
541	7491493.87	4917191.67	587	7491763.07	4920656.76	633	7492192.97	4922226.31
542	7491494.70	4917198.27	588	7491778.56	4920654.70	634	7492194.48	4922010.05
543	7491495.96	4917805.21	589	7491790.76	4920388.03	635	7492196.39	4922006.64
544	7491500.13	4917198.19	590	7491794.46	4920379.49	636	7492198.03	4917771.95
545	7491501.16	4917194.42	591	7491811.05	4918058.11	637	7492200.24	4917769.96
546	7491501.52	4917810.81	592	7491813.18	4918064.71	638	7492200.71	4917772.56
547	7491511.62	4917798.97	593	7491814.35	4918063.40	639	7492202.92	4922215.44
548	7491513.77	4917796.20	594	7491814.51	4918058.05	640	7492205.50	4922217.80
549	7491521.85	4917772.76	595	7491821.72	4920497.14	641	7492206.75	4921985.54
550	7491525.08	4920894.23	596	7491823.33	4920481.18	642	7492209.24	4922311.84
551	7491526.71	4920912.78	597	7491866.17	4918887.41	643	7492214.78	4921530.14
552	7491528.40	4917778.04	598	7491873.12	4918883.16	644	7492215.62	4921522.94
553	7491528.41	4920892.16	599	7491873.88	4918887.65	645	7492216.00	4921966.56
554	7491529.89	4920909.04	600	7491880.53	4920463.29	646	7492220.38	4921968.51
555	7491533.94	4919277.68	601	7491880.92	4918966.37	647	7492233.50	4920878.37
556	7491538.04	4919290.21	602	7491883.80	4920469.18	648	7492236.93	4922336.59
557	7491546.99	4917239.99	603	7491889.00	4917982.29	649	7492246.32	4920868.27
558	7491559.79	4920123.82	604	7491890.51	4917975.45	650	7492278.43	4922307.19
559	7491561.80	4920433.72	605	7491890.81	4918950.01	651	7492283.34	4922316.05
560	7491567.95	4920444.31	606	7491893.41	4917982.18	652	7492283.36	4922300.78
561	7491571.58	4920142.54	607	7491895.82	4918841.12	653	7492285.36	4922291.64
562	7491581.42	4917195.38	608	7491909.93	4918911.58	654	7492286.06	4922312.23
563	7491582.87	4917192.74	609	7491910.76	4918916.80	655	7492288.25	4922293.61
564	7491585.30	4917202.82	610	7491922.87	4918003.49	656	7492316.07	4917836.19
565	7491586.36	4920908.62	611	7491953.91	4920576.11	657	7492318.98	4917834.23
566	7491586.50	4920905.10	612	7491963.45	4920574.04	658	7492325.77	4917851.27
567	7491587.18	4920160.49	613	7491964.96	4921921.70	659	7492342.68	4921274.88
568	7491592.12	4919985.16	614	7491966.60	4921919.08	660	7492350.35	4921260.12
569	7491629.62	4920555.91	615	7491971.45	4921925.62	661	7492358.22	4917897.72
570	7491633.00	4921392.35	616	7491972.79	4921923.43	662	7492358.42	4920646.58
571	7491634.32	4920561.59	617	7491973.92	4918891.13	663	7492359.00	4920632.89
572	7491635.52	4920006.20	618	7491983.22	4918409.51	664	7492359.60	4917900.03
573	7491641.54	4921402.51	619	7491983.28	4918415.01	665	7492367.28	4918268.27
574	7491646.13	4921393.51	620	7492023.32	4918922.42	666	7492368.88	4918266.70
575	7491650.78	4917136.78	621	7492043.98	4920689.54	667	7492372.30	4917914.89
576	7491651.26	4921401.83	622	7492053.47	4920688.08	668	7492372.98	4917911.65
577	7491654.71	4917137.52	623	7492061.07	4918861.06	669	7492375.01	4920990.46
578	7491658.87	4917208.94	624	7492077.26	4918869.21	670	7492387.13	4920981.18
579	7491667.81	4917215.29	625	7492154.00	4918719.04	671	7492391.30	4919882.65

672	7492397.25	4919892.64	718	7492735.72	4919162.80	764	7493008.42	4920758.72
673	7492433.73	4920162.68	719	7492751.48	4917989.67	765	7493016.49	4921488.57
674	7492434.78	4920151.44	720	7492770.64	4921971.95	766	7493017.48	4920777.30
675	7492465.96	4920792.91	721	7492774.70	4918006.83	767	7493018.15	4921470.88
676	7492476.02	4919930.34	722	7492776.50	4918003.82	768	7493019.71	4920227.08
677	7492480.14	4919939.07	723	7492777.32	4920502.19	769	7493023.64	4920223.00
678	7492483.21	4919465.98	724	7492777.52	4920505.84	770	7493033.11	4918503.13
679	7492484.73	4920780.16	725	7492778.93	4920502.19	771	7493041.46	4917773.76
680	7492489.73	4917477.62	726	7492778.93	4918423.11	772	7493047.56	4917265.63
681	7492490.25	4919480.17	727	7492786.73	4921988.50	773	7493056.83	4918340.68
682	7492493.27	4917475.42	728	7492786.91	4921985.44	774	7493057.42	4921576.14
683	7492515.24	4917520.08	729	7492809.06	4918467.04	775	7493060.88	4921576.66
684	7492515.49	4917513.69	730	7492809.10	4918024.43	776	7493061.77	4917775.26
685	7492518.80	4917511.88	731	7492841.91	4921846.71	777	7493062.78	4921564.09
686	7492524.77	4917512.76	732	7492842.40	4918051.80	778	7493063.11	4921547.18
687	7492535.71	4920482.59	733	7492843.43	4917207.53	779	7493063.92	4918339.72
688	7492543.25	4920491.92	734	7492843.68	4917194.60	780	7493064.81	4921529.02
689	7492624.67	4921825.30	735	7492845.05	4918048.91	781	7493068.84	4921505.22
690	7492632.98	4917901.42	736	7492846.72	4921830.89	782	7493081.05	4917251.66
691	7492634.31	4917899.43	737	7492849.98	4920614.02	783	7493088.49	4918525.44
692	7492651.29	4920454.89	738	7492850.10	4920610.52	784	7493089.29	4918522.71
693	7492652.49	4917926.62	739	7492859.05	4921194.86	785	7493097.68	4921513.35
694	7492654.90	4921860.68	740	7492863.11	4921188.91	786	7493102.78	4921493.55
695	7492654.98	4917480.71	741	7492874.37	4919111.21	787	7493112.49	4917237.24
696	7492656.31	4917925.54	742	7492875.10	4919118.68	788	7493120.91	4917227.63
697	7492657.05	4917484.13	743	7492879.91	4919109.87	789	7493121.82	4919740.83
698	7492659.74	4917477.84	744	7492881.47	4919115.12	790	7493125.08	4919735.00
699	7492666.08	4917465.06	745	7492883.55	4919088.67	791	7493134.00	4920424.32
700	7492668.06	4917942.52	746	7492920.10	4920774.53	792	7493134.29	4920420.23
701	7492668.68	4917468.90	747	7492922.94	4917358.84	793	7493145.50	4919763.05
702	7492668.78	4921871.34	748	7492931.84	4920789.97	794	7493150.55	4919755.60
703	7492669.39	4917462.84	749	7492935.79	4921231.25	795	7493159.87	4919750.95
704	7492670.41	4917939.92	750	7492939.78	4917348.27	796	7493160.32	4919781.77
705	7492674.53	4921119.07	751	7492943.09	4919007.58	797	7493163.59	4919750.50
706	7492677.77	4921111.41	752	7492947.97	4919006.71	798	7493166.68	4919782.96
707	7492679.27	4917951.49	753	7492948.86	4921246.13	799	7493173.24	4917640.28
708	7492681.30	4917948.63	754	7492961.60	4918981.19	800	7493180.01	4917656.61
709	7492696.10	4921891.22	755	7492964.46	4918983.20	801	7493191.71	4920682.84
710	7492712.99	4919954.56	756	7492971.08	4920608.21	802	7493192.19	4918911.18
711	7492714.45	4917969.37	757	7492977.01	4919030.79	803	7493194.46	4919252.77
712	7492715.08	4919961.49	758	7492983.59	4918265.90	804	7493198.44	4920696.94
713	7492722.72	4919150.42	759	7492988.16	4918274.74	805	7493199.60	4919243.71
714	7492723.19	4917978.82	760	7492988.25	4919929.58	806	7493224.43	4918938.14
715	7492723.85	4921916.27	761	7492990.81	4919925.98	807	7493228.93	4918932.51
716	7492724.91	4917975.77	762	7493002.03	4920546.76	808	7493238.07	4921536.03
717	7492729.66	4920523.43	763	7493002.12	4920555.44	809	7493239.74	4921554.41

810	7493243.05	4920456.42	856	7493791.02	4920644.47	902	7494348.18	4921043.65
811	7493247.40	4920455.01	857	7493793.97	4920648.37	903	7494381.91	4921073.22
812	7493274.06	4920422.10	858	7493797.39	4917721.27	904	7494384.71	4919216.33
813	7493296.79	4920418.68	859	7493856.97	4919365.60	905	7494394.76	4921107.68
814	7493321.89	4918725.29	860	7493860.22	4919368.64	906	7494400.20	4921110.80
815	7493323.07	4920803.53	861	7493887.87	4921780.61	907	7494400.26	4921099.52
816	7493325.68	4920809.98	862	7493893.97	4917807.81	908	7494408.34	4921090.33
817	7493339.62	4918726.11	863	7493897.22	4921751.60	909	7494416.07	4921093.01
818	7493351.46	4920268.35	864	7493899.49	4917450.43	910	7494436.84	4920363.43
819	7493356.07	4920269.75	865	7493913.91	4921808.53	911	7494459.96	4920374.92
820	7493394.39	4920381.88	866	7493917.24	4921686.93	912	7494478.33	4921384.14
821	7493400.55	4920375.94	867	7493920.51	4917467.36	913	7494478.91	4921393.26
822	7493420.97	4920368.30	868	7493921.50	4921792.13	914	7494544.92	4919288.55
823	7493434.32	4919754.69	869	7493925.67	4921647.14	915	7494594.27	4919002.32
824	7493439.65	4917462.66	870	7493932.56	4921595.82	916	7494599.35	4919004.52
825	7493440.14	4919761.90	871	7493978.48	4921152.48	917	7494677.63	4920352.39
826	7493441.57	4917460.67	872	7493983.42	4921158.35	918	7494687.93	4920358.88
827	7493456.38	4920353.40	873	7493995.61	4919900.80	919	7494723.64	4921083.29
828	7493466.32	4920345.87	874	7493998.55	4919903.39	920	7494728.10	4921083.01
829	7493471.64	4921285.99	875	7494008.31	4919877.72	921	7494730.20	4921173.69
830	7493476.93	4921277.06	876	7494010.93	4919870.67	922	7494732.95	4921263.61
831	7493501.14	4917238.14	877	7494014.65	4919416.33	923	7494734.18	4921163.04
832	7493502.33	4920774.96	878	7494015.55	4919409.93	924	7494737.55	4920698.77
833	7493503.57	4920769.31	879	7494018.29	4919862.70	925	7494738.17	4921171.38
834	7493514.89	4917247.38	880	7494026.78	4919841.51	926	7494739.30	4921252.91
835	7493555.49	4917120.57	881	7494033.75	4919824.95	927	7494741.61	4920662.89
836	7493576.99	4917117.34	882	7494038.15	4918871.15	928	7494743.38	4920697.29
837	7493585.23	4920064.12	883	7494040.72	4918868.78	929	7494746.27	4920659.41
838	7493586.94	4920081.73	884	7494043.99	4919813.04	930	7494761.66	4921435.55
839	7493594.03	4920088.42	885	7494044.25	4919808.69	931	7494763.06	4921424.03
840	7493607.24	4920759.44	886	7494049.74	4918878.57	932	7494782.41	4921177.62
841	7493611.29	4920025.57	887	7494066.24	4918226.73	933	7494783.72	4921169.98
842	7493611.91	4920758.07	888	7494075.66	4918855.94	934	7494787.17	4921170.53
843	7493613.76	4920032.86	889	7494078.17	4918858.81	935	7494892.26	4921207.91
844	7493625.28	4920541.19	890	7494118.43	4918282.87	936	7494896.86	4921207.64
845	7493638.94	4916942.87	891	7494134.18	4918304.63	937	7494934.63	4921124.15
846	7493661.49	4916943.51	892	7494138.78	4918305.07	938	7494938.99	4921125.37
847	7493664.27	4920627.65	893	7494162.28	4921134.13	939	7495092.39	4921402.94
848	7493691.49	4916806.05	894	7494163.34	4921138.56	940	7495122.68	4921318.22
849	7493702.94	4916825.01	895	7494229.38	4920405.04			
850	7493745.21	4918053.21	896	7494230.93	4920420.82			
851	7493757.30	4918063.75	897	7494259.70	4921356.08			
852	7493757.58	4920652.25	898	7494263.98	4921363.60			
853	7493758.40	4920656.17	899	7494284.83	4921117.16			
854	7493787.61	4920648.57	900	7494287.56	4921124.74			
855	7493790.84	4920652.48	901	7494346.10	4921046.47			

Уређајна основа за село Баничина у општини Смедеревска Паланка

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Тачка	xcoord	ycoord	40	7494000.46	4905963.95	80	7494451.00	4905261.43
1	7493550.75	4905938.28	41	7494014.95	4904246.90	81	7494451.42	4905265.74
2	7493565.76	4905940.95	42	7494018.11	4903884.51	82	7494466.28	4906348.40
3	7493676.95	4904318.06	43	7494026.89	4903880.97	83	7494469.66	4905261.79
4	7493707.24	4904325.12	44	7494050.16	4905849.63	84	7494474.84	4906251.83
5	7493726.52	4904823.85	45	7494050.18	4905840.98	85	7494478.22	4906257.98
6	7493729.52	4904828.70	46	7494084.54	4906198.91	86	7494478.62	4906485.48
7	7493734.32	4904317.64	47	7494092.01	4906190.92	87	7494479.29	4906252.93
8	7493738.71	4904817.63	48	7494105.43	4903960.63	88	7494480.11	4906490.29
9	7493772.40	4904798.58	49	7494112.32	4906320.36	89	7494483.24	4904238.70
10	7493805.62	4904311.53	50	7494113.29	4906315.46	90	7494484.91	4905253.04
11	7493806.64	4904304.55	51	7494113.85	4905779.64	91	7494487.10	4905256.16
12	7493829.91	4904374.36	52	7494117.13	4903961.32	92	7494487.53	4904249.34
13	7493829.91	4904374.36	53	7494121.19	4905783.93	93	7494493.39	4906492.46
14	7493841.57	4904368.27	54	7494132.19	4907027.11	94	7494520.59	4905121.68
15	7493843.24	4906309.75	55	7494136.18	4907033.61	95	7494522.15	4903108.39
16	7493847.98	4906307.84	56	7494142.01	4906972.25	96	7494523.49	4903112.39
17	7493861.64	4905879.34	57	7494148.79	4906971.58	97	7494527.63	4905120.90
18	7493866.23	4905869.02	58	7494158.27	4904464.55	98	7494548.67	4906502.22
19	7493866.66	4904369.29	59	7494161.65	4904466.45	99	7494552.54	4903102.65
20	7493879.75	4903837.10	60	7494172.62	4904467.32	100	7494560.78	4903783.10
21	7493880.93	4903829.04	61	7494173.57	4904951.26	101	7494562.52	4903788.68
22	7493885.61	4906203.64	62	7494176.12	4904464.81	102	7494575.01	4903095.55
23	7493888.94	4906205.20	63	7494179.47	4904962.60	103	7494584.43	4904482.71
24	7493890.32	4904369.01	64	7494182.71	4904033.18	104	7494589.35	4904485.92
25	7493891.76	4904386.60	65	7494187.64	4904027.76	105	7494592.62	4903090.22
26	7493903.77	4904357.08	66	7494243.05	4905688.82	106	7494666.88	4906964.24
27	7493905.09	4904404.97	67	7494247.78	4905695.69	107	7494673.99	4906961.27
28	7493909.05	4904412.03	68	7494310.82	4905739.18	108	7494682.60	4907178.81
29	7493909.45	4904364.50	69	7494312.85	4905755.35	109	7494688.28	4906531.11
30	7493913.80	4904413.32	70	7494379.16	4906553.42	110	7494688.32	4906666.18
31	7493919.54	4904403.53	71	7494380.67	4907337.64	111	7494690.57	4907182.36
32	7493928.66	4904130.63	72	7494382.77	4906554.68	112	7494690.95	4906641.82
33	7493929.57	4904122.89	73	7494384.75	4907325.98	113	7494691.15	4906650.33
34	7493958.31	4904449.51	74	7494418.88	4906471.66	114	7494693.75	4906633.57
35	7493966.24	4904298.69	75	7494422.27	4906471.60	115	7494694.88	4906686.77
36	7493985.14	4904477.55	76	7494432.14	4904722.73	116	7494695.35	4906772.77
37	7493986.99	4904475.43	77	7494435.52	4904717.86	117	7494702.32	4906760.12
38	7493986.99	4904475.43	78	7494444.89	4906473.68	118	7494702.80	4906522.35
39	7493997.68	4905972.77	79	7494451.00	4905261.43	119	7494702.97	4906689.29

120	7494704.08	4906708.10	166	7495100.73	4904381.96	212	7495610.55	4906359.49
121	7494731.77	4906722.84	167	7495108.75	4903783.27	213	7495630.76	4907732.32
122	7494732.55	4906473.78	168	7495109.70	4903519.50	214	7495634.62	4907735.20
123	7494733.75	4906691.90	169	7495112.85	4903521.66	215	7495649.56	4904550.78
124	7494736.82	4906696.08	170	7495115.00	4906875.33	216	7495652.56	4904549.95
125	7494736.94	4906716.70	171	7495123.70	4906879.74	217	7495653.24	4905425.02
126	7494739.72	4906721.19	172	7495130.50	4907461.46	218	7495654.93	4905452.69
127	7494758.04	4906438.60	173	7495133.25	4907455.37	219	7495656.89	4905463.42
128	7494765.05	4904730.93	174	7495136.33	4907463.36	220	7495658.01	4905423.53
129	7494767.18	4904738.77	175	7495140.13	4907480.29	221	7495661.86	4905469.03
130	7494774.03	4906868.97	176	7495144.26	4907458.35	222	7495669.64	4905508.52
131	7494783.80	4906735.66	177	7495150.32	4907475.69	223	7495670.79	4906390.52
132	7494800.41	4903746.46	178	7495182.10	4907489.04	224	7495672.91	4906387.71
133	7494800.83	4903757.58	179	7495183.31	4907485.75	225	7495694.99	4906360.56
134	7494824.23	4903376.04	180	7495209.47	4907499.09	226	7495695.35	4906365.92
135	7494824.63	4903375.33	181	7495272.20	4907548.71	227	7495704.56	4903059.48
136	7494828.29	4907083.62	182	7495310.84	4904570.34	228	7495721.85	4903054.23
137	7494830.99	4907063.05	183	7495321.50	4905954.79	229	7495739.48	4905491.89
138	7494836.89	4903372.79	184	7495328.66	4904560.45	230	7495742.26	4905515.94
139	7494838.82	4906891.14	185	7495332.26	4905952.81	231	7495793.79	4907083.14
140	7494851.20	4906256.25	186	7495404.38	4904110.56	232	7495795.65	4907086.02
141	7494878.78	4905683.87	187	7495413.50	4904117.42	233	7495819.97	4907064.96
142	7494878.85	4905687.66	188	7495415.01	4904967.43	234	7495852.34	4907038.89
143	7494928.94	4904053.30	189	7495421.42	4905995.79	235	7495871.58	4907045.65
144	7494928.97	4904050.03	190	7495421.54	4906002.08	236	7495879.88	4907048.37
145	7494967.37	4904496.27	191	7495423.69	4904971.18	237	7495922.70	4907200.45
146	7494980.71	4906213.46	192	7495484.22	4907946.49	238	7495926.79	4907199.55
147	7494980.71	4906213.46	193	7495505.41	4907668.75	239	7495929.60	4907060.35
148	7494983.85	4904485.64	194	7495507.42	4907665.88	240	7495954.53	4905738.88
149	7494986.20	4906987.30	195	7495510.00	4904435.45	241	7495965.35	4905735.41
150	7494991.60	4906996.94	196	7495511.28	4904434.53	242	7495989.68	4903114.62
151	7495012.59	4907546.35	197	7495511.67	4907928.77	243	7495995.13	4903124.77
152	7495016.23	4907551.97	198	7495533.56	4904482.80	244	7495998.33	4904556.33
153	7495034.84	4906196.79	199	7495544.81	4907700.35	245	7495998.82	4904545.95
154	7495050.56	4903626.22	200	7495547.48	4904528.61	246	7496108.17	4904796.15
155	7495057.56	4903826.60	201	7495547.67	4904564.71	247	7496114.16	4904799.21
156	7495058.05	4903625.19	202	7495548.71	4905549.39	248	7496153.61	4903531.30
157	7495060.86	4907514.74	203	7495549.54	4904546.01	249	7496155.90	4903534.26
158	7495062.06	4907513.85	204	7495559.93	4906355.54	250	7496168.31	4904703.01
159	7495063.48	4903815.88	205	7495567.55	4907064.39	251	7496178.47	4904706.17
160	7495070.57	4904278.29	206	7495569.82	4907069.82	252	7496196.90	4904138.27
161	7495081.17	4904315.59	207	7495580.39	4905594.61	253	7496205.55	4903497.28
162	7495094.82	4904360.95	208	7495593.81	4907717.63	254	7496207.93	4903500.73
163	7495098.26	4903790.70	209	7495595.34	4905160.42	255	7496209.75	4906913.15
164	7495100.36	4904402.75	210	7495600.54	4905166.96	256	7496215.89	4906930.71
165	7495100.48	4907481.80	211	7495610.14	4906360.99	257	7496224.61	4907200.13

258	7496227.21	4907202.47	304	7496889.59	4904136.42	350	7497898.65	4906598.93
259	7496235.32	4904169.05	305	7496993.59	4905526.44	351	7497926.97	4904569.57
260	7496243.77	4907177.17	306	7496995.57	4905524.21	352	7497929.56	4904574.66
261	7496245.13	4903470.46	307	7497023.00	4905551.44	353	7498078.53	4906410.27
262	7496245.21	4904183.38	308	7497026.03	4904560.02	354	7498090.51	4906406.51
263	7496246.78	4903473.55	309	7497038.60	4904556.77	355	7498192.12	4905692.15
264	7496248.00	4904180.41	310	7497062.81	4904637.36	356	7498196.39	4905698.00
265	7496254.55	4907161.53	311	7497072.42	4904610.80	357	7498285.36	4906308.36
266	7496264.71	4903463.97	312	7497077.04	4905513.60	358	7498289.28	4906309.50
267	7496272.54	4903455.31	313	7497079.55	4905516.05	359	7498295.93	4905283.01
268	7496278.20	4903451.97	314	7497182.00	4906089.71	360	7498299.45	4905417.18
269	7496278.74	4907129.74	315	7497200.30	4906102.85	361	7498303.09	4905423.37
270	7496279.66	4903460.04	316	7497217.15	4904624.44	362	7498306.75	4905282.19
271	7496281.64	4907131.70	317	7497220.20	4904624.50	363	7498447.10	4903280.12
272	7496284.01	4903479.96	318	7497230.31	4905486.59	364	7498454.80	4903267.68
273	7496288.59	4904334.40	319	7497232.07	4905487.92	365	7498487.48	4904860.45
274	7496291.34	4903470.25	320	7497235.23	4905488.68	366	7498488.45	4904855.72
275	7496299.48	4904211.31	321	7497399.58	4904616.05	367	7498531.02	4906314.87
276	7496307.80	4904334.73	322	7497415.22	4904621.71	368	7498533.25	4903328.80
277	7496314.47	4903349.60	323	7497530.20	4905048.73	369	7498537.67	4903313.44
278	7496319.35	4903358.56	324	7497549.20	4905048.76	370	7498540.74	4906326.64
279	7496327.33	4904325.52	325	7497551.93	4906651.04	371	7498565.38	4904322.13
280	7496372.31	4904561.40	326	7497557.46	4906656.91	372	7498568.94	4904320.49
281	7496378.40	4904567.87	327	7497642.39	4904332.90	373	7498571.11	4904466.85
282	7496380.37	4904949.33	328	7497647.91	4904324.06	374	7498572.54	4906335.20
283	7496389.44	4904930.22	329	7497687.06	4905100.94	375	7498604.46	4906304.08
284	7496407.43	4903841.59	330	7497694.52	4905087.49	376	7498607.86	4905120.64
285	7496415.72	4903832.25	331	7497758.53	4904821.24	377	7498608.99	4904470.84
286	7496462.63	4905297.72	332	7497763.14	4904824.33	378	7498614.76	4906298.04
287	7496476.05	4905282.89	333	7497792.53	4905291.81	379	7498616.53	4906301.06
288	7496477.67	4904525.09	334	7497797.69	4906723.50	380	7498617.39	4905112.22
289	7496478.23	4904518.38	335	7497799.82	4905289.41	381	7498643.47	4904471.10
290	7496616.85	4905141.69	336	7497802.52	4904796.47	382	7498648.25	4904303.70
291	7496618.58	4905134.78	337	7497805.29	4906726.60	383	7498668.53	4904296.73
292	7496640.45	4906130.73	338	7497813.71	4904578.53	384	7498674.26	4904468.01
293	7496644.98	4906123.46	339	7497823.35	4905292.55	385	7498674.26	4904468.01
294	7496652.75	4904224.14	340	7497824.12	4904789.50	386	7498677.32	4904470.61
295	7496660.91	4904221.27	341	7497824.55	4904566.58	387	7498723.20	4903821.98
296	7496682.90	4905872.62	342	7497832.28	4905291.51	388	7498731.74	4904291.59
297	7496688.66	4905871.08	343	7497841.55	4904022.98	389	7498732.55	4903821.95
298	7496757.86	4905944.36	344	7497847.82	4904697.54	390	7498734.34	4903633.17
299	7496759.68	4905959.58	345	7497858.51	4904705.53	391	7498747.45	4903616.33
300	7496859.51	4904143.61	346	7497863.51	4904011.24	392	7498756.87	4904844.80
301	7496860.46	4904191.08	347	7497869.41	4906637.94	393	7498760.42	4904848.56
302	7496862.72	4904175.95	348	7497871.67	4906641.93	394	7498761.77	4904842.47
303	7496886.49	4904144.59	349	7497895.38	4906592.65	395	7498764.43	4904288.09

396	7498764.55	4904846.78
397	7498805.44	4904286.22
398	7498833.96	4904442.36
399	7498840.27	4904438.49
400	7498850.35	4904279.74
401	7498899.84	4904272.32
402	7498908.11	4904574.85
403	7498914.31	4904579.73
404	7499124.42	4905299.87
405	7499135.31	4905306.92
406	7499149.10	4905024.13
407	7499153.95	4905022.68

Уређајна основа за село Бачинац у општини Смедеревска Паланка

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Тачка	xcoord	ycoord	40	7493697.47	4928990.00	80	7494311.79	4927931.05
1	7492238.62	4928489.64	41	7493729.81	4928781.55	81	7494319.56	4927859.25
2	7492243.95	4928492.29	42	7493731.83	4928986.52	82	7494381.99	4927932.04
3	7492560.02	4928443.33	43	7493733.34	4928779.35	83	7494390.25	4927955.40
4	7492564.24	4928449.35	44	7493758.21	4929140.02	84	7494432.35	4929415.97
5	7492657.93	4928951.55	45	7493777.89	4929119.30	85	7494437.30	4929425.05
6	7492666.55	4928954.46	46	7493794.57	4929272.69	86	7494437.64	4927918.98
7	7492685.74	4929031.07	47	7493797.11	4929276.46	87	7494470.98	4929468.47
8	7492689.82	4928976.44	48	7493798.13	4928980.07	88	7494473.48	4928012.60
9	7492699.22	4928627.16	49	7493837.34	4929465.41	89	7494480.07	4928029.34
10	7492702.36	4928623.13	50	7493840.76	4929465.14	90	7494484.87	4928073.68
11	7492706.40	4929011.49	51	7493847.62	4929223.26	91	7494485.09	4928048.82
12	7492707.23	4928487.26	52	7493850.87	4929226.06	92	7494488.35	4928073.53
13	7492707.82	4929004.13	53	7493856.47	4927721.33	93	7494510.27	4929503.75
14	7492710.14	4928484.85	54	7493864.03	4927712.68	94	7494536.40	4929524.26
15	7492717.39	4929008.35	55	7493889.87	4928751.79	95	7494541.91	4927701.07
16	7492744.46	4928663.89	56	7493891.32	4928748.23	96	7494546.74	4929531.25
17	7492757.54	4928689.33	57	7493901.91	4929298.89	97	7494547.89	4929538.31
18	7492786.24	4928303.43	58	7493927.37	4929608.33	98	7494551.95	4929540.17
19	7492798.20	4928313.49	59	7493941.88	4929177.45	99	7494559.31	4927702.75
20	7492825.20	4928259.48	60	7493943.18	4928726.19	100	7494821.47	4927815.39
21	7492888.64	4928898.32	61	7493944.87	4929178.07	101	7494822.25	4927776.94
22	7492900.49	4928899.82	62	7493945.17	4928729.03	102	7494824.42	4929150.94
23	7492928.86	4928749.79	63	7493947.81	4929628.08	103	7494827.42	4929155.31
24	7492942.89	4928755.25	64	7493951.10	4929625.49	104	7494894.64	4929587.52
25	7492974.04	4929022.01	65	7494054.68	4928666.31	105	7494894.80	4929583.67
26	7492975.71	4929006.97	66	7494057.04	4928671.30	106	7495028.07	4928194.35
27	7493247.76	4929259.95	67	7494066.59	4929826.79	107	7495028.21	4928189.85
28	7493252.77	4929263.55	68	7494073.85	4929827.27	108	7495032.26	4928187.85
29	7493367.40	4928500.06	69	7494110.81	4928634.72	109	7495034.37	4928198.55
30	7493382.34	4928480.17	70	7494113.69	4928638.30	110	7495045.52	4928151.98
31	7493385.02	4928481.99	71	7494205.53	4929206.42	111	7495050.95	4928153.95
32	7493521.21	4928673.70	72	7494216.79	4929208.08	112	7495050.95	4928153.95
33	7493523.75	4928666.38	73	7494296.92	4928094.54	113	7495056.54	4928129.89
34	7493568.74	4927759.37	74	7494296.92	4928094.54	114	7495060.52	4929700.27
35	7493570.71	4927755.06	75	7494299.97	4928094.56	115	7495063.91	4928114.54
36	7493621.74	4929105.52	76	7494300.92	4928048.35	116	7495066.98	4929703.27
37	7493635.98	4929053.71	77	7494304.40	4928048.67	117	7495068.13	4928117.74
38	7493644.40	4929002.12	78	7494307.25	4927978.81	118	7495076.36	4928096.21
39	7493648.30	4928991.32	79	7494310.76	4927979.11	119	7495084.57	4928090.58

120	7495102.16	4928052.86
121	7495102.66	4929174.85
122	7495102.74	4929177.30
123	7495106.98	4929194.75
124	7495110.03	4929176.90
125	7495284.71	4928139.57
126	7495286.69	4928133.87
127	7495450.96	4929309.03
128	7495454.14	4929181.20
129	7495455.31	4929309.56
130	7495458.52	4929175.39
131	7495684.10	4929208.96
132	7495696.65	4929227.23
133	7495723.29	4929291.93
134	7495725.59	4929290.50
135	7495789.91	4929430.25
136	7495792.99	4929426.90
137	7495807.56	4929201.66
138	7495827.15	4929498.04
139	7495829.69	4929254.56
140	7495838.09	4929510.54
141	7495857.52	4929177.40
142	7495859.63	4929323.77
143	7495860.76	4929170.91
144	7495875.62	4929332.69
145	7495906.77	4929380.71
146	7495912.08	4929385.63

Уређајна основа за село Башин у општини Смедеревска Паланка

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Тачка	xcoord	ycoord						
1	7487299.38	4905313.01	41	7488145.54	4905440.08	86	7488702.07	4905125.15
2	7487324.97	4905368.55	42	7488151.62	4904618.12	87	7488734.13	4905166.82
3	7487325.17	4905289.53	43	7488154.76	4904616.58	88	7488738.67	4905801.60
4	7487347.50	4905272.13	44	7488158.23	4904564.51	89	7488741.43	4905161.36
5	7487352.40	4905414.99	45	7488164.15	4904557.64	90	7488741.89	4905800.11
6	7487380.92	4905252.21	46	7488165.36	4904694.17	91	7488746.60	4905172.69
7	7487416.64	4905303.67	47	7488175.34	4904665.79	92	7488747.99	4905800.02
8	7487425.26	4905321.36	48	7488179.24	4904665.78	93	7488751.43	4905800.41
9	7487501.86	4905301.66	49	7488258.26	4905710.98	94	7488787.91	4905728.83
10	7487508.88	4905303.29	50	7488282.99	4905721.46	95	7488791.48	4905731.88
11	7487696.20	4904661.78	51	7488284.11	4905628.74	96	7488906.70	4905704.47
12	7487698.25	4904647.14	52	7488286.13	4905765.38	97	7488909.76	4904321.18
13	7487730.94	4904663.95	53	7488298.53	4905737.39	98	7488916.08	4905686.46
14	7487734.64	4904649.04	56	7488323.41	4905185.29	99	7488923.64	4904333.85
15	7487734.75	4904639.98	57	7488325.33	4905189.95	100	7488940.39	4906473.47
16	7487740.32	4904641.28	58	7488346.70	4906490.13	101	7488963.07	4906472.91
17	7487751.07	4904634.45	59	7488348.81	4904760.54	102	7488984.86	4904939.58
18	7487761.72	4905136.15	60	7488349.95	4906467.82	103	7488991.52	4904539.19
19	7487767.58	4904631.89	63	7488379.95	4905150.06	104	7488997.14	4904940.34
20	7487774.29	4905125.52	64	7488380.49	4904785.84	105	7489001.64	4904545.90
21	7487784.99	4904766.23	65	7488384.07	4905152.32	106	7489040.06	4906191.54
22	7487802.44	4904770.13	66	7488390.74	4904835.38	107	7489056.47	4904664.07
23	7487830.98	4905762.71	67	7488393.90	4904837.50	108	7489062.58	4904663.89
24	7487831.94	4905757.38	68	7488398.17	4904800.77	109	7489068.90	4905721.00
25	7487837.81	4905540.82	69	7488404.93	4904809.35	110	7489081.28	4906142.73
26	7487843.09	4905560.01	70	7488415.58	4904794.68	111	7489091.26	4906157.24
27	7487865.55	4905969.51	71	7488416.89	4906371.85	112	7489091.64	4906159.64
28	7487867.48	4905973.99	72	7488418.63	4904795.88	113	7489092.28	4906162.77
29	7487924.89	4906194.15	73	7488418.87	4906367.53	114	7489096.70	4905718.97
30	7487928.08	4906203.00	74	7488421.45	4906363.37	115	7489110.93	4906124.86
31	7487976.00	4905366.58	75	7488431.04	4906347.78	116	7489148.23	4906103.70
32	7487979.40	4905370.97	76	7488445.66	4905057.64	117	7489182.03	4906081.64
33	7488002.55	4905333.28	77	7488455.05	4905057.66	118	7489231.11	4906048.64
34	7488014.66	4905322.83	78	7488493.26	4905365.30	119	7489475.42	4906358.42
35	7488116.73	4904578.61	79	7488496.01	4905374.81	120	7489485.49	4906346.70
36	7488118.69	4904581.77	80	7488608.32	4905919.83	121	7489491.73	4906019.50
37	7488122.62	4905463.40	81	7488629.53	4906072.81	122	7489507.89	4906004.29
38	7488130.13	4904573.84	82	7488639.24	4906073.32	123	7489543.64	4905970.23
39	7488133.14	4905456.60	83	7488659.20	4906072.02	124	7489583.40	4905928.86
40	7488133.27	4904572.30	84	7488661.12	4906071.22	125	7489583.70	4905929.27
			85	7488682.96	4905909.63			

Уређајна основа за село Влашки До у општини Смедеревска Паланка

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Тачка	xcoord	ycoord	40	7491898.15	4923577.52	80	7492985.83	4925479.26
1	7490795.18	4924510.84	41	7491898.30	4923568.43	81	7493001.58	4923989.29
2	7490798.88	4924521.57	42	7491900.11	4923577.07	82	7493011.01	4925514.80
3	7490808.24	4924239.98	43	7491940.18	4923821.34	83	7493015.84	4925533.76
4	7490811.58	4924239.30	44	7492083.67	4923825.56	84	7493015.85	4923956.94
5	7490839.06	4924302.37	45	7492118.03	4923827.74	85	7493036.81	4923923.43
6	7490841.23	4924300.53	46	7492174.04	4923829.85	86	7493036.81	4923923.43
7	7490904.20	4924613.65	47	7492174.20	4923826.40	87	7493047.29	4924397.32
8	7490909.96	4924605.23	48	7492377.16	4922836.79	88	7493049.32	4924400.74
9	7491058.03	4923733.42	49	7492392.36	4922834.47	89	7493053.78	4923054.61
10	7491060.29	4923744.01	50	7492399.10	4923478.15	90	7493055.40	4924004.02
11	7491156.54	4924100.81	51	7492413.20	4923473.74	91	7493063.57	4923055.33
12	7491162.29	4924102.54	52	7492417.40	4923371.15	92	7493064.05	4923847.33
13	7491237.70	4924015.92	53	7492421.56	4923361.72	93	7493066.64	4924007.71
14	7491242.32	4924013.97	54	7492432.56	4923968.71	94	7493068.41	4923829.06
15	7491307.31	4924367.04	55	7492440.83	4923970.67	95	7493068.56	4924004.34
16	7491313.38	4924367.17	56	7492603.25	4925099.42	96	7493076.53	4923829.64
17	7491325.54	4924341.96	57	7492606.47	4925100.48	97	7493078.47	4923816.87
18	7491326.82	4924330.14	58	7492629.19	4925238.39	98	7493078.57	4923985.31
19	7491328.75	4924331.12	59	7492636.97	4925044.50	99	7493083.92	4923967.12
20	7491330.29	4924335.83	60	7492638.44	4925041.80	100	7493089.66	4923829.65
21	7491336.15	4924311.11	61	7492641.92	4925043.16	101	7493126.06	4923846.63
22	7491338.24	4924312.35	62	7492650.28	4925233.89	102	7493136.43	4923836.48
23	7491342.84	4924311.01	63	7492688.84	4925078.47	103	7493136.52	4923844.50
24	7491348.63	4924293.31	64	7492691.53	4925082.50	104	7493156.25	4922965.70
25	7491529.38	4924103.27	65	7492743.02	4925114.86	105	7493159.25	4922969.68
26	7491536.83	4924101.69	66	7492747.93	4925187.92	106	7493176.72	4923810.29
27	7491599.63	4923766.76	67	7492753.18	4925106.31	107	7493196.92	4923781.54
28	7491603.61	4923770.03	68	7492754.23	4925107.69	108	7493228.91	4923753.54
29	7491667.16	4925047.74	69	7492764.66	4925121.73	109	7493234.42	4923738.09
30	7491679.93	4925047.79	70	7492765.24	4925165.84	110	7493242.75	4923734.37
31	7491735.21	4925143.31	71	7492772.45	4925160.69	111	7493264.93	4923691.35
32	7491740.64	4925138.78	72	7492772.64	4925165.73	112	7493266.86	4923699.48
33	7491820.50	4923769.89	73	7492775.29	4925142.66	113	7493268.54	4923681.54
34	7491823.29	4923774.81	74	7492815.06	4923981.70	114	7493273.16	4923682.56
35	7491873.38	4923791.06	75	7492837.38	4923982.57	115	7493273.16	4923682.56
36	7491874.15	4923469.45	76	7492964.77	4925439.18	116	7493286.87	4925441.61
37	7491888.12	4923540.60	77	7492968.01	4925438.58	117	7493287.20	4925437.94
38	7491888.59	4923536.66	78	7492976.64	4925460.74	118	7493287.20	4925437.94
39	7491892.91	4923534.73	79	7492977.96	4925462.94	119	7493305.28	4925450.77

120	7493325.42	4925464.37	166	7493710.32	4922246.27	212	7494100.77	4922399.11
121	7493338.06	4925472.63	167	7493725.13	4923783.58	213	7494104.79	4921880.46
122	7493343.22	4925480.19	168	7493751.25	4922216.57	214	7494107.83	4922412.04
123	7493346.38	4922952.95	169	7493756.45	4923754.92	215	7494109.55	4922425.65
124	7493349.35	4922956.69	170	7493777.48	4924954.73	216	7494112.34	4922024.23
125	7493373.09	4922929.34	171	7493781.96	4924934.41	217	7494112.86	4924598.77
126	7493376.05	4922925.20	172	7493784.76	4922182.74	218	7494120.42	4924591.66
127	7493390.98	4922908.65	173	7493798.27	4925188.71	219	7494126.40	4921886.13
128	7493390.98	4922908.65	174	7493806.42	4925205.68	220	7494151.99	4922798.47
129	7493393.22	4922910.64	175	7493807.35	4922148.88	221	7494162.97	4921896.16
130	7493428.69	4922693.90	176	7493823.67	4922125.72	222	7494167.66	4921899.66
131	7493444.66	4922710.79	177	7493854.05	4922231.73	223	7494183.13	4923557.86
132	7493465.21	4922725.92	178	7493859.47	4922227.45	224	7494188.77	4923551.96
133	7493469.21	4923486.16	179	7493905.49	4923392.71	225	7494190.00	4922437.68
134	7493483.80	4923469.40	180	7493909.22	4921891.47	226	7494201.53	4922857.64
135	7493486.25	4922737.12	181	7493912.00	4921898.66	227	7494205.66	4921934.10
136	7493486.30	4923511.66	182	7493938.95	4921911.78	228	7494211.23	4921937.99
137	7493494.38	4922742.98	183	7493951.89	4924310.15	229	7494213.75	4924814.93
138	7493496.24	4923503.65	184	7493957.34	4924305.96	230	7494214.25	4922868.02
139	7493499.58	4925439.97	185	7493961.57	4923399.67	231	7494217.15	4924808.58
140	7493502.31	4922807.76	186	7493967.44	4921930.47	232	7494218.97	4921951.47
141	7493502.31	4922807.76	187	7493980.16	4922413.95	233	7494223.26	4922442.94
142	7493504.31	4922796.89	188	7493984.98	4924119.50	234	7494228.47	4922876.48
143	7493504.51	4923443.20	189	7493991.02	4922406.31	235	7494236.76	4922446.39
144	7493504.62	4925449.34	190	7493991.45	4924116.80	236	7494244.45	4922858.09
145	7493505.33	4922759.85	191	7494000.20	4921955.57	237	7494253.73	4922849.03
146	7493505.83	4925237.43	192	7494001.01	4923407.60	238	7494262.58	4922842.23
147	7493511.81	4925230.45	193	7494003.14	4922471.66	239	7494267.50	4922221.31
148	7493516.53	4925361.94	194	7494010.98	4922480.34	240	7494282.34	4922221.10
149	7493517.76	4922797.38	195	7494014.43	4921970.37	241	7494297.62	4922321.89
150	7493525.77	4925363.50	196	7494017.75	4922624.03	242	7494298.68	4922454.01
151	7493533.02	4922804.78	197	7494024.08	4922616.20	243	7494303.55	4922338.67
152	7493546.59	4922820.99	198	7494026.50	4924452.66	244	7494311.40	4922346.20
153	7493548.72	4922816.69	199	7494028.04	4923412.29	245	7494314.33	4922832.68
154	7493580.66	4922879.83	200	7494028.51	4921979.98	246	7494327.87	4922355.01
155	7493583.40	4922874.70	201	7494030.10	4925655.57	247	7494328.97	4922222.87
156	7493611.65	4922033.21	202	7494033.42	4924449.43	248	7494349.72	4922853.00
157	7493624.32	4923633.81	203	7494037.19	4925653.64	249	7494353.36	4924268.71
158	7493624.73	4922019.00	204	7494040.10	4921986.44	250	7494365.73	4922362.41
159	7493631.63	4923624.61	205	7494051.37	4923532.18	251	7494367.65	4922359.50
160	7493660.26	4922274.88	206	7494054.05	4923416.95	252	7494369.11	4922473.01
161	7493681.47	4925446.79	207	7494056.67	4923523.87	253	7494377.01	4923636.74
162	7493682.69	4923834.73	208	7494086.24	4922774.21	254	7494381.50	4923644.16
163	7493685.24	4923835.95	209	7494086.62	4922010.02	255	7494384.43	4922875.35
164	7493685.96	4925447.97	210	7494091.95	4923419.81	256	7494387.60	4922477.36
165	7493702.99	4922254.79	211	7494099.14	4923420.13	257	7494388.40	4922473.96

258	7494389.33	4922224.31	304	7494694.94	4925998.97	350	7494877.99	4924849.53
259	7494416.90	4924295.81	305	7494695.12	4926003.21	351	7494878.70	4923537.68
260	7494420.47	4922908.29	306	7494699.55	4925985.51	352	7494883.30	4923533.92
261	7494422.77	4922905.17	307	7494723.29	4924245.61	353	7494888.12	4924863.88
262	7494423.95	4922227.67	308	7494727.07	4924237.77	354	7494891.77	4923264.65
263	7494428.51	4923722.40	309	7494736.41	4923157.45	355	7494899.01	4922856.82
264	7494448.09	4922814.99	310	7494741.80	4923163.04	356	7494906.97	4923278.74
265	7494452.23	4922232.15	311	7494741.94	4923143.95	357	7494909.00	4922246.80
266	7494455.41	4922809.00	312	7494745.74	4923166.27	358	7494910.89	4924889.37
267	7494465.52	4923745.27	313	7494757.16	4924751.77	359	7494913.49	4922240.15
268	7494470.21	4922235.31	314	7494758.77	4924750.23	360	7494921.54	4922213.46
269	7494484.29	4922784.92	315	7494759.24	4923068.13	361	7494925.02	4922818.90
270	7494488.81	4922238.83	316	7494759.93	4924755.27	362	7494926.72	4922264.18
271	7494497.53	4922242.51	317	7494761.53	4924753.70	363	7494926.92	4922190.32
272	7494498.89	4922239.29	318	7494762.69	4923066.47	364	7494927.60	4922847.02
273	7494506.86	4923770.07	319	7494764.53	4924744.84	365	7494929.17	4922789.75
274	7494515.08	4922761.91	320	7494764.59	4923101.20	366	7494929.76	4924910.98
275	7494533.27	4922752.26	321	7494769.64	4923093.06	367	7494932.65	4922165.63
276	7494574.00	4922717.35	322	7494771.21	4924739.60	368	7494935.73	4922145.54
277	7494574.45	4923808.80	323	7494775.61	4923700.70	369	7494937.48	4922132.27
278	7494581.56	4923814.63	324	7494776.11	4923182.71	370	7494941.59	4924927.54
279	7494591.09	4922698.45	325	7494777.13	4923705.50	371	7494952.00	4922762.77
280	7494596.77	4923940.43	326	7494782.98	4924728.17	372	7494962.01	4922297.66
281	7494597.03	4923900.52	327	7494784.54	4924726.65	373	7494965.81	4924959.83
282	7494597.35	4923956.49	328	7494787.08	4924730.19	374	7494991.85	4922717.85
283	7494599.29	4923900.35	329	7494792.31	4923466.91	375	7494994.32	4922720.33
284	7494601.39	4924249.17	330	7494793.11	4923471.68	376	7494996.25	4925863.45
285	7494604.07	4924256.41	331	7494793.60	4925105.24	377	7494996.72	4925859.47
286	7494604.45	4922677.45	332	7494800.78	4925099.16	378	7494996.90	4922328.19
287	7494610.82	4923848.01	333	7494817.83	4925941.86	379	7495002.13	4922711.17
288	7494610.82	4923848.01	334	7494822.08	4923083.75	380	7495002.13	4922711.17
289	7494616.73	4923856.93	335	7494822.73	4923084.19	381	7495014.30	4925861.62
290	7494617.83	4922655.49	336	7494824.65	4924779.35	382	7495018.53	4923357.67
291	7494620.94	4922658.00	337	7494824.67	4923460.77	383	7495039.71	4924287.96
292	7494622.92	4923608.47	338	7494824.70	4923079.83	384	7495041.68	4924291.44
293	7494626.21	4922641.14	339	7494832.76	4925892.73	385	7495045.84	4925865.13
294	7494629.44	4922649.27	340	7494833.89	4925882.52	386	7495071.32	4923297.72
295	7494637.51	4923911.22	341	7494836.01	4923459.67	387	7495072.89	4925870.45
296	7494638.43	4923904.14	342	7494836.65	4923463.11	388	7495076.84	4925871.19
297	7494646.56	4923718.14	343	7494838.28	4923218.69	389	7495077.33	4922406.29
298	7494653.00	4923756.80	344	7494857.16	4924820.19	390	7495080.16	4922404.22
299	7494661.55	4923949.41	345	7494862.18	4923237.41	391	7495083.79	4922674.88
300	7494665.73	4923952.72	346	7494864.29	4924033.97	392	7495088.17	4925778.88
301	7494672.47	4926025.82	347	7494864.40	4924035.60	393	7495090.81	4922675.65
302	7494672.78	4926032.05	348	7494868.60	4924035.31	394	7495090.81	4925720.86
303	7494679.25	4923983.15	349	7494876.25	4923455.68	395	7495094.20	4925748.11

396	7495098.36	4925722.47	442	7495530.08	4925685.31	488	7495997.80	4922339.82
397	7495103.64	4922566.81	443	7495535.79	4923927.55	489	7495998.09	4922510.21
398	7495105.69	4922563.87	444	7495541.11	4925700.13	490	7495999.60	4922256.29
399	7495107.17	4925878.85	445	7495555.01	4923980.13	491	7496000.30	4922319.30
400	7495120.57	4923220.81	446	7495561.10	4924050.94	492	7496000.45	4922297.30
401	7495142.69	4925446.75	447	7495564.74	4924007.89	493	7496003.85	4922880.66
402	7495145.54	4925442.45	448	7495567.28	4924062.52	494	7496011.05	4922876.29
403	7495153.41	4924086.36	449	7495568.03	4924006.64	495	7496025.24	4924003.39
404	7495155.22	4924075.88	450	7495573.34	4924038.61	496	7496028.38	4924011.37
405	7495160.91	4923170.62	451	7495577.44	4924037.95	497	7496029.52	4923718.99
406	7495322.83	4924522.86	452	7495600.23	4922676.97	498	7496031.07	4923721.57
407	7495325.57	4924532.10	453	7495608.53	4922680.79	499	7496034.46	4923762.56
408	7495325.99	4923795.05	454	7495624.51	4923156.26	500	7496042.61	4923487.58
409	7495328.74	4923792.89	455	7495628.65	4923724.12	501	7496044.51	4923490.77
410	7495371.01	4923854.26	456	7495629.91	4923160.20	502	7496044.56	4923491.00
411	7495374.34	4923852.87	457	7495632.27	4923722.36	503	7496049.12	4923489.86
412	7495385.65	4924055.68	458	7495634.32	4923302.41	504	7496049.77	4923485.71
413	7495386.13	4926013.60	459	7495639.66	4923300.17	505	7496050.89	4923489.05
414	7495387.72	4924069.46	460	7495641.04	4923735.86	506	7496054.26	4922771.16
415	7495391.81	4923988.79	461	7495650.07	4923040.15	507	7496054.89	4923488.16
416	7495393.06	4926012.29	462	7495654.05	4923755.28	508	7496055.27	4922765.18
417	7495395.41	4923988.34	463	7495654.42	4923042.98	509	7496056.13	4923488.20
418	7495410.10	4924033.62	464	7495654.42	4923042.98	510	7496062.28	4923486.84
419	7495417.10	4924051.49	465	7495674.10	4922955.23	511	7496062.63	4923488.42
420	7495435.48	4924064.51	466	7495680.43	4922921.01	512	7496064.94	4923482.67
421	7495441.90	4924110.69	467	7495681.71	4922927.21	513	7496079.15	4923753.67
422	7495455.52	4926047.90	468	7495681.71	4922927.21	514	7496082.31	4923443.08
423	7495458.05	4924190.72	469	7495686.60	4923807.67	515	7496086.48	4923476.81
424	7495475.83	4926053.95	470	7495688.73	4923804.93	516	7496125.33	4922870.87
425	7495476.38	4924203.25	471	7495688.73	4923804.93	517	7496149.70	4923432.34
426	7495477.72	4924185.78	472	7495787.16	4922542.01	518	7496209.40	4922864.48
427	7495482.69	4924216.96	473	7495791.77	4922544.64	519	7496220.09	4923718.78
428	7495483.01	4924054.92	474	7495817.11	4922540.53	520	7496237.35	4922645.51
429	7495483.54	4924070.55	475	7495853.87	4922536.96	521	7496242.22	4922858.72
430	7495487.36	4924255.48	476	7495927.06	4923503.59	522	7496267.68	4923703.11
431	7495495.10	4926067.95	477	7495929.54	4923500.21	523	7496294.90	4923250.52
432	7495496.39	4925942.49	478	7495930.32	4922887.46	524	7496295.03	4922059.88
433	7495499.12	4926063.50	479	7495966.33	4922879.99	525	7496295.07	4923254.54
434	7495500.34	4924345.51	480	7495967.62	4922884.18	526	7496297.63	4922639.45
435	7495501.08	4922487.24	481	7495989.39	4922429.44	527	7496307.80	4922641.39
436	7495502.21	4925928.20	482	7495991.26	4922395.87	528	7496345.10	4923246.61
437	7495503.49	4922329.85	483	7495992.09	4922508.34	529	7496352.04	4924001.66
438	7495507.24	4925716.38	484	7495992.13	4922383.90	530	7496352.93	4922076.07
439	7495507.26	4922489.16	485	7495992.13	4922383.90	531	7496356.16	4924222.39
440	7495508.00	4922329.66	486	7495995.37	4922468.18	532	7496368.59	4924203.87
441	7495525.30	4925688.81	487	7495996.91	4922482.88	533	7496379.72	4923214.34

534	7496381.03	4923220.99	580	7497054.10	4922506.76
535	7496384.04	4923242.43	581	7497093.49	4922488.39
536	7496384.83	4923246.37	582	7497119.82	4922190.61
537	7496392.53	4923987.36	583	7497122.90	4922191.85
538	7496411.96	4923982.38	584	7497160.48	4922454.92
539	7496421.13	4923231.43	585	7497170.02	4922450.15
540	7496425.26	4923326.25	586	7497184.74	4922439.72
541	7496427.71	4922096.49	587	7497186.39	4922435.46
542	7496428.63	4922093.11	588	7497186.46	4922394.26
543	7496446.91	4923980.91	589	7497186.48	4922408.19
544	7496446.94	4923980.91	590	7497188.26	4922423.47
545	7496457.41	4923224.19	591	7497189.96	4922389.25
546	7496457.97	4923228.17	592	7497190.04	4922305.43
547	7496461.68	4923228.12	593	7497190.37	4922411.04
548	7496505.38	4923976.72	594	7497194.74	4922306.73
549	7496505.84	4923980.19	595	7497424.70	4923788.57
550	7496515.14	4923319.95	596	7497428.25	4923786.97
551	7496523.95	4923977.80	597	7497453.42	4923889.15
552	7496549.78	4923969.99	598	7497461.93	4923896.60
553	7496550.07	4923973.49			
554	7496559.61	4922565.68			
555	7496562.87	4922562.18			
556	7496572.14	4923317.04			
557	7496591.71	4923969.50			
558	7496615.40	4923459.32			
559	7496617.84	4923974.09			
560	7496633.43	4923976.64			
561	7496643.26	4923398.09			
562	7496643.26	4923398.09			
563	7496646.23	4923387.66			
564	7496658.33	4923390.29			
565	7496659.46	4923980.44			
566	7496659.47	4923383.36			
567	7496715.33	4923265.72			
568	7496721.82	4923236.76			
569	7496728.54	4923210.17			
570	7496730.81	4923176.85			
571	7496733.48	4923195.48			
572	7496863.83	4922414.77			
573	7496885.72	4922392.35			
574	7496890.02	4922394.06			
575	7496890.02	4922394.06			
576	7497004.55	4922313.20			
577	7497007.13	4922316.51			
578	7497021.68	4922514.57			
579	7497032.20	4922512.46			

Уређајна основа за село Водице у општини Смедеревска Паланка

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Тачка	xcoord	ycoord	40	7495669.23	4910906.49	80	7496169.80	4908889.97
1	7494238.70	4909518.83	41	7495691.12	4909974.72	81	7496320.28	4909623.90
2	7494241.40	4909517.19	42	7495691.89	4909984.33	82	7496327.74	4909617.16
3	7494377.08	4909447.63	43	7495707.51	4909719.22	83	7496351.59	4909438.46
4	7494380.58	4909439.32	44	7495713.48	4909693.39	84	7496356.79	4909437.71
5	7494490.50	4909583.29	45	7495717.33	4909694.83	85	7496452.80	4909109.16
6	7494494.05	4909576.72	46	7495720.48	4909401.17	86	7496458.40	4909116.08
7	7494571.26	4909933.93	47	7495730.32	4909732.90	87	7496462.86	4910124.40
8	7494571.84	4909927.00	48	7495733.47	4909412.84	88	7496471.89	4910072.49
9	7494683.36	4909796.14	49	7495777.06	4909762.03	89	7496478.14	4910310.52
10	7494686.01	4909981.45	50	7495777.63	4911168.50	90	7496478.30	4910308.39
11	7494692.59	4909784.06	51	7495794.94	4911167.05	91	7496478.52	4910310.48
12	7494701.12	4909980.78	52	7495801.15	4910266.28	92	7496479.04	4910319.40
13	7494703.67	4909970.64	53	7495806.13	4910251.25	93	7496480.29	4910308.18
14	7494705.36	4909984.69	54	7495933.15	4909161.23	94	7496494.08	4910419.61
15	7494707.42	4909971.97	55	7495951.88	4909164.42	95	7496535.89	4910450.76
16	7494708.24	4909977.83	56	7495978.80	4908848.87	96	7496823.00	4910662.08
17	7494851.95	4909338.53	57	7495989.33	4910997.29	97	7496839.86	4910665.10
18	7494857.86	4909343.62	58	7495991.09	4908849.53	98	7496860.31	4910669.03
19	7494904.67	4909847.21	59	7495999.18	4911005.65	99	7496889.17	4910673.45
20	7494915.44	4909860.34	60	7496011.42	4909946.33	100	7496913.83	4910670.36
21	7494921.84	4909327.99	61	7496012.45	4909941.45	101	7496915.39	4910674.20
22	7494922.67	4909321.44	62	7496033.32	4910787.45	102	7496924.38	4910667.34
23	7495123.29	4910272.99	63	7496038.89	4910785.21	103	7496966.63	4910652.40
24	7495124.66	4910263.18	64	7496044.10	4908866.89	104	7496967.43	4910655.02
25	7495135.76	4909986.63	65	7496047.63	4908866.12	105	7496973.91	4910629.28
26	7495139.04	4909962.93	66	7496058.78	4910940.59	106	7496974.39	4910632.75
27	7495231.82	4909529.13	67	7496065.23	4908870.03	107	7496979.35	4910633.72
28	7495232.93	4909519.49	68	7496083.98	4910217.39	108	7496981.73	4910633.77
29	7495384.27	4910027.13	69	7496090.67	4909143.52	109	7496984.41	4910644.79
30	7495399.71	4910837.84	70	7496091.81	4910205.33	110	7496989.49	4910631.19
31	7495422.95	4910041.30	71	7496096.86	4909141.84	111	7496990.58	4910652.82
32	7495443.03	4910791.27	72	7496121.34	4908944.80	112	7497120.14	4909608.96
33	7495511.89	4910993.75	73	7496122.07	4908883.03	113	7497136.29	4909628.33
34	7495532.07	4910962.51	74	7496124.78	4908945.15	114	7497701.92	4910095.97
35	7495562.06	4910927.57	75	7496129.98	4908888.36	115	7497705.69	4910097.15
36	7495624.79	4910867.60	76	7496146.25	4911033.80	116	7497970.48	4909391.91
37	7495629.82	4910108.91	77	7496148.80	4911031.41	117	7497972.64	4909398.57
38	7495633.30	4910134.07	78	7496169.61	4908893.98	118	7498063.36	4909879.98
39	7495665.06	4910924.36	79	7496169.80	4908891.71	119	7498063.53	4909855.62

120	7498084.12	4909789.93
121	7498085.53	4909779.47
122	7498086.22	4909790.08
123	7498087.06	4909779.59
124	7498091.85	4910649.96
125	7498114.21	4909976.24
126	7498133.42	4909976.00
127	7498152.62	4910887.54
128	7498155.12	4909790.00
129	7498156.78	4909796.96
130	7498158.45	4910894.90
131	7498162.84	4910913.54
132	7498173.40	4910947.76
133	7498194.99	4911006.42
134	7498206.18	4911034.17
135	7498208.09	4911043.25
136	7498213.76	4911042.15
137	7498219.10	4910596.93
138	7498236.65	4911034.00
139	7498250.51	4910584.91
140	7498260.69	4911018.90
141	7498287.98	4910847.89

Уређајна основа за село Глибовац у општини Смедеревска Паланка

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Тачка	xcoord	ycoord	40	7491528.21	4915044.02	80	7492132.46	4913855.77
1	7490394.22	4914147.83	41	7491535.85	4915053.45	81	7492134.05	4913954.61
2	7490427.69	4914138.38	42	7491577.88	4915194.35	82	7492140.02	4913966.49
3	7490512.45	4914104.95	43	7491580.86	4915191.40	83	7492147.31	4913677.06
4	7490523.29	4913974.74	44	7491645.10	4913473.16	84	7492158.22	4913675.78
5	7490526.47	4913973.08	45	7491646.00	4913468.25	85	7492161.89	4914466.87
6	7490565.60	4914081.57	46	7491774.15	4913816.50	86	7492163.25	4914440.64
7	7490569.26	4914086.57	47	7491792.24	4914155.23	87	7492178.01	4914006.96
8	7490630.11	4913921.14	48	7491796.95	4913806.43	88	7492180.71	4914004.88
9	7490650.75	4913913.90	49	7491796.96	4913885.80	89	7492182.56	4914499.01
10	7490666.12	4914006.32	50	7491797.02	4914143.33	90	7492203.52	4914586.59
11	7490666.45	4914002.58	51	7491806.95	4913882.65	91	7492220.32	4914212.89
12	7490680.11	4913903.60	52	7491841.28	4914492.09	92	7492262.61	4914298.23
13	7490780.62	4913992.07	53	7491844.69	4914500.27	93	7492284.13	4914626.55
14	7490786.16	4913999.82	54	7491857.16	4913794.96	94	7492287.47	4914707.82
15	7490892.19	4914031.11	55	7491890.85	4914222.93	95	7492298.66	4913473.51
16	7490893.90	4914025.71	56	7491894.65	4913787.80	96	7492300.85	4914741.12
17	7490913.46	4914764.77	57	7491895.80	4914238.98	97	7492314.54	4913465.79
18	7490931.20	4913558.39	58	7491922.86	4913780.94	98	7492323.27	4914792.88
19	7490954.31	4913593.10	59	7491928.73	4915019.74	99	7492327.33	4914791.88
20	7490965.31	4914817.63	60	7491929.94	4915036.03	100	7492327.33	4914791.88
21	7490968.85	4914818.99	61	7491931.11	4915044.37	101	7492377.05	4915460.95
22	7490979.04	4913627.62	62	7491933.53	4915037.50	102	7492383.02	4915466.96
23	7491038.11	4913537.48	63	7491936.00	4915030.06	103	7492383.91	4914184.69
24	7491049.28	4913986.08	64	7491949.88	4913770.19	104	7492385.87	4914197.71
25	7491051.17	4913992.15	65	7492002.62	4914219.39	105	7492441.70	4913466.17
26	7491083.45	4913527.29	66	7492010.37	4914215.16	106	7492446.04	4913468.36
27	7491124.73	4913528.28	67	7492016.40	4913738.14	107	7492483.01	4913385.69
28	7491204.54	4913551.31	68	7492026.22	4915085.42	108	7492486.74	4913387.61
29	7491205.66	4913766.06	69	7492028.41	4915090.66	109	7492510.25	4915372.61
30	7491210.45	4913533.99	70	7492028.73	4915090.12	110	7492525.78	4915359.94
31	7491220.53	4913777.89	71	7492082.75	4914665.38	111	7492529.54	4914848.62
32	7491323.09	4913876.14	72	7492085.70	4914648.66	112	7492531.24	4914855.78
33	7491336.88	4913868.74	73	7492091.28	4913702.08	113	7492544.01	4914831.73
34	7491415.02	4915148.31	74	7492108.51	4913917.87	114	7492552.73	4914834.09
35	7491426.80	4915147.50	75	7492115.34	4913907.17	115	7492553.23	4914827.73
36	7491476.56	4914353.23	76	7492115.74	4913928.30	116	7492584.49	4914873.58
37	7491482.60	4913445.67	77	7492117.95	4913881.67	117	7492594.22	4914903.35
38	7491484.91	4914350.69	78	7492122.94	4913870.00	118	7492622.20	4914375.59
39	7491490.36	4913444.67	79	7492132.19	4913682.38	119	7492625.80	4914392.66

120	7492628.77	4914404.14	166	7493271.71	4914216.91	212	7493513.57	4914662.01
121	7492634.68	4914428.36	167	7493273.16	4914300.36	213	7493514.45	4915003.73
122	7492651.09	4914855.10	168	7493278.06	4914235.68	214	7493519.72	4914354.56
123	7492653.21	4914867.22	169	7493287.64	4914351.30	215	7493522.46	4914356.83
124	7492654.95	4914694.96	170	7493291.74	4914294.57	216	7493524.24	4914682.98
125	7492660.99	4914708.05	171	7493309.27	4914436.44	217	7493534.95	4914398.23
126	7492673.62	4915104.55	172	7493335.09	4914523.20	218	7493538.50	4914723.14
127	7492680.39	4915103.42	173	7493341.88	4914135.14	219	7493539.29	4914737.97
128	7492733.70	4913193.11	174	7493352.31	4914290.61	220	7493542.15	4914732.80
129	7492736.02	4913197.09	175	7493354.45	4914295.79	221	7493545.76	4914317.51
130	7492771.89	4914277.99	176	7493356.05	4914299.65	222	7493553.58	4914462.46
131	7492783.61	4914272.30	177	7493357.45	4914148.49	223	7493559.41	4914312.63
132	7492783.61	4914272.30	178	7493361.28	4914297.49	224	7493561.45	4914964.75
133	7492798.47	4913157.16	179	7493378.74	4914178.78	225	7493563.06	4914972.09
134	7492800.25	4913160.68	180	7493409.41	4914682.92	226	7493565.37	4914733.72
135	7492800.97	4914260.05	181	7493410.43	4914229.05	227	7493569.02	4914311.20
136	7492809.34	4914220.35	182	7493418.64	4914670.45	228	7493569.53	4914314.66
137	7492811.82	4914251.90	183	7493423.81	4914658.03	229	7493572.46	4914897.87
138	7492813.66	4914247.35	184	7493426.72	4914086.77	230	7493579.37	4914898.58
139	7492862.00	4914103.76	185	7493434.77	4913859.63	231	7493606.81	4914252.02
140	7492898.14	4914115.74	186	7493434.97	4914115.11	232	7493610.47	4914249.87
141	7492915.84	4914502.05	187	7493447.36	4914128.87	233	7493624.24	4914727.79
142	7492924.65	4914396.28	188	7493451.52	4914644.94	234	7493645.13	4914071.25
143	7492930.93	4914126.06	189	7493457.52	4914647.14	235	7493650.47	4914063.15
144	7492945.99	4914494.81	190	7493458.07	4914637.61	236	7493696.28	4914525.78
145	7492952.98	4914131.92	191	7493459.92	4914641.69	237	7493698.26	4914520.29
146	7492953.31	4914392.73	192	7493462.84	4914176.70	238	7493746.27	4914197.37
147	7492969.87	4914955.31	193	7493467.08	4914674.69	239	7493749.40	4914178.01
148	7492979.35	4914959.95	194	7493467.26	4914749.34	240	7493750.50	4914171.15
149	7492981.35	4914140.18	195	7493470.91	4914753.01	241	7493753.39	4914509.10
150	7492983.14	4916248.41	196	7493473.56	4914721.10	242	7493758.52	4914158.98
151	7492985.47	4916247.37	197	7493473.80	4914705.70	243	7493776.62	4914548.20
152	7492990.21	4914842.61	198	7493474.60	4914746.52	244	7493824.40	4915006.71
153	7492990.35	4916284.52	199	7493474.60	4914746.52	245	7493827.78	4915009.84
154	7492991.78	4916280.31	200	7493476.88	4914719.89	246	7493850.84	4914925.54
155	7492992.48	4916283.96	201	7493476.88	4914719.89	247	7493858.21	4914893.96
156	7492995.00	4914452.43	202	7493480.97	4914240.61	248	7493860.97	4914156.46
157	7492997.90	4914837.83	203	7493484.33	4914239.65	249	7493863.14	4914189.58
158	7493006.67	4914443.26	204	7493494.28	4913860.94	250	7493865.48	4914221.78
159	7493009.38	4914147.22	205	7493503.28	4914618.76	251	7493866.86	4914222.84
160	7493011.66	4914174.34	206	7493507.96	4914332.46	252	7493881.96	4914227.81
161	7493035.06	4914521.45	207	7493509.83	4914998.58	253	7493896.79	4914221.24
162	7493046.53	4916259.79	208	7493511.71	4914331.35	254	7493929.99	4914178.33
163	7493077.47	4914507.86	209	7493512.03	4914335.34	255	7493931.61	4916269.14
164	7493233.36	4914760.27	210	7493512.98	4914227.03	256	7493931.65	4916265.82
165	7493243.15	4914755.81	211	7493513.03	4914347.21	257	7493932.82	4914178.37

258	7493937.61	4914181.60	295	7494387.96	4914168.50	332	7494690.00	4914914.03
259	7493959.96	4914182.70	296	7494391.57	4914175.90	333	7494696.66	4914450.13
260	7493968.77	4916293.15	297	7494397.90	4914564.29	334	7494698.01	4914461.64
261	7494015.00	4916330.95	298	7494408.79	4914563.25	335	7494698.89	4914962.40
262	7494024.28	4914459.96	299	7494425.66	4915182.86	336	7494703.93	4914963.49
263	7494030.40	4914443.20	300	7494429.10	4915200.60	337	7494704.12	4914925.97
264	7494047.04	4916301.68	301	7494432.76	4915197.52	338	7494710.91	4915183.81
265	7494059.29	4916312.87	302	7494441.54	4915413.61	339	7494714.72	4915124.08
266	7494065.17	4914978.66	303	7494442.28	4915426.23	340	7494717.84	4915131.00
267	7494065.86	4914985.34	304	7494471.27	4914569.42	341	7494721.53	4915127.66
268	7494101.21	4914654.88	305	7494476.97	4914578.50	342	7494729.25	4914388.34
269	7494102.91	4915794.01	306	7494508.48	4914556.60	343	7494731.05	4914877.00
270	7494105.05	4915791.91	307	7494515.43	4914564.02	344	7494737.24	4914386.07
271	7494122.55	4914644.32	308	7494525.45	4914764.77	345	7494738.45	4914877.03
272	7494181.11	4914408.84	309	7494526.32	4914764.10	346	7494762.78	4914894.70
273	7494191.05	4914742.99	310	7494528.15	4914762.55	347	7494762.78	4914894.70
274	7494199.17	4914772.49	311	7494549.18	4914793.64	348	7494765.13	4914891.46
275	7494202.39	4914384.45	312	7494567.60	4914659.73	349	7494771.94	4915128.91
276	7494256.70	4914176.61	313	7494576.85	4914662.70	350	7494783.77	4915145.68
277	7494261.51	4914177.50	314	7494583.83	4914828.42	351	7494831.56	4914186.35
278	7494266.43	4915862.63	315	7494585.90	4915321.19	352	7494839.64	4914187.97
279	7494269.26	4915863.56	316	7494587.64	4915324.62	353	7494968.46	4913963.71
280	7494273.88	4916071.66	317	7494602.01	4914375.22	354	7494972.62	4913966.16
281	7494290.75	4916050.97	318	7494606.22	4914386.28	355	7495195.59	4913510.73
282	7494322.12	4915977.09	319	7494607.38	4914858.17	356	7495196.85	4913515.58
283	7494326.54	4915957.07	320	7494628.72	4914883.34	357	7495200.17	4913514.47
284	7494335.09	4914713.90	321	7494631.24	4914417.40	358	7495222.08	4913580.15
285	7494337.25	4914700.22	322	7494635.48	4915061.02	359	7495399.30	4913443.11
286	7494348.02	4915906.50	323	7494640.91	4914894.94	360	7495400.87	4913447.86
287	7494349.51	4915900.84	324	7494649.65	4915048.39	361	7496932.60	4917710.95
288	7494356.37	4915639.40	325	7494653.63	4914473.20	362	7496937.89	4917713.55
289	7494357.93	4915670.23	326	7494670.77	4914477.33	363	7497093.26	4917723.17
290	7494365.90	4915898.14	327	7494672.74	4914457.42	364	7497099.01	4917725.63
291	7494376.91	4914202.70	328	7494676.94	4914906.29	365	7497101.35	4917707.43
292	7494377.22	4915879.18	329	7494677.73	4914912.12	366	7497106.43	4917697.54
293	7494384.48	4914173.34	330	7494684.77	4914906.43			
294	7494384.98	4914179.16	331	7494688.71	4914908.53			

Уређајна основа за село Голобок у општини Смедеревска Паланка

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Тачка	xcoord	ycoord	40	7498967.79	4923058.88	80	7499240.49	4923235.34
1	7497988.70	4923308.35	41	7498971.09	4923053.70	81	7499256.47	4924203.63
2	7497998.51	4923303.99	42	7498972.11	4923004.50	82	7499259.89	4924193.05
3	7498081.22	4923244.43	43	7498973.02	4923001.82	83	7499264.05	4923234.49
4	7498084.39	4923250.77	44	7498977.05	4924790.92	84	7499275.61	4923541.81
5	7498108.34	4920184.51	45	7498984.19	4924790.09	85	7499277.54	4923534.11
6	7498118.58	4920183.48	46	7498995.23	4924772.65	86	7499281.67	4924632.13
7	7498130.41	4920168.37	47	7499006.52	4923370.73	87	7499292.49	4919500.05
8	7498188.20	4920182.27	48	7499010.12	4923374.18	88	7499295.87	4919506.39
9	7498196.31	4919935.64	49	7499019.20	4924746.22	89	7499297.18	4924647.01
10	7498202.86	4919934.63	50	7499021.31	4924736.45	90	7499335.03	4924723.89
11	7498220.70	4920504.43	51	7499024.27	4923144.55	91	7499344.13	4924734.84
12	7498224.43	4920499.39	52	7499026.85	4924744.87	92	7499403.66	4921402.05
13	7498390.66	4920371.37	53	7499029.34	4923141.14	93	7499408.19	4921395.90
14	7498401.75	4920375.41	54	7499038.66	4924747.80	94	7499431.51	4921536.53
15	7498556.53	4920262.20	55	7499078.18	4924873.63	95	7499440.44	4920520.24
16	7498557.00	4920267.63	56	7499079.54	4924870.88	96	7499441.60	4921536.04
17	7498642.73	4920884.42	57	7499087.04	4924781.51	97	7499444.57	4920516.31
18	7498643.20	4920887.09	58	7499094.59	4924920.22	98	7499471.42	4922384.22
19	7498645.81	4920886.57	59	7499094.59	4924920.22	99	7499478.63	4920427.84
20	7498665.84	4920852.12	60	7499096.88	4924923.75	100	7499486.04	4922370.83
21	7498681.36	4920190.76	61	7499108.89	4924802.49	101	7499493.34	4923594.62
22	7498681.36	4920190.76	62	7499109.98	4924798.42	102	7499495.76	4923606.23
23	7498695.96	4920186.04	63	7499109.98	4924798.42	103	7499500.92	4920458.98
24	7498729.95	4920907.53	64	7499111.85	4924890.61	104	7499589.98	4921067.06
25	7498732.20	4920916.48	65	7499121.24	4924807.92	105	7499597.07	4921070.68
26	7498750.03	4920149.33	66	7499122.83	4924804.25	106	7499624.11	4923721.82
27	7498760.08	4920149.70	67	7499129.80	4919501.25	107	7499654.21	4923716.02
28	7498818.97	4919685.32	68	7499135.22	4919503.07	108	7499665.60	4921471.36
29	7498823.84	4919678.45	69	7499142.04	4923362.83	109	7499669.56	4921461.35
30	7498829.64	4919673.10	70	7499147.72	4923233.41	110	7499682.71	4921703.01
31	7498837.01	4919735.69	71	7499148.46	4923365.96	111	7499683.55	4921716.10
32	7498839.67	4919747.25	72	7499155.69	4923231.29	112	7499735.92	4921941.87
33	7498842.32	4919767.54	73	7499169.15	4923861.94	113	7499744.27	4921936.15
34	7498860.32	4919657.50	74	7499178.60	4923232.08	114	7499763.82	4921432.92
35	7498880.71	4919642.62	75	7499193.03	4924240.10	115	7499767.58	4921425.41
36	7498882.31	4919645.74	76	7499200.97	4923803.87	116	7499786.55	4921601.76
37	7498915.87	4924739.13	77	7499214.97	4924218.67	117	7499803.87	4921604.50
38	7498932.59	4924745.96	78	7499224.76	4923800.74	118	7499837.43	4921940.07
39	7498948.02	4924758.69	79	7499234.75	4923804.24	119	7499843.80	4921957.98

120	7499899.86	4922701.89	166	7500275.97	4920592.76	212	7500568.53	4923730.68
121	7499902.74	4923529.04	167	7500332.06	4923207.31	213	7500581.35	4923070.72
122	7499917.21	4923539.77	168	7500352.17	4922624.81	214	7500589.77	4922351.17
123	7499921.57	4922718.88	169	7500352.44	4922530.16	215	7500591.08	4924900.33
124	7500060.54	4922959.16	170	7500355.67	4922624.86	216	7500591.76	4923851.11
125	7500072.12	4922958.76	171	7500355.67	4922624.86	217	7500593.84	4924906.20
126	7500087.91	4923438.05	172	7500355.85	4922612.21	218	7500594.82	4923851.99
127	7500090.54	4923464.99	173	7500356.28	4922577.73	219	7500595.07	4922340.45
128	7500108.10	4922878.53	174	7500358.42	4923188.12	220	7500596.94	4923035.10
129	7500125.02	4922045.73	175	7500363.86	4923527.52	221	7500599.87	4923028.28
130	7500127.45	4926484.97	176	7500372.47	4922482.47	222	7500614.29	4923012.59
131	7500132.71	4926760.31	177	7500377.02	4924794.65	223	7500620.85	4923008.93
132	7500133.57	4922042.60	178	7500377.19	4924798.79	224	7500685.76	4923443.94
133	7500138.76	4926497.78	179	7500378.81	4923564.19	225	7500690.75	4922809.92
134	7500144.48	4926754.33	180	7500380.81	4924799.33	226	7500700.61	4923432.71
135	7500144.99	4922837.64	181	7500381.13	4923527.74	227	7500702.52	4922806.54
136	7500148.04	4922025.90	182	7500381.62	4923164.78	228	7500750.39	4921948.33
137	7500150.74	4923085.17	183	7500382.55	4924788.66	229	7500761.27	4921945.78
138	7500151.60	4922013.87	184	7500383.28	4924796.66	230	7500793.68	4922637.94
139	7500152.93	4923082.83	185	7500385.45	4922474.84	231	7500796.09	4922641.22
140	7500154.68	4922320.18	186	7500386.17	4923550.02	232	7500802.79	4921274.39
141	7500155.81	4923089.36	187	7500387.33	4923155.10	233	7500806.76	4924413.21
142	7500157.54	4922824.26	188	7500389.64	4923157.73	234	7500812.42	4921275.88
143	7500157.96	4923086.58	189	7500393.73	4922468.61	235	7500816.44	4924419.43
144	7500158.63	4923083.32	190	7500395.79	4922465.83	236	7500824.89	4921145.25
145	7500158.95	4922002.75	191	7500395.86	4924824.04	237	7500828.95	4921147.00
146	7500160.82	4922819.88	192	7500413.44	4924847.67	238	7500869.24	4923076.02
147	7500169.38	4922810.89	193	7500413.44	4924847.67	239	7500870.00	4923068.36
148	7500172.93	4923105.06	194	7500419.80	4924848.12	240	7500886.90	4921989.79
149	7500179.74	4923065.56	195	7500434.20	4920862.69	241	7500895.28	4922000.64
150	7500187.77	4922328.54	196	7500444.08	4920859.19	242	7500904.42	4923748.44
151	7500187.80	4923219.74	197	7500464.55	4923369.96	243	7500905.40	4923744.62
152	7500196.57	4921952.60	198	7500468.16	4920771.44	244	7500910.68	4922964.78
153	7500200.67	4923237.89	199	7500475.02	4920759.83	245	7500926.75	4922959.94
154	7500206.36	4922067.20	200	7500494.98	4924969.26	246	7500927.50	4920363.03
155	7500206.84	4923046.82	201	7500520.40	4921813.26	247	7500928.33	4920349.63
156	7500208.58	4922064.64	202	7500528.20	4923394.07	248	7500930.68	4921670.70
157	7500215.51	4921903.06	203	7500529.07	4921814.54	249	7500931.75	4922958.29
158	7500235.98	4921880.34	204	7500543.81	4921054.59	250	7500936.22	4922956.67
159	7500243.43	4921870.05	205	7500550.00	4921045.74	251	7500938.29	4922951.09
160	7500243.43	4921870.05	206	7500551.58	4923979.91	252	7500942.92	4921667.47
161	7500247.50	4921870.61	207	7500560.81	4924894.73	253	7500944.58	4922662.28
162	7500262.15	4921827.75	208	7500563.51	4923111.46	254	7500953.79	4922649.00
163	7500262.15	4921827.75	209	7500565.58	4923727.44	255	7500956.96	4922635.39
164	7500265.85	4921830.58	210	7500565.93	4923102.85	256	7500965.62	4923204.38
165	7500267.07	4920596.84	211	7500565.94	4923990.45	257	7500979.18	4921791.23

258	7500996.85	4921776.23	304	7501322.51	4923656.88	350	7501830.99	4923495.22
259	7501014.60	4922467.56	305	7501324.94	4923696.76	351	7501832.18	4921984.02
260	7501020.50	4923120.31	306	7501330.53	4923629.05	352	7501834.31	4922725.31
261	7501021.44	4922469.73	307	7501331.58	4923629.10	353	7501835.08	4923489.50
262	7501025.47	4921852.40	308	7501364.68	4922928.77	354	7501839.56	4923494.14
263	7501028.52	4923278.76	309	7501374.85	4923716.28	355	7501842.59	4922746.01
264	7501032.40	4921848.68	310	7501388.20	4921970.46	356	7501850.91	4923496.81
265	7501035.08	4924443.96	311	7501389.76	4921956.90	357	7501851.95	4923493.46
266	7501040.19	4923089.92	312	7501415.93	4921917.00	358	7501856.25	4921955.13
267	7501046.53	4924432.96	313	7501416.25	4922875.75	359	7501863.77	4923501.81
268	7501049.48	4923075.15	314	7501432.99	4923631.79	360	7501865.03	4923498.54
269	7501052.48	4923245.40	315	7501442.18	4921880.75	361	7501867.86	4923503.36
270	7501085.31	4923204.85	316	7501443.42	4923842.03	362	7501879.13	4921927.47
271	7501103.69	4923184.50	317	7501446.59	4923843.69	363	7501898.02	4921656.02
272	7501131.68	4923001.39	318	7501448.35	4921874.49	364	7501907.20	4921648.08
273	7501138.82	4922982.16	319	7501461.72	4921853.86	365	7501981.18	4922009.30
274	7501140.26	4922213.17	320	7501464.20	4923812.78	366	7501993.15	4922008.23
275	7501159.33	4922218.32	321	7501467.52	4923661.68	367	7502026.06	4921774.04
276	7501172.24	4920552.31	322	7501474.40	4923801.11	368	7502037.77	4921772.14
277	7501175.88	4920538.42	323	7501484.86	4921814.25	369	7502096.46	4922099.07
278	7501186.77	4922842.07	324	7501509.49	4921781.07	370	7502102.88	4922095.82
279	7501189.73	4922791.86	325	7501510.00	4922375.99	371	7502132.14	4923537.86
280	7501192.92	4922797.97	326	7501525.11	4921774.01	372	7502135.76	4923543.07
281	7501193.85	4922805.45	327	7501531.52	4922379.01	373	7502135.76	4923543.07
282	7501197.08	4922787.66	328	7501560.85	4921351.54	374	7502152.65	4923556.12
283	7501197.08	4922787.66	329	7501566.47	4921357.02	375	7502175.79	4923802.28
284	7501198.10	4922820.31	330	7501610.60	4922268.64	376	7502185.44	4923581.00
285	7501199.00	4922829.08	331	7501613.91	4923145.02	377	7502194.31	4922694.70
286	7501202.50	4922830.39	332	7501614.77	4922274.44	378	7502195.43	4922797.01
287	7501209.70	4924276.04	333	7501620.43	4923155.81	379	7502196.20	4923751.04
288	7501212.69	4924266.54	334	7501637.64	4924094.12	380	7502196.34	4923768.13
289	7501221.68	4921002.63	335	7501638.91	4924087.56	381	7502198.16	4922793.64
290	7501229.88	4921000.90	336	7501691.19	4923501.24	382	7502202.60	4923747.39
291	7501246.97	4923436.59	337	7501700.53	4923449.54	383	7502204.74	4922451.66
292	7501247.82	4923468.07	338	7501735.90	4922074.23	384	7502207.30	4922453.87
293	7501250.59	4923447.41	339	7501739.81	4922069.31	385	7502210.28	4923722.42
294	7501254.60	4923436.74	340	7501778.96	4922594.13	386	7502212.65	4923168.30
295	7501254.69	4923443.18	341	7501780.10	4922595.22	387	7502215.69	4923167.03
296	7501264.36	4923428.03	342	7501786.05	4922027.94	388	7502219.73	4922700.68
297	7501267.27	4922721.87	343	7501792.77	4923483.33	389	7502220.05	4923606.09
298	7501268.81	4922722.81	344	7501800.06	4922563.16	390	7502222.10	4923603.26
299	7501300.07	4922042.93	345	7501805.58	4923488.58	391	7502223.40	4923191.71
300	7501301.53	4922033.32	346	7501808.43	4922008.13	392	7502224.82	4923609.04
301	7501301.99	4922279.45	347	7501830.26	4923085.54	393	7502224.82	4923609.04
302	7501304.90	4922262.86	348	7501830.67	4923491.52	394	7502227.14	4923191.49
303	7501310.99	4923687.00	349	7501830.74	4923078.88	395	7502228.94	4923694.33

396	7502231.26	4923698.38
397	7502246.88	4923665.53
398	7502266.02	4923637.34
399	7502266.02	4923637.34
400	7502300.56	4923584.77
401	7502306.70	4922533.76
402	7502307.13	4922551.68
403	7502313.13	4922538.56
404	7502314.20	4923905.51
405	7502320.81	4923913.06
406	7502344.66	4923956.11
407	7502355.88	4923942.53
408	7502382.03	4923501.21
409	7502391.16	4923500.48
410	7502397.16	4922698.45
411	7502410.62	4922697.18
412	7502515.58	4922135.41
413	7502517.99	4922139.76
414	7502528.71	4922731.36
415	7502536.97	4923845.06
416	7502538.40	4922730.95
417	7502564.76	4923847.89

Уређајна основа за село Грчац у општини Смедеревска Паланка

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ ГРЧАЦ

Тачка	xcoord	ycoord	40	7495035.85	4920506.55	80	7495360.00	4918117.88
1	7493949.41	4916928.46	41	7495049.86	4920412.38	81	7495362.51	4919968.45
2	7493950.37	4916931.83	42	7495052.68	4920417.61	82	7495369.03	4920577.05
3	7494097.51	4916912.42	43	7495055.82	4920402.21	83	7495376.03	4918088.09
4	7494098.34	4916916.50	44	7495058.30	4920391.56	84	7495378.63	4921565.58
5	7494238.16	4916735.04	45	7495058.38	4920412.76	85	7495385.01	4921600.04
6	7494241.50	4916737.87	46	7495063.12	4917144.91	86	7495392.04	4918994.46
7	7494358.61	4916473.31	47	7495064.34	4920386.04	87	7495394.98	4916658.68
8	7494361.14	4916476.54	48	7495069.11	4917147.45	88	7495399.25	4918989.09
9	7494477.37	4917485.25	49	7495117.24	4916573.07	89	7495400.86	4918992.20
10	7494518.45	4917475.90	50	7495130.40	4916569.42	90	7495402.05	4916672.68
11	7494688.02	4922050.44	51	7495141.82	4920112.69	91	7495402.69	4920579.16
12	7494689.08	4922048.86	52	7495145.54	4917073.65	92	7495411.89	4920578.95
13	7494696.82	4922056.02	53	7495148.78	4920129.44	93	7495415.45	4920578.87
14	7494697.14	4922055.52	54	7495149.34	4920267.33	94	7495422.77	4920614.09
15	7494760.01	4916754.57	55	7495149.38	4917066.98	95	7495424.75	4921760.45
16	7494760.70	4916760.97	56	7495149.44	4920264.40	96	7495434.18	4920644.29
17	7494781.94	4917360.95	57	7495151.37	4916923.32	97	7495438.04	4920578.36
18	7494793.56	4917357.40	58	7495153.73	4916962.84	98	7495438.04	4920578.36
19	7494818.67	4919448.83	59	7495160.69	4916924.78	99	7495439.01	4920574.84
20	7494826.66	4919344.20	60	7495164.39	4920264.00	100	7495440.60	4918489.14
21	7494830.38	4920629.20	61	7495167.91	4916783.30	101	7495442.91	4918475.08
22	7494831.11	4919346.93	62	7495176.68	4917011.24	102	7495443.88	4918964.27
23	7494831.65	4920621.68	63	7495178.02	4916778.13	103	7495444.07	4918488.41
24	7494833.83	4920629.79	64	7495180.93	4920261.02	104	7495447.44	4918467.06
25	7494836.12	4920595.27	65	7495200.54	4922164.63	105	7495452.53	4920645.85
26	7494842.39	4919445.26	66	7495201.69	4922151.80	106	7495461.81	4918000.63
27	7494844.65	4919439.33	67	7495232.49	4920254.44	107	7495467.28	4918452.83
28	7494849.66	4919456.02	68	7495268.95	4920251.72	108	7495468.56	4918454.98
29	7494852.71	4919477.70	69	7495279.26	4920565.58	109	7495485.01	4920642.21
30	7494930.42	4920611.54	70	7495280.29	4920561.92	110	7495486.36	4920645.58
31	7494940.11	4920608.88	71	7495301.05	4920563.20	111	7495488.96	4921789.43
32	7494955.36	4919654.37	72	7495323.11	4921710.49	112	7495493.43	4920637.12
33	7494958.34	4919651.68	73	7495325.85	4920567.06	113	7495494.73	4917978.89
34	7494958.72	4916348.72	74	7495328.67	4918173.65	114	7495498.43	4918882.75
35	7494960.48	4917058.25	75	7495331.60	4918175.46	115	7495498.74	4918933.23
36	7494961.86	4916356.98	76	7495343.21	4918151.31	116	7495504.27	4918891.11
37	7494963.66	4919718.46	77	7495348.58	4919956.76	117	7495504.94	4917883.79
38	7494966.49	4919717.34	78	7495350.47	4921374.76	118	7495507.31	4921796.14
39	7495032.64	4917156.88	79	7495351.67	4921364.01	119	7495507.68	4918890.30

120	7495510.13	4920630.68	166	7496020.52	4918928.68	212	7496444.16	4919452.54
121	7495515.09	4918884.63	167	7496020.90	4918926.03	213	7496451.35	4919447.37
122	7495516.88	4918929.15	168	7496023.68	4920296.48	214	7496451.89	4919452.57
123	7495522.94	4920637.73	169	7496024.90	4920252.05	215	7496458.70	4918491.23
124	7495525.43	4921860.58	170	7496026.71	4917841.20	216	7496512.59	4921920.56
125	7495527.13	4921861.46	171	7496026.92	4917838.21	217	7496524.46	4921905.06
126	7495527.58	4920638.72	172	7496026.92	4917838.21	218	7496528.76	4919362.07
127	7495537.70	4921812.41	173	7496028.19	4920273.05	219	7496536.42	4919359.93
128	7495538.22	4921805.64	174	7496028.19	4920273.05	220	7496661.34	4919553.20
129	7495548.89	4921586.58	175	7496028.62	4920251.19	221	7496662.71	4919561.00
130	7495556.22	4917836.62	176	7496031.35	4920224.07	222	7496675.90	4920349.34
131	7495566.43	4921581.16	177	7496033.79	4920201.60	223	7496676.40	4921054.09
132	7495574.45	4917869.29	178	7496039.87	4920185.99	224	7496678.15	4921049.47
133	7495574.84	4917870.20	179	7496046.66	4917839.66	225	7496699.39	4918806.87
134	7495582.31	4916614.98	180	7496056.60	4920162.81	226	7496700.80	4918723.95
135	7495582.33	4916622.28	181	7496067.22	4920324.55	227	7496700.85	4918650.01
136	7495583.79	4918859.57	182	7496070.24	4922182.67	228	7496727.14	4920359.84
137	7495601.64	4918860.22	183	7496072.67	4920144.00	229	7496727.61	4920359.93
138	7495622.83	4918869.27	184	7496073.74	4922170.94	230	7496758.36	4920366.85
139	7495632.03	4917915.30	185	7496076.27	4920326.94	231	7496775.85	4918715.86
140	7495635.90	4917912.26	186	7496077.99	4917846.64	232	7496776.69	4918836.10
141	7495648.29	4917635.13	187	7496085.17	4920125.02	233	7496776.94	4918676.09
142	7495651.79	4917636.11	188	7496102.39	4920096.05	234	7496777.49	4918773.74
143	7495655.06	4917600.07	189	7496109.12	4917850.20	235	7496780.65	4918648.34
144	7495655.24	4917619.36	190	7496115.37	4920073.79	236	7496814.95	4920381.49
145	7495658.47	4917596.39	191	7496123.73	4920059.92	237	7496820.09	4919067.75
146	7495659.62	4917618.08	192	7496124.91	4920065.62	238	7496828.58	4919064.03
147	7495667.47	4917503.98	193	7496142.19	4917850.65	239	7496835.00	4920386.77
148	7495672.28	4917468.13	194	7496181.40	4918466.31	240	7496859.41	4919854.66
149	7495676.09	4917468.98	195	7496195.38	4917861.50	241	7496866.85	4920794.11
150	7495704.43	4917508.58	196	7496196.86	4918425.28	242	7496868.41	4920392.07
151	7495775.32	4919131.76	197	7496203.64	4918409.35	243	7496869.71	4920395.90
152	7495777.94	4921157.21	198	7496206.96	4918400.93	244	7496870.18	4920391.94
153	7495780.05	4921169.26	199	7496206.96	4918400.93	245	7496872.46	4920393.83
154	7495782.55	4919132.71	200	7496208.39	4918398.29	246	7496873.55	4919836.51
155	7495837.04	4918773.49	201	7496221.72	4918404.55	247	7496874.74	4920789.07
156	7495838.55	4918801.09	202	7496276.19	4918422.71	248	7496883.94	4919821.02
157	7495839.75	4918747.78	203	7496301.92	4917879.87	249	7496895.13	4919798.43
158	7495841.08	4918815.52	204	7496333.54	4918446.75	250	7496896.07	4919786.81
159	7495848.70	4918718.04	205	7496376.73	4918462.70	251	7496896.82	4919791.52
160	7495848.70	4918718.04	206	7496380.93	4917889.76	252	7496896.91	4919786.75
161	7495850.14	4921585.07	207	7496398.97	4919241.20	253	7496915.37	4918865.70
162	7495850.73	4921589.77	208	7496404.99	4919221.25	254	7496919.89	4918773.81
163	7495853.95	4918715.78	209	7496410.42	4919203.61	255	7496920.50	4918793.41
164	7495929.23	4919757.09	210	7496413.04	4919456.40	256	7496921.54	4918817.29
165	7495934.85	4919769.54	211	7496444.14	4919456.54	257	7496929.30	4920189.54

258	7496929.55	4920199.63	304	7497215.95	4920358.91	350	7497744.32	4920350.50
259	7496935.01	4920188.42	305	7497218.15	4919783.72	351	7497744.33	4920331.38
260	7496957.25	4920143.45	306	7497220.84	4919799.52	352	7497744.67	4920390.18
261	7496969.33	4920126.30	307	7497221.52	4919791.90	353	7497746.22	4920352.44
262	7496972.21	4920128.29	308	7497227.97	4918649.14	354	7497748.75	4920330.40
263	7496986.62	4920113.25	309	7497230.04	4918609.21	355	7497750.75	4920333.10
264	7496988.05	4920107.48	310	7497232.78	4918620.87	356	7497751.69	4920098.65
265	7496988.05	4920107.48	311	7497233.53	4918609.44	357	7497756.04	4920101.21
266	7497011.50	4920143.52	312	7497234.85	4920363.90	358	7497762.09	4920023.40
267	7497011.55	4920217.51	313	7497237.02	4920366.64	359	7497765.15	4920000.81
268	7497012.79	4920214.24	314	7497243.16	4920370.00	360	7497795.69	4920310.89
269	7497019.17	4920219.34	315	7497249.95	4920341.68	361	7497798.58	4920309.71
270	7497019.17	4920219.34	316	7497250.09	4918655.72	362	7497810.80	4919820.09
271	7497029.66	4920148.61	317	7497250.90	4918651.65	363	7497877.99	4919811.08
272	7497044.82	4920157.84	318	7497252.26	4920377.88	364	7497880.00	4919907.22
273	7497046.02	4920154.55	319	7497256.39	4920393.02	365	7497882.58	4919812.57
274	7497119.33	4918943.77	320	7497257.52	4920337.16	366	7497884.35	4919858.72
275	7497120.08	4919728.12	321	7497259.46	4920391.34	367	7497884.48	4919827.86
276	7497124.05	4919725.42	322	7497261.73	4920335.37	368	7497894.42	4919905.95
277	7497124.05	4919725.42	323	7497264.28	4920336.52	369	7497909.24	4919903.40
278	7497124.08	4918949.68	324	7497359.23	4919917.49	370	7497950.76	4919887.44
279	7497124.84	4919744.59	325	7497426.32	4919953.60	371	7498006.70	4919864.39
280	7497138.24	4920114.41	326	7497467.65	4919982.29	372	7498075.27	4919838.32
281	7497138.24	4920114.41	327	7497473.23	4920010.47	373	7498090.15	4919899.67
282	7497139.29	4920104.54	328	7497474.91	4920001.55	374	7498092.09	4919899.19
283	7497141.44	4920109.56	329	7497495.68	4919974.72			
284	7497142.10	4920093.31	330	7497509.47	4920065.93			
285	7497147.47	4920079.30	331	7497516.42	4920087.95			
286	7497152.59	4920070.66	332	7497524.07	4920088.96			
287	7497155.27	4920066.50	333	7497547.37	4920110.12			
288	7497164.02	4920056.08	334	7497552.07	4919908.73			
289	7497165.59	4920045.45	335	7497553.78	4920108.92			
290	7497165.60	4920312.85	336	7497588.96	4920128.90			
291	7497166.15	4920068.74	337	7497598.50	4919839.20			
292	7497171.43	4920313.64	338	7497611.35	4919827.75			
293	7497172.28	4919761.00	339	7497632.95	4919822.64			
294	7497173.00	4920336.72	340	7497655.02	4920207.09			
295	7497191.96	4920080.87	341	7497670.22	4920283.95			
296	7497196.50	4919889.89	342	7497673.06	4920284.17			
297	7497197.01	4920078.37	343	7497674.37	4920227.28			
298	7497200.40	4919977.36	344	7497678.36	4920227.60			
299	7497203.63	4919771.06	345	7497678.36	4920227.57			
300	7497203.92	4919972.97	346	7497680.11	4920205.47			
301	7497207.33	4919861.04	347	7497737.58	4919829.45			
302	7497213.31	4919777.10	348	7497740.33	4920353.18			
303	7497214.46	4919833.63	349	7497741.84	4920386.86			

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ ГРЧАЦ ПАЛАНКА

Тачка	xcoord	ycoord			
			40	7497489.15	4917259.18
1	7495739.96	4917194.81	41	7497701.99	4917175.86
2	7495740.55	4917156.38	42	7497703.23	4917168.15
3	7495740.87	4917134.35	43	7497774.80	4917190.28
4	7495913.92	4917064.32	44	7497830.74	4917209.40
5	7495919.01	4916993.33	45	7497865.99	4917357.81
6	7495920.83	4917036.30	46	7497869.26	4917362.10
7	7495924.94	4916978.84	47	7497873.60	4917226.93
8	7496183.94	4917048.97	48	7497880.03	4917207.84
9	7496185.34	4917060.34	49	7497886.12	4917103.92
10	7496445.28	4917364.92	50	7497888.83	4917106.80
11	7496532.76	4917373.82	51	7497900.22	4917357.38
12	7496550.55	4917375.61	52	7497946.72	4917352.21
13	7496563.14	4917371.35	53	7497991.27	4917349.96
14	7496575.20	4917372.87	54	7497992.24	4917347.71
15	7496588.70	4917375.02	55	7498088.62	4916917.41
16	7496615.28	4917381.08	56	7498099.10	4916927.91
17	7496646.15	4917396.57	57	7498112.23	4917443.09
18	7496675.86	4916610.11	58	7498155.08	4917281.85
19	7496684.85	4916614.14	59	7498167.14	4917449.11
20	7496771.61	4917434.10	60	7498193.42	4917451.77
21	7496773.80	4917439.97	61	7498220.24	4917455.07
22	7496880.95	4916844.01	62	7498233.17	4917718.67
23	7496883.85	4916837.64	63	7498233.54	4917456.71
24	7496925.99	4917249.37	64	7498245.06	4917717.39
25	7496956.55	4917254.58	65	7498249.56	4917464.98
26	7496999.92	4917260.13	66	7498249.56	4917464.98
27	7497000.10	4917265.69	67	7498251.12	4917462.33
28	7497003.14	4917243.14	68	7498258.26	4917664.01
29	7497007.35	4917229.51	69	7498259.11	4917284.80
30	7497268.19	4917014.92	70	7498268.43	4917653.57
31	7497300.41	4917020.48	71	7498269.43	4917656.02
32	7497341.42	4917024.78	72	7498324.98	4917284.33
33	7497341.47	4917365.95	73	7498399.01	4917289.26
34	7497349.41	4917359.70	74	7498454.26	4917293.48
35	7497375.01	4917336.61	75	7498454.26	4917293.48
36	7497402.08	4917376.45	76	7498476.30	4917295.22
37	7497439.36	4917373.61			
38	7497440.93	4917379.48			
39	7497488.68	4917255.91			

Уређајна основа за село Кусадак у општини Смедеревска Паланка
--

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Тачка	xcoord	ycoord	40	7481572.11	4918344.71	80	7482451.50	4917789.96
1	7480613.46	4917232.77	41	7481618.33	4917622.15	81	7482457.38	4917428.56
2	7480622.60	4917229.04	42	7481621.49	4917585.51	82	7482461.75	4917471.36
3	7480626.70	4917247.58	43	7481841.67	4915931.53	83	7482470.90	4917434.25
4	7480655.93	4917257.87	44	7481845.82	4918250.33	84	7482482.88	4917453.55
5	7480833.30	4917417.35	45	7481846.98	4915927.45	85	7482484.81	4917456.65
6	7480840.95	4917401.02	46	7481853.16	4918256.72	86	7482495.33	4917490.98
7	7480846.50	4917535.96	47	7481862.23	4918444.59	87	7482496.14	4917467.14
8	7480846.92	4917508.20	48	7481869.66	4918436.06	88	7482496.34	4917475.90
9	7480850.67	4917509.79	49	7481870.40	4916034.95	89	7482499.98	4917486.35
10	7480857.45	4917539.04	50	7481870.41	4916020.54	90	7482502.84	4917474.38
11	7480865.43	4917418.15	51	7481883.92	4918532.49	91	7482507.19	4917468.51
12	7480869.73	4917417.08	52	7481890.94	4918593.01	92	7482524.16	4917464.97
13	7480982.56	4917050.66	53	7481893.29	4918538.07	93	7482541.83	4917455.52
14	7480993.25	4917510.16	54	7481901.72	4918614.77	94	7482544.56	4917452.53
15	7480995.83	4917511.36	55	7482102.77	4918012.13	95	7482556.82	4920445.18
16	7481040.01	4916991.70	56	7482108.07	4918022.05	96	7482558.93	4920449.46
17	7481154.49	4917374.75	57	7482141.75	4920030.25	97	7482566.30	4920421.72
18	7481154.75	4917306.68	58	7482182.05	4920026.21	98	7482570.39	4920420.47
19	7481157.86	4916777.75	59	7482196.24	4920027.49	99	7482577.29	4916054.94
20	7481161.04	4917369.43	60	7482239.38	4920030.76	100	7482584.92	4916037.04
21	7481161.24	4917302.48	61	7482260.74	4920029.83	101	7482588.56	4917452.75
22	7481168.92	4916750.35	62	7482320.01	4916722.39	102	7482599.71	4917455.08
23	7481298.58	4917512.87	63	7482325.03	4916730.93	103	7482604.03	4916977.97
24	7481316.27	4917510.51	64	7482337.36	4916725.85	104	7482606.58	4917442.73
25	7481469.41	4917633.44	65	7482340.14	4916732.37	105	7482616.28	4917572.79
26	7481474.14	4917634.05	66	7482354.35	4916733.62	106	7482617.06	4916003.47
27	7481478.20	4917601.75	67	7482354.60	4916736.54	107	7482621.13	4916005.40
28	7481483.34	4916278.39	68	7482356.36	4915732.31	108	7482622.55	4916586.85
29	7481487.72	4916281.63	69	7482357.01	4915707.51	109	7482625.02	4917574.58
30	7481487.87	4917565.08	70	7482376.89	4919669.69	110	7482628.95	4917570.24
31	7481502.89	4916740.18	71	7482383.04	4919672.64	111	7482629.14	4917552.90
32	7481504.76	4916743.36	72	7482391.38	4916744.75	112	7482637.16	4916241.24
33	7481507.37	4916198.66	73	7482396.88	4916737.90	113	7482639.39	4917436.73
34	7481507.96	4916248.67	74	7482404.71	4917404.24	114	7482640.34	4916948.54
35	7481512.08	4916207.22	75	7482418.17	4917409.36	115	7482640.37	4917537.63
36	7481526.93	4916225.93	76	7482428.20	4915844.28	116	7482641.06	4916241.84
37	7481543.34	4916239.79	77	7482430.05	4917413.77	117	7482657.02	4916933.07
38	7481548.79	4916239.82	78	7482432.55	4915849.48	118	7482662.43	4917431.56
39	7481565.49	4918343.04	79	7482450.93	4917759.82	119	7482662.60	4916837.19

120	7482670.81	4918013.58	166	7483087.24	4917340.60	212	7483480.10	4918857.24
121	7482673.55	4918024.28	167	7483091.13	4917344.04	213	7483481.25	4918177.80
122	7482684.07	4917236.29	168	7483131.49	4919586.69	214	7483482.53	4918181.06
123	7482685.31	4917233.02	169	7483139.22	4917696.62	215	7483495.87	4918850.63
124	7482697.27	4916882.59	170	7483139.81	4919602.74	216	7483507.21	4917588.23
125	7482699.64	4916879.23	171	7483141.46	4917790.23	217	7483556.26	4919962.23
126	7482700.09	4917238.61	172	7483144.25	4917801.59	218	7483569.77	4919971.50
127	7482719.35	4916851.29	173	7483147.82	4918669.78	219	7483583.60	4920038.64
128	7482721.27	4916854.57	174	7483151.48	4917686.45	220	7483593.60	4920031.14
129	7482735.88	4917749.83	175	7483152.08	4918322.69	221	7483601.33	4914598.67
130	7482737.89	4917245.14	176	7483160.36	4918673.54	222	7483603.53	4914603.22
131	7482739.03	4917716.13	177	7483161.70	4918225.93	223	7483611.72	4917567.45
132	7482739.89	4916606.75	178	7483168.19	4918220.52	224	7483627.85	4917553.69
133	7482760.42	4917246.26	179	7483171.92	4918321.02	225	7483631.59	4921454.19
134	7482774.63	4917244.87	180	7483226.42	4919241.54	226	7483632.16	4921448.53
135	7482774.96	4917249.47	181	7483231.97	4919251.87	227	7483642.31	4915516.83
136	7482873.41	4921938.88	182	7483241.17	4915850.26	228	7483648.04	4917543.05
137	7482884.70	4922065.25	183	7483243.29	4920537.01	229	7483650.24	4918987.58
138	7482886.72	4922019.31	184	7483244.82	4915851.70	230	7483660.89	4918985.58
139	7482889.60	4921938.97	185	7483244.97	4917442.22	231	7483662.37	4917536.66
140	7482889.84	4922028.02	186	7483251.30	4915843.72	232	7483682.78	4915423.86
141	7482890.56	4917799.06	187	7483254.75	4917544.32	233	7483683.19	4915425.88
142	7482893.09	4916557.27	188	7483255.00	4917558.55	234	7483686.74	4915420.80
143	7482895.90	4919647.33	189	7483262.11	4918330.20	235	7483687.38	4917041.00
144	7482896.32	4916485.84	190	7483266.41	4918370.51	236	7483688.72	4915843.03
145	7482897.32	4916561.91	191	7483269.38	4915641.16	237	7483689.89	4917032.73
146	7482897.33	4919640.76	192	7483271.03	4918408.62	238	7483695.19	4915433.79
147	7482897.56	4917811.87	193	7483271.94	4920526.95	239	7483702.58	4915833.65
148	7482900.78	4916490.84	194	7483282.00	4915662.47	240	7483703.80	4915447.80
149	7482902.00	4922014.50	195	7483282.49	4916232.05	241	7483709.09	4915466.84
150	7482906.73	4916395.57	196	7483282.70	4918112.57	242	7483714.50	4915465.47
151	7482915.54	4916387.04	197	7483289.36	4916224.04	243	7483715.22	4915467.20
152	7482924.71	4917847.99	198	7483325.18	4918100.87	244	7483725.57	4914538.61
153	7482931.41	4919744.33	199	7483357.61	4920431.43	245	7483727.67	4914542.96
154	7482932.05	4917848.14	200	7483366.72	4920439.63	246	7483744.15	4917473.98
155	7482938.04	4919740.37	201	7483367.44	4915951.01	247	7483747.67	4916379.32
156	7482959.68	4917860.44	202	7483368.43	4915934.68	248	7483752.21	4916381.29
157	7482962.90	4917854.81	203	7483400.07	4916024.79	249	7483760.69	4917473.71
158	7482969.55	4916182.39	204	7483402.11	4916020.15	250	7483765.44	4917127.02
159	7482973.50	4916183.88	205	7483406.12	4918209.22	251	7483777.81	4917473.81
160	7483058.65	4919708.52	206	7483422.31	4918203.34	252	7483794.38	4917476.55
161	7483059.32	4919701.22	207	7483433.90	4918198.83	253	7483808.73	4917106.74
162	7483069.70	4917420.47	208	7483462.50	4917609.02	254	7483808.97	4921564.37
163	7483074.75	4917413.17	209	7483465.24	4918188.19	255	7483814.37	4921567.26
164	7483075.31	4917426.80	210	7483473.82	4916084.84	256	7483819.19	4917104.48
165	7483085.75	4917361.11	211	7483479.99	4916094.35	257	7483820.90	4917096.57

258	7483830.09	4917096.64	304	7484016.09	4917936.31	350	7484263.14	4916430.51
259	7483864.95	4921365.22	305	7484028.25	4916959.18	351	7484290.95	4919360.29
260	7483865.12	4918392.79	306	7484028.55	4916955.48	352	7484298.05	4919366.69
261	7483865.40	4921358.56	307	7484030.08	4917736.76	353	7484302.93	4919364.00
262	7483886.29	4918399.37	308	7484032.04	4918159.35	354	7484319.55	4917364.50
263	7483890.59	4917074.47	309	7484034.91	4917749.41	355	7484328.78	4919352.15
264	7483894.51	4917739.43	310	7484037.08	4917744.45	356	7484338.43	4917353.56
265	7483899.09	4917767.68	311	7484037.98	4918263.95	357	7484345.51	4915360.03
266	7483900.52	4917767.12	312	7484042.95	4919276.20	358	7484346.90	4915860.77
267	7483902.20	4917775.35	313	7484045.64	4919205.50	359	7484353.50	4915356.37
268	7483902.67	4922312.11	314	7484056.02	4919285.97	360	7484357.42	4917342.12
269	7483904.11	4918406.54	315	7484058.40	4918421.49	361	7484360.69	4915860.09
270	7483906.56	4922318.26	316	7484059.49	4918428.80	362	7484363.04	4919338.88
271	7483921.88	4917724.61	317	7484061.83	4919185.63	363	7484366.47	4917450.01
272	7483923.59	4918458.52	318	7484063.87	4916895.97	364	7484367.38	4917452.74
273	7483928.17	4917560.53	319	7484068.12	4917745.60	365	7484371.93	4917068.68
274	7483931.58	4917031.63	320	7484077.72	4916656.42	366	7484373.34	4919339.30
275	7483932.39	4917047.71	321	7484078.46	4919307.43	367	7484375.65	4917329.37
276	7483932.55	4918415.36	322	7484079.48	4919160.78	368	7484392.26	4917013.72
277	7483934.05	4917027.70	323	7484080.67	4916645.27	369	7484398.78	4916984.93
278	7483934.83	4917032.07	324	7484082.74	4919315.51	370	7484404.86	4917307.86
279	7483938.60	4917067.23	325	7484086.94	4919308.70	371	7484407.62	4916970.42
280	7483941.84	4917024.92	326	7484089.56	4919159.12	372	7484423.10	4916953.96
281	7483949.88	4917086.78	327	7484091.31	4919315.53	373	7484429.85	4917433.97
282	7483951.99	4917524.54	328	7484108.79	4916917.22	374	7484433.34	4917294.87
283	7483953.69	4917085.77	329	7484118.70	4917292.40	375	7484438.00	4916606.87
284	7483955.08	4919299.04	330	7484122.31	4917282.47	376	7484444.63	4917013.04
285	7483955.18	4919305.61	331	7484123.59	4916901.65	377	7484454.26	4916920.70
286	7483960.57	4917122.24	332	7484129.05	4917285.28	378	7484455.63	4917438.69
287	7483963.59	4916183.82	333	7484138.88	4919345.05	379	7484455.86	4916997.53
288	7483963.72	4919309.93	334	7484140.23	4919341.27	380	7484459.17	4916616.08
289	7483964.20	4922353.41	335	7484145.64	4916905.98	381	7484466.16	4916980.02
290	7483966.92	4917114.69	336	7484156.88	4919353.62	382	7484471.34	4917733.95
291	7483967.87	4922353.09	337	7484159.60	4919348.66	383	7484472.20	4916968.46
292	7483971.20	4917008.93	338	7484161.50	4919345.19	384	7484473.24	4917740.19
293	7483971.31	4916181.47	339	7484190.95	4919360.08	385	7484476.69	4917446.57
294	7483973.87	4919303.09	340	7484196.14	4916924.43	386	7484478.82	4915418.44
295	7483994.71	4918257.86	341	7484209.86	4919364.14	387	7484481.76	4915417.73
296	7483994.83	4916859.25	342	7484215.63	4919371.16	388	7484485.08	4916946.45
297	7484001.06	4916994.35	343	7484215.90	4919362.20	389	7484494.56	4915482.49
298	7484007.71	4919261.30	344	7484217.24	4919368.05	390	7484494.56	4915501.81
299	7484011.49	4917935.87	345	7484236.55	4919333.13	391	7484497.74	4915499.69
300	7484011.89	4917937.28	346	7484236.55	4919333.13	392	7484498.32	4917458.45
301	7484014.43	4919260.21	347	7484244.70	4919331.91	393	7484498.38	4915524.84
302	7484014.46	4919255.26	348	7484244.70	4919331.91	394	7484501.81	4915524.27
303	7484015.77	4918161.78	349	7484249.39	4916429.76	395	7484505.65	4917605.44

396	7484507.98	4917671.71	442	7484759.23	4917115.12	488	7484869.78	4920030.31
397	7484509.09	4917598.72	443	7484763.09	4916574.97	489	7484871.04	4916599.60
398	7484509.58	4917499.98	444	7484765.86	4921714.37	490	7484874.36	4920198.15
399	7484511.04	4917672.43	445	7484771.58	4917008.49	491	7484875.76	4916608.28
400	7484514.44	4917503.13	446	7484773.04	4915584.71	492	7484877.22	4916806.36
401	7484537.30	4916030.96	447	7484777.15	4921704.32	493	7484878.56	4916414.54
402	7484540.83	4916022.73	448	7484778.31	4916603.83	494	7484880.65	4916798.71
403	7484555.55	4918903.10	449	7484780.41	4916603.07	495	7484881.05	4919172.67
404	7484557.08	4918896.43	450	7484786.89	4916863.98	496	7484881.32	4918846.46
405	7484585.43	4916961.42	451	7484788.67	4917624.61	497	7484883.03	4918851.50
406	7484605.55	4916985.70	452	7484789.28	4916598.68	498	7484885.16	4915951.48
407	7484616.20	4916296.43	453	7484794.35	4917266.91	499	7484885.26	4920029.55
408	7484621.46	4916295.74	454	7484796.81	4918723.94	500	7484885.92	4916410.99
409	7484630.08	4915316.56	455	7484798.24	4917251.21	501	7484888.90	4919176.90
410	7484644.22	4918576.05	456	7484800.20	4917647.19	502	7484890.57	4919172.65
411	7484649.37	4918581.15	457	7484800.58	4917634.20	503	7484891.60	4916648.27
412	7484652.71	4917259.36	458	7484801.10	4918721.16	504	7484892.22	4916643.78
413	7484652.99	4915296.32	459	7484802.05	4917283.20	505	7484892.55	4919177.19
414	7484664.14	4918586.24	460	7484803.37	4917640.40	506	7484893.39	4917187.80
415	7484666.19	4918584.84	461	7484804.15	4916478.49	507	7484895.00	4915942.78
416	7484668.30	4915616.58	462	7484806.13	4916477.34	508	7484899.40	4919159.77
417	7484673.57	4915655.98	463	7484806.13	4916477.34	509	7484903.22	4916788.04
418	7484675.29	4915647.46	464	7484806.21	4916595.16	510	7484903.23	4915931.14
419	7484676.99	4915655.23	465	7484807.36	4916477.08	511	7484903.88	4915925.97
420	7484683.24	4918569.09	466	7484810.31	4918082.08	512	7484928.79	4915514.66
421	7484693.11	4917592.11	467	7484812.24	4918086.51	513	7484936.93	4919162.43
422	7484697.42	4915607.78	468	7484824.48	4916827.11	514	7484937.46	4919158.97
423	7484698.98	4916259.63	469	7484828.46	4919369.24	515	7484944.00	4917791.05
424	7484699.87	4917589.53	470	7484828.68	4916820.07	516	7484945.64	4917790.14
425	7484700.19	4916269.76	471	7484830.37	4916008.12	517	7484946.96	4917155.28
426	7484704.55	4918545.35	472	7484832.97	4917225.83	518	7484950.94	4917810.40
427	7484706.60	4917034.48	473	7484835.92	4916542.15	519	7484951.39	4915872.87
428	7484713.14	4917592.10	474	7484836.29	4919173.66	520	7484951.81	4917850.84
429	7484715.74	4917045.21	475	7484839.63	4919174.71	521	7484958.60	4918171.70
430	7484725.67	4917258.25	476	7484840.27	4916020.58	522	7484959.20	4915913.11
431	7484732.32	4915833.73	477	7484841.09	4919364.67	523	7484959.88	4918135.92
432	7484733.42	4915838.94	478	7484844.97	4919154.71	524	7484968.78	4921528.74
433	7484736.34	4916905.66	479	7484845.31	4918986.18	525	7484974.97	4921535.28
434	7484741.66	4917599.70	480	7484845.45	4918993.38	526	7484976.53	4916634.29
435	7484745.89	4916537.55	481	7484847.64	4916570.05	527	7484983.65	4916632.23
436	7484746.31	4915198.72	482	7484850.69	4919111.36	528	7484987.19	4915906.13
437	7484747.66	4915185.65	483	7484855.42	4916569.99	529	7484989.24	4915501.74
438	7484752.78	4916128.22	484	7484856.39	4919162.97	530	7484990.54	4915504.99
439	7484753.30	4916134.30	485	7484857.66	4920200.15	531	7484990.54	4915504.99
440	7484755.57	4917008.54	486	7484858.89	4916573.73	532	7484990.75	4916669.85
441	7484758.71	4917119.86	487	7484864.42	4919067.54	533	7484996.20	4915902.44

534	7484996.48	4916672.37	580	7485188.91	4917285.58	626	7485298.78	4917867.17
535	7485009.45	4917129.20	581	7485189.06	4917490.66	627	7485300.24	4918158.38
536	7485019.83	4915835.37	582	7485189.40	4917490.23	628	7485300.76	4918146.22
537	7485021.01	4917039.19	583	7485189.92	4917249.40	629	7485301.47	4919682.31
538	7485025.97	4918624.97	584	7485199.58	4917883.08	630	7485301.81	4915233.49
539	7485026.68	4915894.66	585	7485200.00	4918559.87	631	7485304.14	4918157.44
540	7485027.19	4919618.33	586	7485210.69	4914362.70	632	7485305.01	4914315.93
541	7485027.46	4915899.11	587	7485211.93	4920687.05	633	7485307.38	4915234.95
542	7485028.82	4918575.38	588	7485212.02	4917663.20	634	7485307.52	4917982.93
543	7485030.89	4921459.80	589	7485224.15	4920681.49	635	7485308.14	4917970.79
544	7485032.71	4921452.58	590	7485230.21	4917615.74	636	7485309.00	4919674.66
545	7485034.08	4917031.94	591	7485234.69	4918548.31	637	7485309.73	4914331.76
546	7485035.01	4917035.31	592	7485236.87	4920591.13	638	7485310.65	4917829.52
547	7485035.09	4918633.25	593	7485239.61	4914344.70	639	7485311.77	4918222.27
548	7485040.51	4919606.28	594	7485240.12	4917602.99	640	7485312.87	4917979.80
549	7485056.97	4914456.98	595	7485241.01	4917890.98	641	7485315.71	4918221.56
550	7485057.63	4917110.02	596	7485245.34	4920590.85	642	7485315.91	4918245.85
551	7485059.65	4914453.22	597	7485248.52	4918054.98	643	7485317.72	4915237.58
552	7485060.30	4918570.28	598	7485251.40	4918051.06	644	7485319.88	4918245.57
553	7485062.83	4915543.21	599	7485252.88	4917896.40	645	7485331.95	4915239.74
554	7485065.61	4915547.57	600	7485253.04	4917893.20	646	7485344.75	4917089.54
555	7485072.20	4914435.63	601	7485258.81	4915248.33	647	7485346.40	4916349.98
556	7485072.32	4917104.25	602	7485258.82	4917574.62	648	7485352.79	4916602.72
557	7485081.41	4918566.85	603	7485260.42	4915253.94	649	7485352.79	4916605.63
558	7485082.34	4914504.32	604	7485274.44	4917551.36	650	7485353.42	4916353.35
559	7485085.10	4920078.16	605	7485276.40	4919288.55	651	7485353.95	4916342.21
560	7485093.57	4920080.88	606	7485280.51	4917899.09	652	7485355.38	4915235.41
561	7485114.15	4914492.19	607	7485280.73	4914832.27	653	7485356.09	4916605.58
562	7485115.67	4914486.75	608	7485280.90	4917895.15	654	7485359.31	4918293.02
563	7485125.16	4917713.18	609	7485281.11	4919265.92	655	7485360.03	4916346.53
564	7485132.54	4914481.08	610	7485288.60	4914830.17	656	7485362.33	4917094.88
565	7485133.45	4917796.91	611	7485289.74	4920559.23	657	7485365.80	4916729.85
566	7485136.62	4917823.12	612	7485290.58	4918026.88	658	7485366.33	4916733.87
567	7485138.75	4917840.68	613	7485291.19	4917894.29	659	7485368.04	4916922.01
568	7485139.03	4917079.06	614	7485291.53	4918048.50	660	7485379.27	4920326.85
569	7485145.53	4917872.04	615	7485291.69	4918052.02	661	7485379.63	4920306.58
570	7485147.15	4916869.39	616	7485292.30	4918018.95	662	7485380.38	4918298.77
571	7485151.22	4918099.35	617	7485292.35	4918067.16	663	7485390.11	4916896.69
572	7485156.70	4916888.11	618	7485294.59	4918027.01	664	7485394.64	4916338.24
573	7485160.62	4915783.26	619	7485294.75	4918113.65	665	7485396.72	4916556.76
574	7485160.77	4917925.55	620	7485295.44	4920544.03	666	7485402.03	4916598.05
575	7485160.97	4917297.08	621	7485295.76	4915244.83	667	7485402.90	4916326.21
576	7485169.89	4915772.57	622	7485296.35	4918066.97	668	7485406.04	4916612.73
577	7485184.61	4918097.64	623	7485296.80	4918146.93	669	7485408.02	4920567.18
578	7485186.44	4917249.72	624	7485298.00	4917986.94	670	7485408.06	4920560.65
579	7485186.80	4917488.20	625	7485298.75	4918113.42	671	7485408.06	4920560.65

672	7485409.20	4918304.16	718	7485640.11	4917645.03	764	7485900.38	4915709.26
673	7485411.79	4918294.84	719	7485649.25	4921740.81	765	7485901.03	4915735.75
674	7485414.32	4916282.01	720	7485663.74	4921411.33	766	7485901.25	4914646.10
675	7485415.13	4916725.70	721	7485670.51	4921118.44	767	7485901.26	4915702.24
676	7485426.96	4918034.88	722	7485678.49	4921413.33	768	7485901.47	4914978.51
677	7485427.42	4920254.71	723	7485679.51	4921122.04	769	7485904.65	4915717.24
678	7485437.13	4916681.20	724	7485681.52	4916628.01	770	7485911.71	4915714.56
679	7485437.51	4920210.67	725	7485689.05	4915882.46	771	7485912.18	4917479.41
680	7485438.25	4916689.31	726	7485696.97	4915877.66	772	7485914.27	4920206.02
681	7485441.95	4916681.62	727	7485712.33	4916623.13	773	7485916.46	4917481.38
682	7485443.82	4918368.21	728	7485713.06	4918255.49	774	7485919.88	4914965.59
683	7485451.73	4920609.15	729	7485733.50	4916617.20	775	7485920.57	4917533.66
684	7485453.25	4920212.04	730	7485735.73	4920141.89	776	7485920.99	4920216.27
685	7485459.89	4915905.71	731	7485742.48	4918243.53	777	7485921.82	4914650.67
686	7485468.92	4920277.52	732	7485745.43	4920136.61	778	7485924.82	4920833.17
687	7485470.56	4917980.63	733	7485760.30	4920184.95	779	7485937.58	4920830.45
688	7485471.67	4918029.17	734	7485765.35	4920164.57	780	7485944.09	4921598.32
689	7485472.37	4918365.67	735	7485771.85	4917872.56	781	7485944.47	4920244.51
690	7485487.00	4915903.63	736	7485774.91	4920178.20	782	7485944.76	4921589.41
691	7485488.22	4920830.09	737	7485780.72	4917873.33	783	7485949.37	4920249.44
692	7485491.10	4917974.58	738	7485780.86	4916568.49	784	7485952.21	4920246.62
693	7485491.86	4920285.51	739	7485783.33	4915316.54	785	7485969.10	4915615.44
694	7485498.30	4920826.69	740	7485783.54	4916581.31	786	7485971.40	4918462.58
695	7485503.49	4918020.50	741	7485784.40	4916567.88	787	7485972.27	4918459.12
696	7485513.56	4918017.66	742	7485785.55	4918211.11	788	7485975.43	4915623.42
697	7485514.04	4918019.34	743	7485788.86	4918200.42	789	7485983.28	4919725.22
698	7485515.08	4918143.91	744	7485790.92	4918518.50	790	7485986.20	4917354.19
699	7485518.19	4918155.85	745	7485790.93	4918522.00	791	7485987.63	4919737.96
700	7485518.33	4918363.55	746	7485808.33	4918164.05	792	7485987.65	4917321.11
701	7485532.42	4917240.10	747	7485814.56	4918518.42	793	7485990.45	4917324.71
702	7485533.77	4919132.79	748	7485829.55	4918133.64	794	7485990.45	4917324.71
703	7485534.28	4917235.53	749	7485837.80	4915312.54	795	7485992.84	4917543.90
704	7485549.83	4919140.53	750	7485838.34	4917648.28	796	7485995.01	4919150.29
705	7485551.10	4918109.63	751	7485839.82	4920185.83	797	7485995.95	4917367.70
706	7485554.62	4918108.68	752	7485839.95	4917658.61	798	7486004.56	4919148.81
707	7485562.46	4917950.52	753	7485840.81	4918515.33	799	7486016.26	4918483.43
708	7485572.14	4918146.55	754	7485843.66	4915245.64	800	7486017.83	4918480.30
709	7485594.63	4921003.62	755	7485855.02	4916523.40	801	7486018.19	4919026.12
710	7485604.12	4916642.61	756	7485858.31	4915256.07	802	7486019.70	4919030.15
711	7485609.70	4920998.35	757	7485860.47	4915684.36	803	7486023.73	4916608.25
712	7485620.00	4916641.54	758	7485868.13	4920194.84	804	7486028.09	4916600.12
713	7485628.93	4921743.35	759	7485869.49	4916581.88	805	7486036.99	4917109.87
714	7485630.16	4917638.16	760	7485885.67	4918496.97	806	7486037.62	4917105.80
715	7485632.86	4920749.45	761	7485891.04	4915693.62	807	7486041.66	4917115.61
716	7485634.44	4920754.54	762	7485894.36	4915748.94	808	7486042.68	4917130.49
717	7485637.70	4916637.78	763	7485897.60	4920202.26	809	7486058.69	4917019.56

810	7486059.32	4917016.11	856	7486296.91	4915786.15	902	7486680.11	4918589.67
811	7486062.43	4918504.18	857	7486303.86	4920485.88	903	7486692.39	4917137.01
812	7486063.61	4918508.78	858	7486306.92	4916211.88	904	7486698.97	4917587.77
813	7486066.53	4917020.16	859	7486327.25	4919825.89	905	7486699.22	4917560.15
814	7486067.33	4917016.79	860	7486331.84	4916210.85	906	7486702.12	4917612.57
815	7486110.85	4918064.10	861	7486357.17	4920419.98	907	7486722.50	4917171.26
816	7486119.71	4918071.58	862	7486364.95	4916474.56	908	7486740.14	4914941.63
817	7486128.79	4918736.06	863	7486365.77	4916483.18	909	7486742.32	4914936.41
818	7486129.19	4917027.50	864	7486369.14	4920403.31	910	7486745.41	4917021.64
819	7486130.83	4917024.41	865	7486372.33	4917230.45	911	7486746.11	4917012.23
820	7486132.01	4918738.44	866	7486387.99	4919828.67	912	7486749.80	4917018.46
821	7486134.35	4916177.21	867	7486391.45	4917221.57	913	7486750.15	4917014.25
822	7486140.39	4918720.36	868	7486432.18	4919583.28	914	7486763.75	4914647.68
823	7486143.58	4918722.78	869	7486433.35	4919572.84	915	7486772.18	4914669.97
824	7486159.81	4916259.91	870	7486456.78	4920129.89	916	7486774.64	4914659.40
825	7486162.67	4919890.22	871	7486456.80	4920134.94	917	7486804.34	4916972.02
826	7486169.68	4919888.09	872	7486470.21	4919869.63	918	7486807.70	4919906.12
827	7486182.12	4916095.62	873	7486478.35	4919879.31	919	7486817.42	4919899.69
828	7486190.20	4916339.87	874	7486489.75	4919021.43	920	7486829.39	4917386.21
829	7486193.10	4916336.42	875	7486491.88	4919887.90	921	7486839.14	4916942.77
830	7486194.99	4918464.57	876	7486495.63	4917357.79	922	7486859.75	4919995.96
831	7486197.65	4918460.76	877	7486498.49	4919885.58	923	7486866.12	4919984.52
832	7486207.93	4914493.00	878	7486500.73	4919008.57	924	7486871.89	4916909.83
833	7486211.10	4918466.13	879	7486503.76	4919848.11	925	7486880.97	4917424.40
834	7486211.29	4918685.94	880	7486519.21	4917376.17	926	7486881.41	4917423.44
835	7486212.04	4918684.15	881	7486519.27	4914570.98	927	7486895.81	4917293.82
836	7486215.30	4914490.21	882	7486525.32	4920149.31	928	7486896.03	4917300.82
837	7486215.47	4918460.96	883	7486528.16	4920152.74	929	7486921.33	4917365.65
838	7486217.80	4918468.80	884	7486555.18	4918455.03	930	7486923.94	4917367.13
839	7486227.85	4916175.37	885	7486557.99	4918453.14	931	7486951.47	4915479.19
840	7486233.18	4918426.25	886	7486579.82	4916047.60	932	7486952.97	4917189.34
841	7486236.37	4918423.17	887	7486579.90	4917114.86	933	7486953.69	4917178.93
842	7486240.99	4917979.43	888	7486586.90	4916048.49	934	7486956.65	4915389.69
843	7486242.53	4916199.49	889	7486592.52	4914935.36	935	7486964.93	4915387.69
844	7486248.07	4917961.20	890	7486597.13	4917096.23	936	7487003.19	4915786.20
845	7486254.67	4916221.33	891	7486597.91	4914940.74	937	7487022.47	4915468.40
846	7486260.46	4916222.98	892	7486600.41	4918370.07	938	7487024.35	4915820.00
847	7486266.11	4920520.19	893	7486608.68	4918423.04	939	7487025.64	4915409.73
848	7486267.62	4920510.10	894	7486609.37	4919949.78	940	7487027.37	4915816.54
849	7486267.66	4917905.84	895	7486614.35	4919939.13	941	7487028.03	4915433.84
850	7486271.46	4916565.12	896	7486619.80	4918442.36	942	7487081.61	4916911.68
851	7486272.61	4916555.32	897	7486628.68	4918435.63	943	7487082.27	4918000.07
852	7486291.73	4915717.66	898	7486628.74	4918444.60	944	7487090.50	4916919.10
853	7486293.59	4915786.57	899	7486645.85	4918342.10	945	7487091.83	4915728.03
854	7486294.28	4920498.73	900	7486653.66	4918355.80	946	7487094.39	4918000.48
855	7486294.93	4915717.89	901	7486678.22	4918598.59	947	7487105.74	4915711.78

948	7487107.98	4915714.47	994	7487938.30	4916771.30	1040	7488305.54	4915614.30
949	7487135.92	4915439.50	995	7487946.66	4917509.27	1041	7488305.84	4915603.67
950	7487142.24	4915433.57	996	7487949.68	4917511.04	1042	7488308.67	4915717.51
951	7487146.65	4918629.23	997	7487954.98	4916755.20	1043	7488311.26	4915849.27
952	7487152.21	4918636.34	998	7487963.40	4916389.47	1044	7488311.80	4915720.33
953	7487179.61	4915416.48	999	7487963.82	4917490.93	1045	7488334.77	4915138.08
954	7487180.99	4915413.26	1000	7487964.68	4916734.18	1046	7488336.03	4915728.58
955	7487218.96	4916716.40	1001	7487965.44	4916435.93	1047	7488338.97	4915150.60
956	7487230.10	4916717.78	1002	7487971.36	4916497.02	1048	7488351.14	4915756.37
957	7487258.00	4918054.84	1003	7487990.89	4917451.35	1049	7488360.33	4915712.63
958	7487265.78	4918062.59	1004	7488095.27	4915766.26	1050	7488367.90	4917386.42
959	7487372.53	4916575.62	1005	7488098.60	4915780.87	1051	7488371.80	4915697.71
960	7487393.49	4916627.36	1006	7488109.59	4915770.60	1052	7488374.36	4917404.57
961	7487408.58	4917705.91	1007	7488118.21	4915746.42	1053	7488401.79	4915672.74
962	7487418.14	4917474.98	1008	7488120.15	4915087.92	1054	7488419.87	4916699.22
963	7487419.10	4917694.33	1009	7488124.25	4915758.04	1055	7488420.42	4915824.45
964	7487419.95	4917467.98	1010	7488133.47	4915081.15	1056	7488421.47	4916693.10
965	7487428.16	4916487.89	1011	7488146.05	4915800.88	1057	7488434.86	4915853.05
966	7487431.35	4917470.93	1012	7488197.15	4915231.45	1058	7488444.13	4915640.18
967	7487438.34	4916493.25	1013	7488199.65	4915387.67	1059	7488445.61	4915634.60
968	7487438.97	4918017.45	1014	7488201.11	4915416.09	1060	7488490.73	4915898.11
969	7487443.37	4918005.88	1015	7488203.97	4915366.83	1061	7488506.92	4915955.98
970	7487467.34	4918608.60	1016	7488207.51	4915446.93	1062	7488507.74	4915922.93
971	7487468.94	4918439.89	1017	7488219.45	4915339.84	1063	7488510.35	4915940.39
972	7487472.57	4918609.15	1018	7488225.56	4915323.43	1064	7488511.06	4915768.18
973	7487472.68	4918438.67	1019	7488225.65	4915889.44	1065	7488533.90	4915799.33
974	7487484.27	4918677.07	1020	7488226.82	4915320.66	1066	7488534.41	4915794.62
975	7487484.69	4918297.04	1021	7488230.41	4915300.05	1067	7488535.96	4915802.15
976	7487484.83	4918292.01	1022	7488233.35	4915276.88	1068	7488538.91	4915795.68
977	7487496.89	4918676.17	1023	7488236.12	4915869.99	1069	7488545.16	4917446.75
978	7487529.70	4916757.40	1024	7488243.59	4915661.46	1070	7488553.69	4917464.59
979	7487532.86	4916752.52	1025	7488248.51	4915303.49	1071	7488553.93	4914837.32
980	7487680.42	4917051.15	1026	7488252.03	4915287.60	1072	7488568.77	4914676.65
981	7487684.13	4917047.69	1027	7488255.43	4915669.15	1073	7488575.20	4915773.44
982	7487688.07	4915107.93	1028	7488263.76	4915807.68	1074	7488586.56	4914820.03
983	7487689.76	4917061.16	1029	7488268.44	4915791.36	1075	7488611.76	4914668.48
984	7487696.00	4916656.15	1030	7488269.52	4915668.15	1076	7488626.86	4917498.68
985	7487700.34	4916657.60	1031	7488271.66	4915657.49	1077	7488631.74	4916611.21
986	7487703.02	4916582.94	1032	7488273.54	4915914.51	1078	7488636.68	4915322.83
987	7487710.05	4915078.01	1033	7488277.74	4915775.38	1079	7488637.39	4917486.59
988	7487720.12	4916625.43	1034	7488289.71	4915754.45	1080	7488638.80	4916612.36
989	7487737.86	4916572.04	1035	7488290.87	4915876.12	1081	7488639.72	4915319.34
990	7487747.09	4917330.22	1036	7488293.09	4915748.67	1082	7488647.37	4915327.25
991	7487752.26	4917392.03	1037	7488300.75	4915626.18	1083	7488650.91	4915919.56
992	7487843.02	4916801.65	1038	7488302.49	4915851.14	1084	7488668.78	4915954.35
993	7487844.12	4916808.03	1039	7488304.80	4915593.46	1085	7488684.40	4915981.55

1086	7488687.43	4914648.97	1132	7489307.04	4917499.20	1178	7489578.01	4914066.18
1087	7488690.83	4915995.06	1133	7489311.88	4914723.13	1179	7489578.52	4914202.79
1088	7488694.41	4915991.56	1134	7489315.62	4917504.20	1180	7489579.71	4914253.12
1089	7488721.02	4914644.91	1135	7489319.10	4914578.71	1181	7489580.85	4914299.29
1090	7488745.77	4914838.17	1136	7489320.88	4914727.04	1182	7489581.17	4914193.50
1091	7488763.72	4914867.78	1137	7489321.46	4914702.94	1183	7489582.29	4914189.19
1092	7488780.31	4916296.36	1138	7489321.84	4914722.84	1184	7489592.68	4917304.60
1093	7488784.94	4916290.40	1139	7489324.99	4914694.97	1185	7489593.25	4913922.92
1094	7488831.84	4915841.70	1140	7489335.53	4914665.96	1186	7489598.11	4917313.05
1095	7488835.32	4915834.73	1141	7489337.57	4914097.20	1187	7489599.53	4914132.44
1096	7488883.58	4914734.52	1142	7489340.22	4915374.59	1188	7489600.27	4914126.10
1097	7488908.83	4917302.72	1143	7489340.22	4915374.59	1189	7489632.12	4913891.40
1098	7488909.40	4914643.63	1144	7489341.16	4915371.89	1190	7489646.94	4913871.99
1099	7488911.53	4917308.47	1145	7489342.11	4914648.05	1191	7489651.67	4913872.26
1100	7488929.98	4914713.96	1146	7489351.55	4914607.88	1192	7489654.35	4913864.43
1101	7488956.77	4916652.10	1147	7489351.71	4914082.73	1193	7489657.86	4913843.01
1102	7488959.74	4916651.14	1148	7489354.13	4914598.09	1194	7489663.79	4913976.06
1103	7488965.51	4914614.32	1149	7489355.40	4914608.17	1195	7489694.97	4914161.79
1104	7488979.61	4914710.89	1150	7489361.94	4914583.38	1196	7489701.31	4914147.43
1105	7488997.85	4917111.36	1151	7489363.68	4914055.98	1197	7489739.46	4914205.61
1106	7489001.85	4916486.98	1152	7489389.59	4914021.02	1198	7489749.80	4913889.76
1107	7489002.37	4917114.47	1153	7489401.31	4914006.70	1199	7489754.58	4913891.89
1108	7489002.91	4916474.43	1154	7489410.54	4915399.65	1200	7489754.63	4914186.64
1109	7489008.42	4914709.83	1155	7489424.46	4914199.64	1201	7489757.02	4914018.30
1110	7489039.36	4914828.89	1156	7489424.62	4914197.64	1202	7489760.31	4914074.33
1111	7489048.14	4914813.84	1157	7489424.72	4914195.64	1203	7489760.89	4913886.53
1112	7489056.62	4914704.92	1158	7489427.74	4913981.44	1204	7489761.03	4914159.35
1113	7489056.62	4914704.92	1159	7489451.36	4914201.02	1205	7489763.32	4914125.74
1114	7489062.95	4914541.54	1160	7489461.38	4913997.83	1206	7489772.40	4914000.00
1115	7489079.00	4914522.14	1161	7489463.32	4914000.74	1207	7489772.59	4913838.06
1116	7489094.38	4914698.60	1162	7489469.26	4914560.22	1208	7489779.20	4913994.25
1117	7489104.73	4914699.89	1163	7489474.18	4914560.59	1209	7489781.81	4913837.71
1118	7489115.80	4914622.03	1164	7489477.88	4914198.06	1210	7489783.76	4913975.84
1119	7489120.04	4915075.49	1165	7489479.15	4913993.27	1211	7489783.81	4913851.96
1120	7489129.03	4915075.44	1166	7489490.54	4914203.45	1212	7489785.04	4913970.69
1121	7489134.31	4914659.53	1167	7489490.60	4914199.43	1213	7489789.48	4913889.83
1122	7489134.64	4914650.16	1168	7489496.84	4913972.95	1214	7489790.08	4913893.59
1123	7489139.68	4915896.39	1169	7489506.21	4913964.66	1215	7489791.69	4913943.86
1124	7489152.47	4914896.33	1170	7489508.29	4913967.49	1216	7489794.02	4913918.53
1125	7489161.43	4914890.55	1171	7489520.31	4913956.20	1217	7489831.48	4915877.46
1126	7489162.02	4915897.04	1172	7489525.00	4914200.78	1218	7489839.09	4917310.34
1127	7489167.26	4914388.62	1173	7489544.77	4913948.12	1219	7489842.42	4915894.59
1128	7489183.03	4914355.80	1174	7489558.81	4914193.70	1220	7489844.85	4917318.01
1129	7489229.22	4914264.49	1175	7489559.37	4914197.66	1221	7489850.13	4917564.09
1130	7489268.04	4914202.03	1176	7489573.29	4914065.61	1222	7489859.06	4917510.42
1131	7489287.48	4914165.78	1177	7489576.83	4914071.73	1223	7489862.55	4917512.38

1224	7489869.69	4917464.53
1225	7489875.74	4917463.19
1226	7489923.42	4915155.85
1227	7489932.16	4915159.47
1228	7489938.44	4915177.03
1229	7489938.44	4915177.03
1230	7489962.15	4915189.17
1231	7489966.97	4915214.82
1232	7489967.47	4915195.71
1233	7489968.28	4915306.65
1234	7489970.15	4915204.09
1235	7489971.63	4915243.54
1236	7489971.79	4915304.29
1237	7490024.71	4915013.17
1238	7490032.19	4914979.15
1239	7490041.25	4916011.46
1240	7490052.55	4915987.88
1241	7490062.50	4915963.12
1242	7490065.99	4915965.09
1243	7490077.54	4915931.05
1244	7490081.20	4915932.66
1245	7490098.16	4915880.95
1246	7490101.86	4915882.47
1247	7490106.89	4915862.76
1248	7490123.84	4915836.65
1249	7490257.68	4916239.71
1250	7490267.32	4916240.85
1251	7490439.54	4916056.48
1252	7490440.00	4916065.17

**Уређајна основа за село Мала Плана у општини Смедеревска
Паланка**

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Тачка	xcoord	ycoord	41	7500762.43	4914538.89	82	7501430.36	4912625.93
1	7499817.80	4915040.42	42	7500766.60	4916057.80	83	7501443.49	4914124.65
2	7499819.79	4914802.86	43	7500772.77	4916047.38	84	7501446.75	4914107.55
3	7499827.85	4914809.48	44	7500773.66	4912576.91	85	7501449.37	4914103.11
4	7499827.98	4915042.48	45	7500778.31	4913480.66	86	7501468.49	4914067.73
5	7499846.69	4915178.53	46	7500778.97	4912586.44	87	7501471.48	4914008.95
6	7499852.17	4915172.79	47	7500784.58	4913478.22	88	7501474.35	4914010.64
7	7499858.63	4914586.70	48	7500789.44	4912035.53	89	7501474.35	4914010.64
8	7499864.62	4914587.74	49	7500790.65	4912040.28	90	7501481.16	4914044.25
9	7499889.26	4915263.10	50	7500795.28	4914187.07	91	7501481.98	4913995.76
10	7499895.39	4915260.03	51	7500826.82	4914168.40	92	7501484.01	4914045.85
11	7500156.76	4915434.54	52	7500834.51	4912164.04	93	7501488.73	4913995.35
12	7500164.14	4915427.31	53	7500840.22	4914471.14	94	7501492.20	4914122.31
13	7500354.60	4915674.20	54	7500844.87	4912161.62	95	7501496.84	4914119.63
14	7500366.20	4915670.80	55	7500846.96	4914472.90	96	7501498.86	4913985.04
15	7500372.43	4914331.97	56	7500851.15	4914200.87	97	7501502.84	4913960.66
16	7500382.38	4914363.75	57	7500853.47	4914192.03	98	7501504.01	4913986.58
17	7500393.96	4914397.39	58	7500855.87	4913739.81	99	7501505.59	4913950.56
18	7500404.69	4914393.41	59	7500856.39	4913733.52	100	7501507.49	4913936.56
19	7500423.63	4914636.87	60	7500904.90	4916103.00	101	7501507.73	4913931.29
20	7500431.25	4914631.74	61	7500906.80	4916117.80	102	7501515.69	4913570.71
21	7500476.74	4915822.06	62	7501019.66	4914251.17	103	7501523.39	4913985.40
22	7500484.37	4915813.94	63	7501030.53	4914247.09	104	7501524.84	4913565.06
23	7500560.51	4915906.01	64	7501056.19	4913877.99	105	7501559.08	4915122.04
24	7500562.75	4914611.87	65	7501063.04	4913887.51	106	7501565.51	4915115.89
25	7500568.82	4914614.89	66	7501110.60	4913651.45	107	7501584.03	4915047.19
26	7500574.91	4915906.39	67	7501121.14	4913857.72	108	7501586.33	4915032.60
27	7500586.93	4912742.52	68	7501121.62	4913111.89	109	7501590.67	4914561.02
28	7500593.96	4912734.81	69	7501124.35	4913673.71	110	7501597.24	4914556.86
29	7500633.00	4914588.93	70	7501130.60	4913110.48	111	7501677.25	4913886.23
30	7500638.16	4914590.65	71	7501131.92	4912633.33	112	7501686.96	4914852.26
31	7500679.77	4914234.34	72	7501132.77	4912621.94	113	7501687.18	4914844.28
32	7500686.72	4914225.54	73	7501142.33	4913833.97	114	7501705.19	4913911.13
33	7500688.87	4914228.47	74	7501251.71	4913235.50	115	7501711.67	4913933.80
34	7500689.01	4914231.13	75	7501265.76	4913235.63	116	7501712.18	4913916.60
35	7500691.53	4913463.81	76	7501302.29	4914545.29	117	7501712.24	4913929.45
36	7500730.63	4914212.48	77	7501310.99	4914544.86	118	7501712.88	4913923.17
37	7500744.28	4913471.67	78	7501384.59	4912626.39	119	7501714.74	4914049.80
38	7500748.01	4914051.95	79	7501387.60	4912626.36	120	7501722.31	4914054.37
39	7500758.70	4914545.97	80	7501407.21	4912852.47	121	7501746.62	4914072.90
40	7500761.45	4914057.36	81	7501417.01	4912848.22	122	7501762.42	4914097.38

123	7501763.76	4914092.48	169	7501894.25	4914591.47	215	7502202.14	4913995.36
124	7501765.83	4914099.54	170	7501896.44	4913441.52	216	7502203.12	4913740.31
125	7501768.01	4914691.57	171	7501898.26	4913423.25	217	7502206.72	4913999.91
126	7501775.30	4914685.62	172	7501901.58	4913424.36	218	7502207.46	4913717.29
127	7501781.65	4913474.96	173	7501903.17	4913593.19	219	7502218.76	4913650.86
128	7501787.97	4914099.17	174	7501906.73	4913577.80	220	7502228.13	4912982.61
129	7501788.60	4914105.53	175	7501907.13	4913611.75	221	7502231.49	4912987.86
130	7501791.33	4914103.33	176	7501908.29	4913396.06	222	7502238.71	4913215.41
131	7501793.34	4912758.47	177	7501911.65	4913397.08	223	7502250.39	4913216.20
132	7501794.54	4912770.75	178	7501912.38	4913711.74	224	7502260.24	4912720.75
133	7501801.84	4913336.06	179	7501912.90	4913591.95	225	7502260.70	4913931.29
134	7501802.81	4914117.58	180	7501914.50	4913370.26	226	7502261.10	4912704.45
135	7501802.95	4914099.45	181	7501916.18	4913630.71	227	7502261.37	4913663.52
136	7501803.84	4913482.99	182	7501917.48	4913346.71	228	7502264.08	4913933.09
137	7501806.22	4914695.15	183	7501917.94	4913370.89	229	7502265.94	4913656.72
138	7501809.08	4914697.39	184	7501921.39	4913343.76	230	7502295.58	4912785.43
139	7501810.73	4913316.58	185	7501930.28	4913651.22	231	7502304.76	4912781.46
140	7501814.24	4914093.62	186	7501933.18	4913328.00	232	7502351.49	4914023.96
141	7501815.58	4913493.66	187	7501939.66	4913659.32	233	7502355.20	4914015.14
142	7501816.29	4913490.24	188	7501957.28	4913346.85	234	7502398.54	4912763.99
143	7501820.80	4914090.69	189	7501966.30	4913346.36	235	7502403.30	4912727.64
144	7501827.41	4914141.98	190	7501976.60	4913432.10	236	7502766.89	4912441.39
145	7501827.51	4914080.00	191	7501979.60	4913427.86	237	7502776.12	4912441.36
146	7501833.03	4914068.83	192	7501990.63	4913363.67	238	7502797.51	4912786.83
147	7501835.97	4914065.46	193	7501992.58	4913359.36	239	7502800.71	4912787.50
148	7501838.06	4914061.34	194	7502030.05	4914447.38	240	7502914.38	4914003.13
149	7501841.18	4914062.92	195	7502035.35	4914437.10	241	7502917.13	4914054.03
150	7501849.87	4914042.57	196	7502041.41	4913374.55	242	7502920.80	4913997.43
151	7501852.75	4914044.86	197	7502047.09	4913351.72	243	7502938.53	4914007.51
152	7501855.59	4913656.77	198	7502052.62	4913353.10	244	7502959.82	4914011.39
153	7501855.67	4913668.60	199	7502055.45	4913512.66	245	7502962.13	4914006.00
154	7501857.17	4914022.68	200	7502064.92	4913520.06	246	7503007.96	4912702.58
155	7501857.61	4913674.73	201	7502081.91	4914779.32	247	7503017.44	4912687.16
156	7501858.50	4914023.79	202	7502085.43	4914768.40	248	7503570.14	4912815.22
157	7501860.63	4913672.68	203	7502102.14	4914118.11	249	7503582.22	4912829.85
158	7501866.22	4914018.43	204	7502140.89	4913368.31	250	7503593.99	4912664.31
159	7501869.70	4913684.67	205	7502145.90	4914146.56	251	7503599.91	4912819.10
160	7501871.44	4913681.57	206	7502148.64	4914143.49	252	7503600.67	4912642.66
161	7501873.49	4913509.67	207	7502150.46	4913026.08	253	7503606.17	4912692.17
162	7501875.68	4913514.10	208	7502151.44	4913031.44	254	7503609.67	4912631.50
163	7501883.08	4913481.22	209	7502155.23	4913363.35	255	7503616.93	4912584.25
164	7501886.44	4913482.20	210	7502170.73	4914114.37	256	7503619.01	4912757.73
165	7501886.75	4913690.60	211	7502174.78	4914096.59	257	7503619.14	4912580.25
166	7501888.47	4913687.49	212	7502178.70	4914077.28	258	7503620.05	4912733.48
167	7501893.06	4913440.60	213	7502180.47	4914039.65			
168	7501893.70	4914586.29	214	7502180.84	4914057.06			

Уређајна основа за село Мраморац у општини Смедеревска Паланка

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Тачка	xcoord	ycoord	40	7491279.61	4902705.51	80	7491654.24	4904680.39
1	7490813.85	4903715.38	41	7491284.95	4904953.37	81	7491682.96	4904969.42
2	7490814.24	4903705.15	42	7491287.44	4904015.81	82	7491684.72	4903930.09
3	7490815.50	4903732.70	43	7491289.15	4902694.87	83	7491686.71	4903942.72
4	7490823.20	4903732.77	44	7491291.82	4904961.26	84	7491688.00	4904965.29
5	7490823.27	4903732.72	45	7491293.05	4903393.07	85	7491798.87	4905045.88
6	7490854.92	4903652.39	46	7491307.03	4905283.69	86	7491799.10	4905033.81
7	7490880.65	4903628.98	47	7491311.19	4904005.66	87	7491836.29	4904266.75
8	7490885.25	4904470.04	48	7491316.32	4903384.01	88	7491840.45	4904272.83
9	7490890.66	4904462.81	49	7491323.23	4903017.94	89	7491880.20	4906224.08
10	7491009.22	4902902.67	50	7491328.80	4903012.93	90	7491888.97	4906190.78
11	7491020.52	4903593.70	51	7491351.46	4903381.14	91	7491951.01	4905762.74
12	7491025.11	4903588.74	52	7491353.59	4903385.23	92	7491957.82	4905767.12
13	7491041.17	4903899.36	53	7491366.63	4903970.78	93	7492024.70	4903527.32
14	7491043.44	4904143.66	54	7491395.96	4903956.00	94	7492027.94	4903521.98
15	7491044.59	4904152.68	55	7491423.65	4905472.02	95	7492032.87	4906234.58
16	7491046.16	4903068.68	56	7491424.83	4905474.44	96	7492033.26	4906233.05
17	7491052.66	4903033.17	57	7491443.17	4904783.59	97	7492040.11	4903561.35
18	7491053.70	4902918.60	58	7491444.12	4905542.13	98	7492048.05	4904914.40
19	7491053.96	4903892.92	59	7491448.49	4904787.90	99	7492048.67	4904919.44
20	7491060.87	4902978.80	60	7491452.55	4905564.17	100	7492056.27	4903556.35
21	7491062.43	4902970.89	61	7491476.86	4903843.21	101	7492081.25	4903841.21
22	7491068.89	4902933.73	62	7491480.94	4904403.45	102	7492086.31	4905649.88
23	7491102.70	4904419.06	63	7491481.49	4904403.95	103	7492088.31	4903843.08
24	7491103.06	4903544.81	64	7491484.80	4903857.64	104	7492088.31	4903843.08
25	7491110.08	4904413.35	65	7491490.69	4903868.32	105	7492092.41	4903843.37
26	7491119.66	4903545.53	66	7491493.75	4903866.63	106	7492095.04	4906266.11
27	7491138.02	4905342.12	67	7491547.91	4903793.44	107	7492103.08	4905657.65
28	7491149.61	4903534.33	68	7491561.72	4903774.19	108	7492111.88	4906250.33
29	7491165.42	4904169.31	69	7491562.01	4904828.08	109	7492112.86	4903588.51
30	7491170.62	4904162.78	70	7491585.09	4903817.69	110	7492135.85	4903647.24
31	7491186.33	4903500.50	71	7491592.54	4903838.56	111	7492230.41	4903257.23
32	7491187.22	4904115.86	72	7491594.17	4904819.35	112	7492233.47	4903253.98
33	7491199.64	4902992.98	73	7491595.13	4903924.51	113	7492236.34	4904139.37
34	7491206.06	4904060.70	74	7491595.27	4903890.57	114	7492240.54	4904136.46
35	7491211.36	4905316.35	75	7491598.95	4904824.22	115	7492347.51	4904287.15
36	7491214.10	4904044.70	76	7491598.95	4904824.22	116	7492361.22	4904227.96
37	7491247.30	4904025.81	77	7491605.42	4905078.23	117	7492363.95	4904234.10
38	7491262.09	4904022.68	78	7491618.01	4905047.12	118	7492404.23	4906763.38
39	7491277.81	4903002.97	79	7491648.06	4904676.88	119	7492408.83	4906758.12

120	7492414.08	4904235.99
121	7492454.37	4905815.41
122	7492465.40	4905812.72
123	7492467.00	4905825.53
124	7492472.25	4905844.80
125	7492476.84	4905845.23
126	7492486.48	4905836.18
127	7492486.98	4906796.10
128	7492493.91	4906786.85
129	7492494.70	4905870.56
130	7492570.64	4907037.50
131	7492571.82	4907041.35
132	7492574.67	4904906.86
133	7492583.06	4904901.74
134	7492584.52	4906032.43
135	7492588.39	4906032.66
136	7492600.61	4906522.45
137	7492600.76	4906531.52
138	7492616.99	4907018.01
139	7492617.84	4904426.09
140	7492619.05	4907021.49
141	7492628.60	4906378.34
142	7492635.08	4904425.43
143	7492643.68	4906375.65
144	7492646.29	4906994.68
145	7492648.93	4906997.68
146	7492670.39	4906971.31
147	7492672.77	4906974.57
148	7492696.84	4904069.49
149	7492703.50	4904064.13
150	7492704.57	4903783.18
151	7492708.06	4905937.16
152	7492710.37	4903782.57
153	7492713.11	4905932.00
154	7492751.43	4905590.93
155	7492760.18	4905586.30
156	7492885.30	4906811.74
157	7492889.62	4906800.45

**Уређајна основа за село Придворице у општини Смедеревска
Паланка**

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Тачка	xcoord	ycoord	39	78
1	7491255.99	4911576.58	40	7493316.67
2	7491260.42	4911575.11	41	7493369.06
3	7491284.91	4911637.19	42	7493371.64
4	7491292.32	4911642.12	43	7493398.24
5	7491835.43	4911282.87	44	7493416.24
6	7491847.79	4911283.90	45	7493430.26
7	7491885.33	4910348.67	46	7493431.56
8	7491888.16	4910362.87	47	7493432.79
9	7491938.15	4911250.49	48	7493432.79
10	7491939.89	4911245.37	49	7493434.35
11	7492066.41	4910147.99	50	7493443.80
12	7492070.00	4910150.81	51	7493873.53
13	7492071.87	4910081.12	52	7493878.54
14	7492074.81	4910144.37	53	7493911.71
15	7492093.56	4910059.43	54	7493915.17
16	7492096.74	4910750.11	55	7494016.40
17	7492100.64	4910246.64	56	7494023.48
18	7492104.29	4910246.90	57	7494024.51
19	7492105.49	4910112.56	58	7494092.97
20	7492105.99	4910114.08	59	7494093.05
21	7492108.14	4911402.47	60	7494191.26
22	7492111.40	4911396.57	61	7494195.18
23	7492113.47	4910238.73	62	7494284.04
24	7492120.54	4910032.14	63	7494286.09
25	7492158.62	4910698.53	64	7494286.09
26	7492203.37	4910665.19	65	7494794.00
27	7492215.48	4911072.14	66	7494799.33
28	7492239.10	4911082.61	67	7494962.34
29	7492251.68	4910619.67	68	7494973.54
30	7492255.04	4910513.26	69	
31	7492262.14	4910503.38	70	
32	7492282.38	4910472.64	71	
33	7492282.83	4910477.95	72	
34	7492306.84	4910494.26	73	
35	7492333.85	4910515.30	74	
36	7492347.80	4911329.90	75	
37	7492362.82	4911326.69	76	
38	7492395.24	4911452.02	77	

Уређајна основа за село Ратари у општини Смедеревска Паланка

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Тачка	xcoord	ycoord	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119																																																																																
1	7484029.84	4911134.86	7484515.19	4911769.38	7484519.56	4910984.59	7484524.99	4911045.50	7484525.47	4911079.59	7484528.75	4911046.61	7484535.33	4911034.45	7484537.31	4911019.71	7484538.75	4911622.85	7484540.00	4911629.88	7484540.53	4911023.37	7484540.61	4911016.94	7484541.11	4911594.90	7484543.92	4911623.48	7484545.09	4911595.35	7484551.23	4911023.61	7484555.94	4911491.35	7484559.85	4911492.27	7484560.86	4911947.31	7484565.42	4911944.95	7484571.96	4911024.66	7484572.28	4911021.21	7484573.89	4911436.76	7484575.28	4911982.22	7484578.16	4911984.21	7484579.64	4911439.67	7484580.71	4911419.90	7484583.30	4911965.96	7484591.69	4911947.15	7484653.76	4911142.42	7484697.38	4911141.81	7484720.01	4910524.84	7484722.71	4911611.52	7484725.63	4910387.58	7484726.69	4911601.43	7484727.12	4910402.32	7484730.22	4911649.28	7484730.99	4910507.51	7484738.11	4911646.96	7484745.64	4912166.62	7484747.77	4912169.79	7484752.04	4912035.62	7484755.58	4912037.31	7484779.82	4911119.98	7484782.16	4912018.05	7484793.39	4911179.37	7484817.20	4911999.38	7484839.91	4912275.37	7484859.29	4912321.71	7484870.04	4910593.68	7484871.10	4912340.38	7484880.34	4912589.82	7484887.95	4912577.08	7484888.65	4910601.88	7484889.63	4912352.59	7484894.59	4910604.49	7484908.24	4912300.53	7484910.50	4912291.62	7484917.01	4912324.08	7484930.78	4910321.63	7484934.24	4910549.97	7484935.25	4910622.40	7484936.50	4910326.53	7484940.32	4912379.37	7484940.89	4910556.90	7484952.69	4911372.45	7484955.11	4911358.65	7484960.22	4910527.84	7484960.22	4910527.84	7484961.28	4910634.71	7484962.09	4912327.00	7484962.27	4910530.41	7484988.84	4910715.17	7484991.32	4910494.69	7484993.13	4910715.17	7484993.21	4910501.22	7484995.11	4912314.33	7484995.76	4912317.77	7484996.27	4910504.02	7484998.88	4910501.63	7485009.79	4910472.21

120	7485014.02	4912429.70	166	7485730.60	4911763.45	212	7486244.30	4912614.08
121	7485016.41	4910468.10	167	7485740.55	4911762.47	213	7486246.36	4911347.64
122	7485040.16	4910439.54	168	7485798.27	4913705.79	214	7486254.54	4911370.52
123	7485051.31	4912458.85	169	7485801.37	4913702.97	215	7486270.45	4911414.65
124	7485074.00	4912459.12	170	7485880.39	4911971.77	216	7486271.44	4911414.15
125	7485094.51	4912441.41	171	7485881.25	4911955.61	217	7486311.91	4911818.03
126	7485094.51	4912441.41	172	7485882.50	4912261.94	218	7486313.25	4911821.26
127	7485101.88	4912453.40	173	7485884.48	4912038.29	219	7486318.08	4911545.76
128	7485106.12	4911672.20	174	7485888.07	4912262.28	220	7486323.15	4911560.45
129	7485106.64	4911628.86	175	7485898.39	4910607.42	221	7486333.41	4911587.88
130	7485110.90	4911668.90	176	7485902.11	4912042.76	222	7486343.00	4911604.86
131	7485111.62	4911628.92	177	7485903.41	4912283.58	223	7486351.08	4911692.18
132	7485200.52	4911810.52	178	7485907.00	4912283.80	224	7486353.86	4911013.03
133	7485203.14	4911807.24	179	7485908.56	4910602.08	225	7486357.79	4911797.52
134	7485215.30	4911806.63	180	7485913.31	4912062.50	226	7486359.90	4911802.26
135	7485277.33	4910900.47	181	7485923.03	4911715.47	227	7486365.00	4911673.04
136	7485277.42	4910897.09	182	7485925.45	4911729.55	228	7486367.16	4911780.59
137	7485281.71	4910899.60	183	7485926.72	4912088.85	229	7486367.75	4911675.79
138	7485285.68	4910756.13	184	7485935.75	4913871.33	230	7486369.53	4911783.53
139	7485295.47	4910747.55	185	7485939.78	4913870.01	231	7486371.51	4911010.15
140	7485297.43	4911789.54	186	7485961.44	4912152.64	232	7486375.73	4911669.68
141	7485298.97	4910927.01	187	7485962.94	4911552.16	233	7486376.40	4911781.47
142	7485304.14	4910927.00	188	7485967.17	4911533.79	234	7486381.61	4911649.47
143	7485315.02	4911818.32	189	7485970.27	4912170.23	235	7486381.89	4911519.12
144	7485325.66	4910863.48	190	7485989.90	4912564.38	236	7486393.32	4911776.54
145	7485326.58	4910867.76	191	7485994.91	4912221.66	237	7486401.26	4911774.57
146	7485329.47	4912398.29	192	7486009.10	4912570.95	238	7486402.54	4911052.17
147	7485331.78	4912380.25	193	7486032.06	4912572.98	239	7486408.12	4911508.29
148	7485349.25	4910356.84	194	7486088.30	4912571.34	240	7486409.85	4911890.61
149	7485353.65	4910340.51	195	7486123.63	4912644.37	241	7486413.09	4911889.56
150	7485378.78	4910396.83	196	7486151.94	4912560.89	242	7486414.43	4911908.40
151	7485389.45	4910389.35	197	7486166.66	4912472.28	243	7486419.25	4911763.32
152	7485390.23	4912328.02	198	7486170.43	4912489.88	244	7486420.71	4911766.50
153	7485395.36	4912628.17	199	7486183.29	4912863.97	245	7486442.93	4911492.16
154	7485401.22	4912339.74	200	7486201.20	4912901.50	246	7486445.92	4911761.72
155	7485401.58	4912639.99	201	7486201.53	4912877.43	247	7486466.44	4911753.47
156	7485427.03	4912364.55	202	7486201.53	4912877.43	248	7486467.16	4911756.90
157	7485485.14	4912349.96	203	7486203.46	4912884.64	249	7486471.55	4911015.52
158	7485492.32	4911184.47	204	7486208.46	4912885.33	250	7486490.78	4911750.99
159	7485504.69	4911187.44	205	7486208.78	4912872.64	251	7486492.81	4911754.54
160	7485511.48	4912386.64	206	7486210.94	4912926.84	252	7486503.48	4911744.20
161	7485591.92	4912634.26	207	7486217.93	4912621.20	253	7486508.58	4911001.25
162	7485605.94	4912655.82	208	7486226.70	4912535.90	254	7486534.92	4912294.77
163	7485606.24	4912663.76	209	7486238.62	4911331.71	255	7486546.12	4912264.79
164	7485609.62	4911679.90	210	7486241.74	4911345.46	256	7486550.77	4912012.95
165	7485617.09	4911674.49	211	7486243.35	4911334.13	257	7486552.15	4912246.12

258	7486554.40	4912012.02	304	7486941.26	4911879.61	350	7487096.55	4910778.05
259	7486571.73	4911719.83	305	7486945.56	4911256.43	351	7487097.03	4912006.59
260	7486576.93	4911719.32	306	7486948.79	4911217.65	352	7487112.45	4912006.59
261	7486605.07	4914314.57	307	7486954.26	4911285.80	353	7487116.49	4913391.68
262	7486626.43	4912012.52	308	7486961.81	4911678.04	354	7487118.15	4912087.70
263	7486628.55	4914317.52	309	7486962.46	4912502.08	355	7487120.14	4912094.53
264	7486637.98	4912006.15	310	7486963.29	4911897.98	356	7487123.12	4910663.46
265	7486640.20	4912011.65	311	7486963.55	4912606.90	357	7487124.95	4913393.58
266	7486640.36	4910474.22	312	7486964.37	4911682.59	358	7487128.51	4912010.32
267	7486642.56	4910463.77	313	7486965.62	4911329.19	359	7487129.14	4911559.41
268	7486648.64	4912586.85	314	7486966.96	4911907.04	360	7487133.24	4910654.66
269	7486650.81	4910567.44	315	7486967.37	4911323.82	361	7487137.81	4912622.79
270	7486653.36	4912324.84	316	7486974.37	4912685.30	362	7487139.67	4912618.01
271	7486656.67	4912322.22	317	7486976.31	4912688.83	363	7487141.54	4912074.45
272	7486658.07	4910558.81	318	7486977.03	4912492.82	364	7487148.36	4910747.21
273	7486662.97	4913201.10	319	7486990.75	4911744.61	365	7487149.73	4913448.26
274	7486670.90	4912594.49	320	7486993.18	4912676.67	366	7487153.12	4913440.50
275	7486673.03	4913200.87	321	7486995.24	4912670.25	367	7487162.20	4912049.71
276	7486711.33	4912310.93	322	7486997.42	4912673.61	368	7487163.70	4912018.48
277	7486714.65	4914205.87	323	7486999.57	4911302.42	369	7487167.31	4911507.09
278	7486730.72	4914217.65	324	7486999.86	4911660.23	370	7487171.30	4912680.87
279	7486757.09	4912419.85	325	7487001.53	4911305.32	371	7487173.10	4912675.97
280	7486762.19	4912412.21	326	7487002.07	4911663.68	372	7487176.25	4912021.39
281	7486762.60	4912407.62	327	7487006.72	4911732.97	373	7487177.44	4912027.21
282	7486763.81	4912646.52	328	7487007.98	4911741.69	374	7487179.23	4912570.19
283	7486767.82	4912410.88	329	7487009.18	4911736.26	375	7487180.78	4911545.56
284	7486770.72	4912649.71	330	7487011.29	4912705.77	376	7487181.77	4912521.35
285	7486789.98	4912636.83	331	7487020.53	4912655.60	377	7487190.85	4911571.88
286	7486801.55	4911486.09	332	7487020.61	4912525.69	378	7487193.00	4912668.79
287	7486802.92	4911480.31	333	7487022.15	4912659.28	379	7487193.57	4912672.87
288	7486814.93	4912637.53	334	7487025.04	4911285.00	380	7487193.95	4912675.64
289	7486822.81	4912422.87	335	7487026.61	4911288.20	381	7487196.67	4912677.08
290	7486825.82	4910920.87	336	7487030.18	4912566.67	382	7487218.02	4912276.16
291	7486831.54	4910915.81	337	7487040.97	4911475.15	383	7487221.05	4912277.16
292	7486836.72	4912045.86	338	7487041.27	4912144.26	384	7487221.06	4912219.58
293	7486843.12	4912057.56	339	7487047.58	4912123.73	385	7487224.17	4911999.64
294	7486844.71	4912470.20	340	7487050.07	4911519.33	386	7487224.54	4912219.95
295	7486854.07	4911767.96	341	7487055.21	4911538.25	387	7487227.52	4912193.36
296	7486861.24	4912106.61	342	7487057.34	4911272.52	388	7487229.08	4912507.53
297	7486867.47	4911759.02	343	7487062.66	4912125.92	389	7487229.74	4912170.48
298	7486876.37	4912124.51	344	7487062.76	4912191.89	390	7487230.78	4912003.27
299	7486907.73	4911839.69	345	7487063.86	4911562.87	391	7487230.87	4911012.54
300	7486907.93	4912712.04	346	7487064.31	4912198.79	392	7487230.96	4912170.89
301	7486909.20	4912715.85	347	7487070.12	4911577.26	393	7487235.10	4912369.39
302	7486930.14	4912623.75	348	7487082.98	4910781.46	394	7487239.35	4912392.96
303	7486931.55	4911870.74	349	7487085.19	4910784.24	395	7487244.27	4911020.11

396	7487246.44	4912348.18	442	7487620.04	4910603.46	488	7488424.27	4912044.58
397	7487247.40	4912422.86	443	7487626.42	4910593.56	489	7488430.48	4912031.60
398	7487256.14	4912452.65	444	7487687.82	4911902.07	490	7488565.22	4911113.57
399	7487257.14	4912876.95	445	7487691.50	4911889.31	491	7488565.73	4911102.36
400	7487260.15	4912450.75	446	7487736.61	4912231.25	492	7488581.46	4912171.94
401	7487261.57	4912875.86	447	7487738.59	4912252.64	493	7488607.75	4912178.01
402	7487276.90	4910832.76	448	7487766.26	4912371.19	494	7488710.04	4911237.60
403	7487281.74	4910813.84	449	7487767.01	4912378.22	495	7488713.62	4911285.94
404	7487302.89	4911497.22	450	7487767.22	4912714.93	496	7488714.39	4911306.85
405	7487303.31	4912557.06	451	7487771.53	4912709.93	497	7488716.67	4911306.46
406	7487313.61	4911222.76	452	7487777.48	4912361.20	498	7488722.07	4911301.07
407	7487317.89	4911535.95	453	7487783.83	4911047.63	499	7488758.12	4913483.33
408	7487318.35	4911484.65	454	7487784.33	4911051.36	500	7488788.49	4910751.93
409	7487322.76	4911626.03	455	7487800.95	4911596.43	501	7488791.94	4910757.30
410	7487324.62	4913668.29	456	7487803.07	4911590.99	502	7488794.77	4913473.04
411	7487328.33	4911225.18	457	7487813.05	4913552.22	503	7488820.44	4910738.07
412	7487328.90	4911476.34	458	7487820.37	4913551.20	504	7488826.67	4910734.93
413	7487329.00	4913656.49	459	7487846.47	4913578.42	505	7488828.79	4910739.13
414	7487343.94	4911736.26	460	7487849.23	4911038.80	506	7488909.41	4911067.27
415	7487346.39	4912544.94	461	7487849.82	4911042.25	507	7488926.63	4911064.70
416	7487346.39	4912544.94	462	7487873.87	4910642.79	508	7488928.83	4911414.28
417	7487349.93	4911639.39	463	7487877.66	4910639.93	509	7488947.48	4911061.15
418	7487352.19	4911469.78	464	7487880.21	4911959.71	510	7488947.82	4910925.89
419	7487352.99	4911642.03	465	7487880.95	4913539.23	511	7488952.60	4910936.80
420	7487352.99	4911688.33	466	7487889.45	4911971.15	512	7488954.55	4911852.14
421	7487360.26	4913191.30	467	7487896.90	4910994.38	513	7488959.03	4911830.12
422	7487361.42	4913220.74	468	7487905.10	4910998.23	514	7488965.02	4911266.83
423	7487367.55	4912538.32	469	7487910.16	4911032.04	515	7488972.71	4911423.41
424	7487379.18	4912536.09	470	7488057.73	4910603.19	516	7488993.65	4911251.40
425	7487428.79	4912537.82	471	7488072.42	4910592.13	517	7489024.56	4911424.32
426	7487429.22	4912544.90	472	7488072.98	4911928.91	518	7489089.03	4911866.55
427	7487433.19	4912548.29	473	7488075.68	4911916.70	519	7489102.97	4911854.04
428	7487437.66	4912540.86	474	7488166.71	4912449.78	520	7489165.53	4911867.71
429	7487448.06	4911149.12	475	7488189.21	4912464.23	521	7489182.77	4911867.46
430	7487448.90	4912539.03	476	7488193.77	4911239.84	522	7489284.14	4911922.24
431	7487450.31	4911154.73	477	7488194.10	4912630.18	523	7489292.86	4911932.83
432	7487457.66	4912533.66	478	7488194.69	4911250.08	524	7489344.86	4911878.08
433	7487472.33	4912523.65	479	7488199.01	4912633.83	525	7489351.10	4911893.01
434	7487510.17	4912491.38	480	7488249.77	4911800.89			
435	7487512.46	4910619.41	481	7488251.88	4912557.90			
436	7487520.22	4910632.50	482	7488253.07	4911804.63			
437	7487556.60	4910615.24	483	7488266.37	4912556.47			
438	7487582.20	4910774.18	484	7488293.44	4911618.68			
439	7487583.79	4913108.01	485	7488374.23	4911578.47			
440	7487584.34	4910784.34	486	7488383.66	4910600.44			
441	7487596.44	4913112.95	487	7488387.29	4910592.19			

Уређајна основа за село Селевац у општини Смедеревска Паланка

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Тачка	xcoord	ycoord	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119																																								
1	7485320.05	4929096.49	7486378.62	4929038.94	4930172.63	4929897.70	4928033.59	4930190.15	4928018.83	4929921.60	4929968.68	4930002.85	4928052.25	4928094.03	4929086.03	4929125.88	4929494.21	4929502.43	4929417.62	4929415.84	4929531.73	4929524.29	4929330.22	4929322.33	4927811.94	4929157.01	4929175.00	4929523.54	4929533.49	4927841.13	4927853.55	4927907.84	4927914.94	4927560.60	4927559.15	4927507.57	4927131.75	4927144.53	4927414.71	4927477.14	4927690.22	4929653.91	7487533.07	4930647.32	7487542.28	4930638.42	7487559.86	4929651.19	7487584.53	4927555.35	7487587.21	4927559.73	7487601.45	4929648.68	7487601.81	4930652.71	7487610.40	4929639.98	7487615.72	4930625.62	7487631.01	4930676.29	7487636.89	4930666.02	7487713.41	4927978.02	7487724.98	4927978.89	7487767.89	4929711.05	7487771.89	4929720.32	7487854.23	4927900.47	7487856.62	4929702.93	7487860.46	4927885.96	7487879.29	4929725.76	7487912.92	4929760.88	7487912.92	4929760.88	7487915.27	4929759.40	7488002.22	4928236.56	7488009.25	4928234.63	7488029.83	4928207.48	7488031.41	4927575.47	7488040.02	4927581.52	7488056.36	4928226.89	7488109.72	4927208.65	7488113.38	4927206.54	7488186.77	4927950.19	7488194.29	4927950.43	7488220.88	4927349.56	7488226.82	4927361.66	7488231.54	4929075.80	7488232.16	4929066.47	7488233.79	4929362.58	7488235.15	4929348.38	7488255.39	4929066.29	7488271.81	4927445.17

120	7488273.30	4927532.50	166	7488485.40	4927855.65	212	7488679.89	4928157.73
121	7488287.00	4927545.89	167	7488489.68	4928140.77	213	7488682.75	4928154.54
122	7488290.20	4927524.96	168	7488490.22	4928062.65	214	7488690.49	4927271.68
123	7488301.21	4929053.94	169	7488490.32	4928066.08	215	7488704.39	4928189.90
124	7488307.39	4928119.05	170	7488496.42	4928138.91	216	7488706.77	4927248.76
125	7488326.02	4929050.68	171	7488498.60	4928944.89	217	7488710.04	4927752.20
126	7488326.11	4928128.41	172	7488503.41	4928055.80	218	7488710.28	4927755.85
127	7488330.69	4929049.62	173	7488505.39	4928058.96	219	7488718.23	4928097.80
128	7488331.52	4929069.32	174	7488505.60	4929406.78	220	7488741.13	4928868.65
129	7488337.09	4929066.88	175	7488505.60	4929406.78	221	7488744.07	4927200.99
130	7488344.86	4929085.87	176	7488508.74	4928915.66	222	7488746.22	4928859.31
131	7488345.96	4929219.52	177	7488513.12	4928128.67	223	7488754.10	4927187.43
132	7488350.21	4929042.75	178	7488513.80	4929410.35	224	7488763.14	4928162.28
133	7488351.14	4929100.75	179	7488518.60	4928049.08	225	7488786.08	4927218.12
134	7488351.14	4929100.75	180	7488520.00	4928052.05	226	7488800.06	4928587.72
135	7488353.29	4927905.49	181	7488524.15	4929026.97	227	7488805.88	4928599.17
136	7488354.83	4927551.50	182	7488525.69	4929249.55	228	7488829.24	4926519.74
137	7488355.88	4927901.83	183	7488526.84	4928116.09	229	7488835.99	4926523.99
138	7488357.23	4929371.13	184	7488526.86	4927842.88	230	7488836.12	4926842.78
139	7488362.28	4929190.63	185	7488526.99	4928123.27	231	7488843.51	4926841.19
140	7488363.52	4929359.77	186	7488527.67	4929034.53	232	7488855.40	4927398.79
141	7488363.72	4929381.07	187	7488531.75	4928065.48	233	7488859.15	4927401.36
142	7488368.08	4929123.08	188	7488545.39	4928024.00	234	7488860.53	4927398.56
143	7488376.40	4929351.81	189	7488548.14	4927926.48	235	7488863.06	4925231.83
144	7488385.37	4929147.71	190	7488549.89	4928100.95	236	7488870.90	4925234.54
145	7488386.40	4927609.84	191	7488554.52	4927931.77	237	7488871.28	4927204.13
146	7488387.97	4929359.24	192	7488556.00	4928105.73	238	7488873.93	4927192.67
147	7488404.02	4927653.26	193	7488556.59	4928101.25	239	7488877.01	4928142.31
148	7488407.71	4929048.91	194	7488557.93	4927930.22	240	7488880.67	4927327.50
149	7488418.74	4927682.89	195	7488564.22	4927815.92	241	7488881.65	4927200.82
150	7488424.75	4928122.84	196	7488575.33	4927965.71	242	7488889.33	4928156.01
151	7488434.20	4927888.50	197	7488579.07	4929183.86	243	7488891.72	4927184.96
152	7488434.75	4927712.71	198	7488580.52	4929185.61	244	7488892.69	4928498.78
153	7488434.87	4929378.41	199	7488581.24	4929186.61	245	7488903.38	4928494.21
154	7488447.72	4928371.80	200	7488595.98	4927995.87	246	7488904.44	4927358.32
155	7488448.71	4928238.68	201	7488597.13	4928000.02	247	7488926.58	4928499.44
156	7488451.61	4928240.64	202	7488612.26	4927954.34	248	7488937.35	4925579.53
157	7488457.58	4928232.35	203	7488615.19	4928071.95	249	7488939.99	4926463.14
158	7488457.94	4928372.70	204	7488626.83	4928061.02	250	7488941.84	4926470.19
159	7488464.41	4928084.73	205	7488629.58	4927974.11	251	7488947.06	4927597.27
160	7488467.45	4928190.72	206	7488631.02	4927981.66	252	7488955.03	4927284.18
161	7488471.31	4929392.89	207	7488641.50	4928062.29	253	7488960.82	4927599.53
162	7488472.23	4927981.06	208	7488659.41	4928151.94	254	7488961.62	4927304.55
163	7488481.49	4928067.84	209	7488674.49	4928044.84	255	7488980.54	4927261.95
164	7488482.33	4928155.91	210	7488679.72	4928045.07	256	7488982.04	4927615.75
165	7488485.31	4928157.75	211	7488679.72	4928045.07	257	7488983.01	4927264.76

258	7488986.36	4927614.68	304	7489218.40	4927412.70	350	7489468.58	4926208.00
259	7489009.69	4927625.78	305	7489219.34	4927790.75	351	7489473.62	4927483.63
260	7489017.14	4927624.80	306	7489233.69	4928085.28	352	7489476.06	4929083.26
261	7489027.68	4927259.84	307	7489234.53	4928088.34	353	7489483.86	4929076.05
262	7489028.13	4927628.81	308	7489238.51	4925510.85	354	7489495.95	4929043.94
263	7489039.90	4927628.62	309	7489306.53	4928901.11	355	7489519.84	4926808.69
264	7489042.58	4925510.24	310	7489313.63	4927602.11	356	7489529.58	4926972.68
265	7489048.00	4927640.20	311	7489319.79	4927606.63	357	7489529.72	4927680.12
266	7489048.97	4927239.79	312	7489320.37	4927605.15	358	7489532.81	4927676.16
267	7489059.41	4927230.28	313	7489324.38	4925554.39	359	7489534.71	4926971.21
268	7489068.97	4928731.65	314	7489324.76	4927233.54	360	7489536.70	4927176.99
269	7489073.86	4927644.79	315	7489324.88	4928061.83	361	7489537.89	4927177.90
270	7489080.44	4927209.67	316	7489325.58	4925562.14	362	7489539.11	4925648.74
271	7489080.97	4927642.64	317	7489330.76	4928872.54	363	7489539.27	4926822.70
272	7489091.18	4925586.44	318	7489344.90	4926410.88	364	7489540.08	4926969.06
273	7489096.04	4927770.17	319	7489349.57	4929099.83	365	7489545.04	4925655.91
274	7489098.52	4927772.44	320	7489350.55	4926398.01	366	7489547.91	4926990.27
275	7489100.71	4928759.18	321	7489352.18	4928845.86	367	7489548.59	4927690.32
276	7489102.22	4927188.28	322	7489354.92	4928848.05	368	7489550.34	4927691.26
277	7489102.43	4928375.17	323	7489355.70	4927212.80	369	7489550.34	4927691.26
278	7489102.55	4928372.35	324	7489355.72	4928034.04	370	7489556.43	4927686.32
279	7489109.66	4928370.41	325	7489363.75	4928050.22	371	7489556.82	4928325.68
280	7489109.96	4928375.17	326	7489381.60	4927197.65	372	7489571.38	4927990.98
281	7489113.60	4928766.39	327	7489381.93	4927184.26	373	7489585.19	4927996.73
282	7489114.15	4929094.86	328	7489386.87	4929130.32	374	7489598.49	4928892.98
283	7489117.49	4929103.34	329	7489392.78	4927182.84	375	7489612.68	4928818.47
284	7489124.19	4928895.42	330	7489399.84	4927211.76	376	7489614.53	4928885.07
285	7489133.83	4928787.12	331	7489417.16	4928898.93	377	7489616.66	4929614.92
286	7489135.15	4927156.48	332	7489419.83	4929157.47	378	7489620.99	4928350.09
287	7489135.91	4928784.44	333	7489423.97	4927243.94	379	7489624.43	4929678.99
288	7489143.93	4928879.22	334	7489430.39	4929171.28	380	7489625.02	4928811.35
289	7489144.13	4925559.74	335	7489432.60	4929174.79	381	7489625.28	4928358.30
290	7489144.97	4927745.62	336	7489439.74	4926828.39	382	7489628.61	4929683.11
291	7489151.83	4927632.91	337	7489439.94	4926836.39	383	7489644.07	4929649.49
292	7489157.49	4927632.91	338	7489441.51	4925728.24	384	7489651.83	4928373.43
293	7489160.24	4927535.60	339	7489443.76	4925736.39	385	7489653.30	4929357.34
294	7489162.27	4927623.06	340	7489445.35	4926204.81	386	7489664.54	4928065.18
295	7489162.86	4927125.84	341	7489446.92	4927272.94	387	7489667.75	4929349.29
296	7489166.76	4927520.82	342	7489450.55	4929140.34	388	7489680.93	4928064.14
297	7489170.53	4927755.55	343	7489452.30	4928918.19	389	7489681.24	4928026.49
298	7489199.33	4925401.89	344	7489453.44	4927365.46	390	7489682.03	4928022.95
299	7489199.38	4927384.09	345	7489454.64	4927366.76	391	7489691.06	4927128.47
300	7489205.88	4925401.34	346	7489455.71	4927464.86	392	7489694.39	4927954.07
301	7489210.26	4927537.21	347	7489457.54	4927361.36	393	7489694.39	4925594.04
302	7489213.19	4927790.14	348	7489458.59	4927362.56	394	7489694.39	4925594.04
303	7489213.25	4927536.77	349	7489467.38	4927994.07	395	7489696.79	4928391.51

396	7489701.36	4927124.22	442	7489821.74	4928533.22	488	7489893.85	4927681.71
397	7489705.55	4925596.13	443	7489825.56	4928001.28	489	7489895.33	4930003.52
398	7489705.55	4925596.13	444	7489826.24	4926658.73	490	7489897.10	4929898.71
399	7489718.01	4928400.66	445	7489829.45	4928533.20	491	7489897.31	4929969.44
400	7489720.55	4927446.43	446	7489830.50	4926309.71	492	7489897.91	4930112.55
401	7489722.08	4927953.01	447	7489833.34	4929791.20	493	7489900.73	4927865.16
402	7489722.26	4926226.40	448	7489833.94	4927535.09	494	7489902.34	4926710.13
403	7489724.51	4926216.58	449	7489839.82	4928232.84	495	7489902.39	4927658.74
404	7489727.11	4928371.07	450	7489842.69	4927540.85	496	7489902.68	4927685.68
405	7489728.09	4928361.30	451	7489845.54	4928227.01	497	7489903.54	4926702.33
406	7489736.51	4929797.43	452	7489846.30	4926819.15	498	7489903.85	4930121.54
407	7489737.11	4929775.73	453	7489847.84	4927546.77	499	7489904.04	4927550.10
408	7489738.21	4926409.58	454	7489855.74	4927560.21	500	7489905.67	4927671.76
409	7489741.20	4928425.90	455	7489856.47	4928017.36	501	7489905.79	4930117.49
410	7489743.40	4927487.79	456	7489859.58	4928293.58	502	7489906.33	4928273.72
411	7489747.56	4926179.60	457	7489861.37	4927573.80	503	7489906.50	4929839.48
412	7489747.56	4925623.16	458	7489861.37	4927573.80	504	7489908.71	4927660.85
413	7489748.69	4925619.78	459	7489862.66	4926248.89	505	7489909.37	4927671.20
414	7489749.86	4926400.43	460	7489862.86	4927576.98	506	7489917.20	4926852.40
415	7489751.61	4926184.60	461	7489862.92	4930098.63	507	7489924.52	4929470.24
416	7489753.36	4926804.42	462	7489866.04	4928033.92	508	7489927.47	4929460.87
417	7489758.11	4926178.71	463	7489870.76	4930091.15	509	7489927.51	4927646.45
418	7489758.99	4925625.39	464	7489870.95	4930096.58	510	7489929.04	4927649.62
419	7489764.07	4926105.53	465	7489872.20	4927883.00	511	7489929.73	4927538.08
420	7489767.09	4929745.46	466	7489875.29	4926691.03	512	7489930.56	4926415.17
421	7489768.45	4925622.63	467	7489876.77	4927607.42	513	7489935.33	4927641.43
422	7489769.11	4926799.32	468	7489880.78	4928060.05	514	7489938.70	4927643.44
423	7489771.94	4925624.24	469	7489881.72	4927120.17	515	7489939.51	4927547.16
424	7489773.15	4925622.43	470	7489882.92	4927129.67	516	7489946.11	4927542.02
425	7489777.77	4926094.94	471	7489883.13	4930052.94	517	7489947.14	4926731.28
426	7489777.81	4926090.25	472	7489883.64	4928055.81	518	7489947.73	4927604.98
427	7489779.36	4928221.89	473	7489883.71	4929824.77	519	7489948.26	4928523.25
428	7489781.03	4929759.40	474	7489886.61	4926265.03	520	7489949.19	4927562.86
429	7489789.56	4926768.12	475	7489886.82	4928063.79	521	7489951.00	4928518.60
430	7489789.68	4927996.89	476	7489886.82	4928063.79	522	7489957.79	4926748.28
431	7489790.43	4929769.39	477	7489888.20	4926261.91	523	7489962.94	4926745.33
432	7489790.48	4930167.58	478	7489888.74	4927681.00	524	7489988.24	4926769.58
433	7489790.54	4926123.86	479	7489888.74	4927681.29	525	7489988.61	4926326.62
434	7489792.46	4926120.95	480	7489890.00	4930031.36	526	7489988.76	4930030.70
435	7489795.38	4926122.88	481	7489890.23	4930111.75	527	7489991.33	4930033.14
436	7489798.57	4930177.05	482	7489891.71	4930002.62	528	7490010.12	4930169.56
437	7489801.74	4928005.99	483	7489891.72	4928063.12	529	7490010.34	4927100.05
438	7489801.88	4929776.74	484	7489893.54	4926872.43	530	7490010.95	4927101.25
439	7489804.33	4928001.80	485	7489893.75	4929934.07	531	7490012.64	4928550.64
440	7489811.37	4926331.84	486	7489893.81	4929969.37	532	7490013.10	4927083.71
441	7489813.06	4928230.95	487	7489893.81	4929969.37	533	7490013.27	4930165.43

534	7490017.87	4927073.68	580	7490153.80	4929038.93	626	7490278.51	4925539.26
535	7490028.45	4929998.09	581	7490154.79	4928629.54	627	7490279.19	4926948.16
536	7490033.40	4927973.06	582	7490159.59	4926941.75	628	7490282.86	4929224.67
537	7490034.82	4928556.07	583	7490159.75	4930166.44	629	7490283.71	4929221.64
538	7490035.80	4926224.32	584	7490162.83	4926592.14	630	7490285.05	4929034.13
539	7490038.66	4926222.30	585	7490163.50	4928566.21	631	7490285.95	4926606.68
540	7490040.65	4926231.17	586	7490167.63	4928612.36	632	7490286.86	4925458.56
541	7490050.96	4927084.66	587	7490170.65	4929940.11	633	7490288.51	4926216.55
542	7490051.19	4926247.78	588	7490172.58	4930163.17	634	7490290.94	4926606.37
543	7490056.94	4927954.31	589	7490173.31	4927183.54	635	7490300.13	4926607.09
544	7490059.58	4928896.54	590	7490182.62	4926990.55	636	7490301.14	4926951.31
545	7490065.28	4927140.40	591	7490190.67	4926834.42	637	7490302.73	4926168.68
546	7490071.88	4927143.51	592	7490196.70	4926800.57	638	7490303.62	4928467.62
547	7490077.04	4928340.71	593	7490198.84	4926805.48	639	7490304.21	4925437.71
548	7490078.93	4929295.19	594	7490199.87	4929012.74	640	7490308.52	4927942.50
549	7490085.80	4927117.58	595	7490200.16	4926967.32	641	7490313.53	4929229.86
550	7490086.01	4929295.77	596	7490201.61	4926800.21	642	7490316.60	4926600.66
551	7490094.16	4928912.05	597	7490203.26	4926023.10	643	7490317.11	4928493.88
552	7490095.18	4928336.49	598	7490204.38	4926810.09	644	7490322.25	4929227.79
553	7490101.66	4927936.53	599	7490209.12	4926808.97	645	7490323.86	4929100.17
554	7490103.07	4927125.80	600	7490209.16	4926786.35	646	7490329.21	4929039.03
555	7490104.14	4929943.11	601	7490209.17	4926786.33	647	7490335.34	4927935.34
556	7490104.41	4927931.89	602	7490215.63	4926565.92	648	7490344.73	4929232.92
557	7490104.79	4927943.89	603	7490217.27	4926777.14	649	7490346.92	4929277.14
558	7490105.54	4927934.87	604	7490221.37	4926022.66	650	7490347.54	4929282.49
559	7490106.64	4926611.53	605	7490222.34	4926695.16	651	7490359.87	4929040.58
560	7490111.94	4926608.53	606	7490224.48	4926706.09	652	7490362.43	4929230.38
561	7490116.27	4927927.97	607	7490226.08	4931233.23	653	7490369.53	4927567.99
562	7490117.65	4927932.25	608	7490230.87	4926924.87	654	7490370.50	4929283.04
563	7490119.25	4929935.36	609	7490233.01	4931229.81	655	7490370.79	4929279.55
564	7490119.54	4926620.66	610	7490234.13	4929090.53	656	7490372.58	4927573.87
565	7490119.76	4927144.62	611	7490235.86	4928238.41	657	7490381.34	4929283.95
566	7490123.22	4927930.43	612	7490238.66	4928260.29	658	7490381.82	4929104.36
567	7490123.98	4927932.21	613	7490240.43	4929220.98	659	7490382.68	4928553.33
568	7490126.14	4929934.42	614	7490241.18	4926746.91	660	7490384.62	4929279.69
569	7490127.21	4927930.92	615	7490242.25	4931175.92	661	7490393.77	4929277.78
570	7490128.26	4927933.39	616	7490247.99	4931171.63	662	7490394.34	4929040.65
571	7490129.24	4928470.08	617	7490252.37	4926547.58	663	7490394.41	4929277.65
572	7490133.23	4926607.76	618	7490254.21	4929224.50	664	7490394.49	4929281.21
573	7490133.39	4928500.82	619	7490262.97	4929224.44	665	7490397.23	4927924.47
574	7490134.74	4927153.00	620	7490266.71	4925535.71	666	7490398.35	4929236.84
575	7490139.93	4926602.76	621	7490270.50	4927998.89	667	7490398.89	4929280.28
576	7490142.11	4927153.14	622	7490271.21	4928012.06	668	7490400.04	4927021.01
577	7490146.04	4928529.35	623	7490271.61	4927998.86	669	7490400.47	4929278.47
578	7490148.82	4929936.89	624	7490274.81	4927960.50	670	7490404.00	4929257.65
579	7490150.34	4926967.53	625	7490276.75	4926235.08	671	7490404.53	4927016.01

672	7490407.86	4927905.85	718	7490592.14	4931676.21	764	7490767.26	4928051.60
673	7490412.13	4929280.72	719	7490594.78	4927761.35	765	7490767.88	4928391.22
674	7490419.69	4929106.49	720	7490594.83	4928013.68	766	7490770.76	4927188.85
675	7490423.66	4927921.14	721	7490600.17	4928070.94	767	7490773.12	4927184.10
676	7490424.07	4927897.74	722	7490602.91	4931374.46	768	7490774.90	4927189.42
677	7490428.08	4928537.21	723	7490612.08	4927236.18	769	7490777.42	4928197.16
678	7490434.05	4928535.77	724	7490613.33	4927238.13	770	7490777.44	4927187.01
679	7490435.12	4927889.25	725	7490614.43	4927397.15	771	7490779.27	4928043.64
680	7490435.48	4928551.01	726	7490617.08	4927394.86	772	7490780.02	4928361.46
681	7490435.96	4927537.40	727	7490617.23	4931378.07	773	7490780.24	4928160.25
682	7490436.37	4927541.97	728	7490617.33	4927235.60	774	7490780.53	4928246.77
683	7490439.06	4927541.88	729	7490619.99	4927245.16	775	7490781.71	4928194.62
684	7490440.06	4928568.85	730	7490621.09	4931673.45	776	7490785.95	4928245.55
685	7490440.06	4928568.85	731	7490623.11	4931669.45	777	7490788.19	4928360.12
686	7490444.67	4928567.19	732	7490623.78	4927264.33	778	7490789.18	4927576.06
687	7490447.07	4929105.92	733	7490631.70	4927273.81	779	7490791.00	4928345.14
688	7490452.56	4928598.39	734	7490634.26	4927214.58	780	7490792.76	4927571.29
689	7490455.97	4928597.46	735	7490635.15	4931671.72	781	7490796.07	4928346.19
690	7490465.89	4928617.17	736	7490635.93	4927424.25	782	7490796.20	4928025.21
691	7490470.99	4928634.93	737	7490638.70	4928494.46	783	7490798.59	4927209.36
692	7490471.86	4928528.48	738	7490639.54	4927423.11	784	7490802.25	4928433.60
693	7490474.18	4928633.66	739	7490640.59	4927214.06	785	7490806.36	4927223.40
694	7490477.12	4927322.97	740	7490641.55	4927440.04	786	7490809.07	4928023.19
695	7490494.77	4927310.57	741	7490645.84	4927310.88	787	7490809.77	4927220.74
696	7490500.22	4929106.12	742	7490646.43	4927852.26	788	7490814.55	4927543.20
697	7490507.01	4928511.88	743	7490647.28	4927197.08	789	7490819.58	4927654.54
698	7490515.74	4929107.21	744	7490655.97	4928506.43	790	7490820.17	4928017.18
699	7490517.55	4927290.56	745	7490656.52	4927880.50	791	7490822.35	4928010.81
700	7490524.93	4927644.28	746	7490657.08	4927475.65	792	7490832.71	4926503.30
701	7490536.40	4927662.53	747	7490657.55	4927470.10	793	7490833.48	4926514.32
702	7490538.91	4927658.33	748	7490662.53	4927899.34	794	7490836.68	4930210.74
703	7490548.79	4927667.67	749	7490667.86	4927921.15	795	7490840.83	4927564.46
704	7490549.27	4927622.05	750	7490698.48	4927457.55	796	7490841.47	4930208.02
705	7490551.04	4927664.99	751	7490699.31	4931662.73	797	7490842.01	4926660.60
706	7490560.72	4931673.55	752	7490709.78	4931800.79	798	7490842.72	4927561.51
707	7490563.01	4927684.68	753	7490711.99	4931666.94	799	7490842.74	4927561.53
708	7490571.65	4927688.82	754	7490715.73	4931659.02	800	7490845.13	4926656.07
709	7490573.47	4927682.08	755	7490717.71	4931709.20	801	7490845.57	4928523.68
710	7490578.44	4931364.28	756	7490719.07	4931453.47	802	7490849.85	4928007.89
711	7490578.46	4928044.64	757	7490720.29	4928393.46	803	7490850.11	4927665.68
712	7490580.02	4927703.09	758	7490724.42	4931791.33	804	7490853.13	4927658.88
713	7490583.49	4931355.62	759	7490725.16	4931450.86	805	7490856.10	4928661.04
714	7490583.53	4927367.05	760	7490744.91	4928064.09	806	7490858.85	4927654.92
715	7490585.00	4927363.20	761	7490747.13	4927437.25	807	7490860.60	4928549.41
716	7490591.25	4931672.41	762	7490748.53	4928392.45	808	7490863.42	4928837.07
717	7490591.80	4927728.61	763	7490755.49	4927693.75	809	7490863.84	4928666.71

810	7490865.05	4928563.54	856	7490981.30	4927888.60	902	7491135.77	4928511.12
811	7490866.55	4927746.89	857	7490981.52	4927447.52	903	7491139.54	4927238.38
812	7490866.59	4928832.90	858	7490986.20	4927816.28	904	7491142.25	4927986.79
813	7490868.36	4928006.48	859	7490988.73	4927889.78	905	7491148.17	4928647.07
814	7490868.47	4928548.99	860	7490991.37	4929748.38	906	7491149.29	4930046.77
815	7490870.67	4927464.05	861	7490991.91	4927888.00	907	7491150.50	4926937.79
816	7490871.75	4927467.57	862	7490997.46	4927441.11	908	7491155.30	4928004.40
817	7490872.87	4928691.96	863	7490998.05	4930518.03	909	7491155.99	4926832.60
818	7490874.45	4928731.32	864	7491001.77	4929738.74	910	7491157.09	4927875.72
819	7490876.15	4927746.40	865	7491004.73	4928426.04	911	7491157.49	4927475.38
820	7490877.35	4928727.40	866	7491007.43	4930511.47	912	7491157.78	4926828.99
821	7490878.98	4928696.80	867	7491010.60	4927865.07	913	7491157.82	4930042.03
822	7490879.57	4928721.41	868	7491011.86	4927866.55	914	7491157.87	4930061.58
823	7490885.93	4928655.59	869	7491015.17	4927435.70	915	7491158.02	4926928.04
824	7490887.76	4927750.70	870	7491017.27	4928457.19	916	7491159.37	4928003.01
825	7490896.50	4927461.52	871	7491026.19	4930177.25	917	7491162.06	4928642.11
826	7490897.08	4927764.59	872	7491030.13	4927428.65	918	7491164.06	4928636.54
827	7490903.15	4927281.25	873	7491032.88	4928174.24	919	7491165.97	4926799.96
828	7490908.41	4926855.20	874	7491042.31	4928496.02	920	7491166.58	4927878.08
829	7490909.55	4927799.43	875	7491048.07	4927419.90	921	7491175.64	4928056.63
830	7490909.55	4927799.43	876	7491061.17	4927898.26	922	7491175.86	4928490.46
831	7490912.08	4927266.10	877	7491063.06	4929600.65	923	7491176.88	4930079.01
832	7490914.18	4926847.37	878	7491068.33	4928179.26	924	7491178.84	4928055.20
833	7490916.82	4927257.67	879	7491069.13	4929595.10	925	7491180.45	4926847.70
834	7490917.19	4927842.78	880	7491072.51	4927411.06	926	7491182.43	4926844.22
835	7490917.21	4927252.52	881	7491084.70	4930125.15	927	7491183.33	4928129.26
836	7490919.39	4928201.52	882	7491085.31	4928693.93	928	7491187.14	4926745.27
837	7490922.52	4928199.95	883	7491086.22	4927407.97	929	7491191.22	4926747.18
838	7490925.28	4928189.43	884	7491086.89	4927918.87	930	7491197.76	4927863.93
839	7490930.86	4927840.32	885	7491089.85	4927917.31	931	7491204.38	4928613.56
840	7490930.96	4927920.27	886	7491090.43	4927587.62	932	7491207.62	4929191.33
841	7490935.62	4927457.37	887	7491091.64	4927555.01	933	7491208.90	4928605.73
842	7490936.37	4928232.87	888	7491096.57	4927924.56	934	7491213.20	4929201.23
843	7490938.02	4928227.02	889	7491097.45	4927917.25	935	7491214.56	4930223.27
844	7490945.46	4928222.78	890	7491100.15	4927406.22	936	7491219.19	4929757.81
845	7490945.99	4931568.06	891	7491101.55	4927406.97	937	7491221.27	4928032.93
846	7490947.40	4931594.35	892	7491104.05	4927909.79	938	7491222.53	4930213.62
847	7490950.28	4931564.96	893	7491113.77	4926890.06	939	7491222.94	4928036.50
848	7490953.37	4927901.38	894	7491121.09	4928158.31	940	7491223.19	4929753.52
849	7490958.68	4927894.58	895	7491123.52	4927962.64	941	7491224.25	4926910.34
850	7490959.18	4927828.20	896	7491125.58	4927898.04	942	7491226.49	4927845.27
851	7490959.29	4927895.91	897	7491126.03	4928398.27	943	7491228.85	4928111.62
852	7490964.22	4927445.92	898	7491131.41	4928392.66	944	7491235.84	4930034.22
853	7490966.14	4928213.55	899	7491133.19	4927243.48	945	7491236.54	4928109.76
854	7490968.66	4928363.29	900	7491134.57	4926862.69	946	7491238.64	4928586.96
855	7490980.30	4927821.47	901	7491134.57	4926862.69	947	7491241.69	4928589.77

948	7491242.38	4927676.37	994	7491580.81	4931345.03	1040	7491839.40	4926461.84
949	7491259.98	4927669.69	995	7491583.72	4931281.29	1041	7491850.27	4931247.38
950	7491267.70	4926932.14	996	7491584.47	4931231.68	1042	7491851.89	4926353.42
951	7491284.03	4929990.37	997	7491612.69	4927912.34	1043	7491856.61	4931250.73
952	7491284.03	4929990.37	998	7491615.19	4927913.95	1044	7491861.79	4926244.12
953	7491297.51	4929278.34	999	7491624.69	4927940.50	1045	7491862.49	4926352.22
954	7491298.40	4926953.29	1000	7491647.69	4927947.99	1046	7491863.25	4925861.90
955	7491300.40	4926950.54	1001	7491650.75	4927951.72	1047	7491867.69	4926239.17
956	7491307.13	4929290.58	1002	7491662.23	4927035.35	1048	7491869.94	4925858.76
957	7491315.19	4929970.44	1003	7491663.40	4927028.66	1049	7491876.63	4925801.01
958	7491331.68	4927571.17	1004	7491670.24	4927721.06	1050	7491878.65	4925755.66
959	7491333.79	4927578.58	1005	7491672.72	4927710.80	1051	7491881.18	4925863.09
960	7491342.99	4928843.98	1006	7491675.90	4931206.21	1052	7491881.18	4925863.09
961	7491343.78	4929945.93	1007	7491675.90	4931206.21	1053	7491882.27	4925755.88
962	7491350.22	4928846.76	1008	7491679.98	4927943.59	1054	7491886.23	4931254.07
963	7491350.60	4929940.83	1009	7491688.19	4925825.83	1055	7491894.80	4931264.01
964	7491351.12	4929886.66	1010	7491689.55	4925822.61	1056	7491896.93	4931260.35
965	7491353.17	4929893.15	1011	7491699.73	4927934.00	1057	7491896.93	4931260.35
966	7491355.60	4926410.15	1012	7491703.03	4927985.01	1058	7491921.11	4925866.68
967	7491359.26	4926413.86	1013	7491711.13	4928044.95	1059	7491936.40	4925870.11
968	7491377.73	4926304.80	1014	7491712.31	4925836.03	1060	7491947.08	4925875.04
969	7491378.31	4926368.75	1015	7491726.07	4927979.61	1061	7491949.46	4925878.60
970	7491381.83	4929035.98	1016	7491726.20	4931085.84	1062	7491959.04	4925992.02
971	7491384.83	4926308.66	1017	7491726.83	4931078.15	1063	7491959.29	4925996.87
972	7491391.93	4929037.07	1018	7491728.52	4928055.98	1064	7492014.23	4927473.12
973	7491395.07	4926307.54	1019	7491731.94	4927925.22	1065	7492022.53	4927493.77
974	7491402.39	4931202.54	1020	7491731.94	4926746.57	1066	7492151.11	4930994.49
975	7491407.38	4931201.40	1021	7491735.27	4927926.14	1067	7492156.65	4931222.70
976	7491413.64	4931146.71	1022	7491740.44	4926747.62	1068	7492160.95	4931210.02
977	7491414.36	4926310.94	1023	7491747.61	4928044.70	1069	7492160.95	4926949.95
978	7491436.55	4928490.24	1024	7491750.37	4925846.34	1070	7492173.75	4926951.12
979	7491438.21	4926313.22	1025	7491760.54	4926648.27	1071	7492189.46	4930960.72
980	7491462.70	4929099.51	1026	7491764.03	4927796.33	1072	7492199.63	4927595.11
981	7491464.47	4929095.88	1027	7491765.84	4927810.66	1073	7492202.37	4927588.76
982	7491477.38	4928458.43	1028	7491766.39	4931185.56	1074	7492222.32	4931436.01
983	7491482.10	4928749.36	1029	7491766.59	4926657.57	1075	7492223.34	4931439.36
984	7491484.04	4928742.19	1030	7491788.33	4925852.27	1076	7492234.85	4931273.94
985	7491497.83	4931216.19	1031	7491791.09	4926547.23	1077	7492250.48	4930855.20
986	7491503.04	4931215.38	1032	7491800.34	4926548.57	1078	7492253.93	4927655.23
987	7491505.97	4928431.20	1033	7491816.06	4927556.42	1079	7492255.43	4927642.89
988	7491539.00	4926340.91	1034	7491824.05	4931194.34	1080	7492268.60	4931421.29
989	7491550.26	4927922.30	1035	7491827.14	4927560.18	1081	7492271.67	4930887.24
990	7491552.16	4927927.17	1036	7491827.76	4925858.08	1082	7492286.09	4931246.22
991	7491569.76	4927917.23	1037	7491830.44	4926459.56	1083	7492286.78	4931346.83
992	7491574.30	4931345.26	1038	7491837.95	4931226.76	1084	7492287.15	4931239.09
993	7491580.81	4931345.03	1039	7491837.95	4931226.76	1085	7492289.74	4931346.13

1086	7492295.86	4931414.47	1132	7492583.34	4927669.71	1178	7493285.68	4926191.30
1087	7492298.82	4926059.23	1133	7492608.69	4926007.07	1179	7493301.61	4926709.04
1088	7492304.24	4926064.92	1134	7492621.86	4927649.97	1180	7493305.06	4926713.76
1089	7492306.59	4931253.33	1135	7492622.13	4927642.87	1181	7493317.01	4926177.08
1090	7492308.52	4931247.30	1136	7492622.85	4927645.01	1182	7493320.24	4926175.61
1091	7492321.49	4931523.38	1137	7492626.44	4926000.62	1183	7493325.28	4926704.06
1092	7492321.86	4931518.37	1138	7492628.21	4927659.95	1184	7493332.14	4926680.41
1093	7492325.42	4930810.48	1139	7492629.31	4928337.04	1185	7493337.89	4926682.25
1094	7492346.61	4930976.12	1140	7492634.78	4928332.28	1186	7493339.97	4926263.06
1095	7492346.69	4930979.58	1141	7492642.05	4927652.42	1187	7493344.45	4926763.21
1096	7492347.30	4930800.24	1142	7492654.66	4927648.63	1188	7493352.32	4926167.84
1097	7492348.20	4931239.95	1143	7492654.74	4927652.13	1189	7493356.82	4926322.03
1098	7492356.93	4927656.44	1144	7492688.47	4927650.25	1190	7493361.64	4926723.07
1099	7492371.42	4927666.54	1145	7492690.07	4927644.60	1191	7493364.68	4926355.06
1100	7492387.21	4931236.42	1146	7492735.01	4927507.30	1192	7493364.72	4926719.88
1101	7492388.16	4931239.79	1147	7492736.74	4927512.39	1193	7493364.80	4926740.11
1102	7492389.53	4928888.18	1148	7492762.97	4927574.06	1194	7493367.67	4926374.77
1103	7492391.30	4930769.07	1149	7492778.84	4927566.10	1195	7493370.40	4926739.89
1104	7492397.20	4928881.09	1150	7492810.16	4927445.26	1196	7493371.23	4926397.50
1105	7492404.63	4931231.51	1151	7492813.90	4927450.75	1197	7493371.81	4926413.94
1106	7492405.87	4931234.80	1152	7492821.55	4927436.23	1198	7493372.10	4926733.48
1107	7492409.84	4930712.54	1153	7492821.55	4927436.23	1199	7493372.13	4926444.71
1108	7492415.66	4927451.90	1154	7492822.39	4926095.87	1200	7493375.31	4926413.82
1109	7492416.35	4930712.23	1155	7492826.21	4927439.83	1201	7493376.72	4926803.11
1110	7492417.94	4926103.02	1156	7492867.39	4926108.27	1202	7493380.83	4926443.83
1111	7492420.54	4926098.82	1157	7492888.64	4926118.97	1203	7493380.92	4926427.20
1112	7492426.25	4930742.01	1158	7492888.64	4926118.97	1204	7493388.64	4926431.56
1113	7492429.11	4930733.92	1159	7492889.40	4926844.25	1205	7493392.69	4926159.16
1114	7492430.84	4931219.02	1160	7492892.39	4926117.97	1206	7493407.56	4926414.10
1115	7492431.25	4927506.01	1161	7492895.78	4926847.85	1207	7493421.75	4926409.88
1116	7492431.98	4931222.36	1162	7492904.00	4927366.95	1208	7493424.52	4926418.34
1117	7492448.27	4927563.22	1163	7492909.93	4927367.49	1209	7493432.52	4926408.13
1118	7492453.26	4927490.47	1164	7492984.27	4927271.44	1210	7493435.04	4926858.86
1119	7492464.14	4927519.72	1165	7492989.50	4927273.14	1211	7493435.26	4926403.28
1120	7492475.23	4930761.84	1166	7493004.23	4927142.12	1212	7493435.87	4926151.80
1121	7492477.47	4927563.20	1167	7493007.44	4927143.14	1213	7493439.57	4926417.13
1122	7492479.67	4930765.93	1168	7493050.34	4926836.11	1214	7493444.19	4926431.98
1123	7492488.43	4931205.68	1169	7493053.50	4926829.76	1215	7493444.63	4926409.34
1124	7492488.96	4931210.95	1170	7493094.67	4926824.53	1216	7493448.08	4926428.49
1125	7492520.94	4926127.77	1171	7493102.55	4926825.19	1217	7493478.10	4926420.04
1126	7492522.29	4926131.27	1172	7493175.19	4926198.12	1218	7493479.48	4926427.28
1127	7492526.70	4927578.33	1173	7493181.39	4926203.02	1219	7493482.16	4926150.25
1128	7492537.89	4926120.87	1174	7493201.49	4926207.77	1220	7493483.76	4926156.02
1129	7492545.31	4927608.15	1175	7493209.72	4926208.92	1221	7493492.33	4926190.29
1130	7492564.74	4926017.32	1176	7493227.17	4926209.03	1222	7493493.14	4926205.16
1131	7492582.88	4927674.80	1177	7493258.66	4926202.81	1223	7493500.05	4926415.14

1224	7493504.52	4926199.35
1225	7493504.83	4926424.98
1226	7493511.16	4926424.29
1227	7493516.02	4926415.21
1228	7493520.94	4926199.23
1229	7493528.18	4926420.11
1230	7493531.87	4926475.16
1231	7493536.01	4926476.60
1232	7493543.20	4926410.20
1233	7493546.59	4926415.15
1234	7493550.10	4926402.71
1235	7493550.70	4926412.08
1236	7493582.19	4926389.94
1237	7493640.89	4926356.77
1238	7493665.27	4926344.62
1239	7493687.24	4926337.96
1240	7493749.63	4926306.40
1241	7493750.78	4926309.73

Уређајна основа за село Стојачак у општини Смедеревска Паланка

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Тачка	xcoord	ycoord	40	7498041.61	4906898.15	80	7498380.92	4908693.63
1	7496496.24	4907493.26	41	7498048.59	4908760.41	81	7498384.63	4908793.79
2	7496500.50	4907493.12	42	7498071.45	4907515.73	82	7498388.93	4908613.89
3	7496549.19	4907771.10	43	7498075.58	4908760.62	83	7498393.46	4908617.13
4	7496550.53	4907766.61	44	7498097.61	4909052.60	84	7498445.97	4907853.56
5	7496553.52	4907766.71	45	7498100.23	4907835.53	85	7498447.29	4907813.00
6	7496589.60	4907812.46	46	7498103.73	4907489.45	86	7498449.63	4907795.93
7	7496690.84	4907701.07	47	7498105.85	4908986.92	87	7498450.49	4908628.24
8	7496698.42	4907667.30	48	7498108.15	4908947.70	88	7498457.20	4907764.68
9	7496704.63	4907672.26	49	7498116.08	4908872.79	89	7498459.23	4908624.98
10	7496708.06	4907905.72	50	7498119.97	4908850.26	90	7498460.36	4908628.29
11	7496710.49	4907900.76	51	7498145.28	4907806.01	91	7498480.18	4907718.62
12	7496724.04	4907643.05	52	7498150.89	4908861.59	92	7498485.47	4907720.59
13	7496839.48	4907786.11	53	7498163.92	4907786.53	93	7498488.54	4908616.01
14	7496839.48	4907786.11	54	7498182.22	4908870.58	94	7498489.56	4908619.35
15	7496843.07	4907743.25	55	7498278.40	4908514.20	95	7498491.63	4906399.15
16	7496843.44	4907784.14	56	7498297.26	4908746.21	96	7498495.88	4906399.20
17	7496854.88	4907639.71	57	7498298.41	4908612.35	97	7498500.10	4908612.47
18	7496862.48	4907612.00	58	7498299.22	4908634.72	98	7498500.55	4909085.98
19	7496888.89	4907539.43	59	7498300.79	4908666.07	99	7498501.00	4908615.85
20	7496889.42	4907548.86	60	7498302.20	4908733.39	100	7498555.11	4909059.07
21	7496891.89	4907548.54	61	7498303.48	4908685.73	101	7498562.96	4906420.20
22	7497349.75	4907322.04	62	7498303.93	4908635.56	102	7498603.91	4906439.08
23	7497354.91	4907318.76	63	7498304.07	4908584.99	103	7498634.84	4906450.29
24	7497462.59	4908393.10	64	7498304.41	4908610.33	104	7498653.39	4906390.32
25	7497465.92	4908395.08	65	7498305.19	4908665.88	105	7498668.24	4907733.91
26	7497679.45	4907007.00	66	7498305.27	4908737.45	106	7498670.42	4907724.46
27	7497687.10	4907018.57	67	7498305.95	4908720.15	107	7498677.95	4908058.00
28	7497724.68	4907131.51	68	7498306.03	4908704.41	108	7498686.27	4908056.25
29	7497724.87	4907115.17	69	7498311.03	4908708.98	109	7498696.84	4907953.81
30	7497747.62	4907236.04	70	7498314.59	4908565.07	110	7498700.75	4907946.53
31	7497760.80	4907251.27	71	7498318.39	4908736.67	111	7498752.35	4909189.33
32	7497883.89	4908643.86	72	7498319.05	4908532.02	112	7498755.80	4909181.07
33	7497886.51	4908630.47	73	7498325.30	4908530.45	113	7498785.61	4907125.52
34	7497887.48	4907406.88	74	7498343.17	4908825.76	114	7498790.83	4907127.62
35	7497903.07	4907433.89	75	7498361.90	4908810.32	115	7498804.11	4907661.77
36	7497924.05	4907458.84	76	7498365.58	4908777.67	116	7498804.33	4907669.89
37	7498007.36	4906859.38	77	7498367.84	4908775.00	117	7498814.50	4907197.85
38	7498014.10	4906859.07	78	7498378.85	4908690.59	118	7498817.09	4907229.55
39	7498035.71	4906903.51	79	7498380.03	4908692.29	119	7498817.86	4908487.83

120	7498823.23	4907342.83	166	7499006.44	4907797.12
121	7498825.15	4907309.79	167	7499006.81	4907970.20
122	7498827.69	4908492.48	168	7499009.40	4907973.26
123	7498828.85	4907335.63	169	7499009.77	4907967.82
124	7498829.59	4907311.38	170	7499010.51	4907948.22
125	7498833.17	4908980.06	171	7499010.97	4907828.81
126	7498836.91	4908977.18	172	7499012.21	4907971.04
127	7498849.67	4908994.69	173	7499018.33	4907880.00
128	7498851.91	4907311.69	174	7499021.56	4907902.44
129	7498859.09	4909008.94	175	7499023.89	4907931.51
130	7498860.14	4909752.98	176	7499026.93	4907928.76
131	7498868.97	4909788.42	177	7499028.04	4907934.22
132	7498869.04	4909752.57	178	7499031.04	4907948.92
133	7498869.04	4909752.57	179	7499031.60	4907950.27
134	7498877.72	4908539.49	180	7499033.30	4907954.35
135	7498882.54	4909053.64	181	7499036.34	4908721.35
136	7498886.43	4909073.35	182	7499042.91	4907977.43
137	7498888.19	4907817.44	183	7499051.46	4907997.98
138	7498890.73	4908525.76	184	7499052.52	4908000.34
139	7498895.69	4907309.07	185	7499066.65	4908031.71
140	7498901.69	4907805.83	186	7499067.73	4908034.04
141	7498905.91	4908518.80	187	7499069.03	4908036.82
142	7498908.79	4909887.16	188	7499074.06	4908467.17
143	7498914.68	4909881.99	189	7499082.17	4909558.05
144	7498921.11	4907306.08	190	7499083.18	4908707.63
145	7498921.50	4907393.48	191	7499083.80	4909547.76
146	7498924.04	4907342.58	192	7499093.42	4908089.28
147	7498927.02	4907360.52	193	7499099.49	4908459.20
148	7498927.83	4907340.64	194	7499116.81	4908138.96
149	7498928.45	4907309.30	195	7499118.78	4908450.07
150	7498931.34	4907794.70	196	7499122.27	4908453.38
151	7498931.83	4907353.69	197	7499135.82	4908178.84
152	7498942.84	4908506.33	198	7499154.83	4908689.73
153	7498964.01	4909379.00	199	7499175.02	4908420.06
154	7498965.19	4906991.25	200	7499175.42	4908678.67
155	7498970.65	4908497.35	201	7499188.63	4908418.02
156	7498973.39	4909359.72	202	7499209.23	4908459.07
157	7498973.48	4906680.50	203	7499210.62	4908461.50
158	7498975.11	4909596.58	204	7499223.14	4908451.14
159	7498975.20	4909584.21	205	7499224.52	4908672.14
160	7498977.29	4906731.32	206	7499235.17	4908389.65
161	7498977.32	4906997.11	207	7499243.86	4908664.40
162	7498995.79	4907956.95	208	7499253.82	4908431.82
163	7499000.44	4907762.98	209	7499345.34	4908622.48
164	7499002.01	4907957.62	210	7499509.02	4908877.54
165	7499003.48	4907954.46	211	7499530.92	4908883.28

Уређајна основа за село Церовац у општини Смедеревска Паланка

КООРДИНАТЕ ЈАВНЕ НАМЕНЕ

Тачка	xcoord	ycoord	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60	61	62	63	64	65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119																																																																																
1	7487620.59	4908213.17	7488781.97	4908457.16	7488787.79	4907828.95	7488788.43	4909035.07	7488790.86	4908498.24	7488790.93	4908449.33	7488794.88	4907833.14	7488807.32	4908515.95	7488807.73	4909039.48	7488819.12	4909029.75	7488878.25	4908767.84	7488881.76	4908756.20	7488885.14	4909460.44	7488891.23	4909499.28	7488906.67	4908856.58	7488912.85	4908984.36	7488915.30	4908824.98	7488923.85	4908859.06	7488925.28	4908814.01	7488927.65	4908985.91	7489021.80	4908723.25	7489022.99	4908738.87	7489038.66	4908390.25	7489042.58	4908383.98	7489172.50	4908306.89	7489182.85	4908307.27	7489230.64	4907907.94	7489242.73	4907911.73	7489255.10	4907711.35	7489262.39	4907721.17	7489276.06	4908822.82	7489281.20	4908820.56	7489344.89	4909241.83	7489358.73	4909245.60	7489394.19	4909069.80	7489394.94	4909077.63	7489403.24	4909306.15	7489408.56	4909329.78	7489416.76	4908536.19	7489419.76	4908505.97	7489423.02	4909128.08	7489456.73	4908964.50	7489459.02	4909140.49	7489460.08	4909092.36	7489464.18	4909088.11	7489478.14	4908963.28	7489498.21	4909843.85	7489498.88	4909839.58	7489576.40	4908968.71	7489576.53	4908971.96	7489582.72	4908804.35	7489583.72	4908709.98	7489587.89	4908686.09	7489588.09	4908791.55	7489589.43	4908752.75	7489590.14	4908675.98	7489596.48	4909840.67	7489598.66	4908642.07	7489610.91	4908557.01	7489616.15	4908517.60	7489624.64	4908468.39	7489640.47	4910040.67	7489640.52	4907467.50	7489647.93	4907472.86	7489648.84	4908357.14	7489649.64	4910034.28	7489652.05	4909936.23	7489658.23	4908286.83	7489679.80	4908293.17	7489686.37	4908381.08	7489688.63	4908374.98	7489693.68	4908380.23	7489701.27	4910155.46	7489707.63	4910140.71	7489707.76	4908311.74	7489708.15	4909750.57	7489711.67	4909754.35	7489716.10	4909767.95	7489716.36	4909776.54	7489723.17	4908322.49	7489746.22	4910341.35

120	7489759.90	4909903.68	163	7490006.01	4909609.43	206	7490935.74	4909953.27
121	7489760.37	4910357.34	164	7490009.71	4908731.59	207	7491055.72	4908745.05
122	7489764.82	4909508.74	165	7490012.02	4908996.28	208	7491057.23	4908743.82
123	7489764.99	4909920.38	166	7490018.97	4909853.12	209	7491060.90	4908726.91
124	7489772.89	4909472.00	167	7490028.51	4908981.40	210	7491069.38	4908726.12
125	7489776.93	4910043.81	168	7490029.21	4908741.83	211	7491160.35	4907922.91
126	7489777.75	4909746.30	169	7490095.21	4909926.91	212	7491161.07	4907917.83
127	7489779.42	4909620.04	170	7490105.84	4909951.52	213	7491172.77	4908998.68
128	7489780.42	4910038.04	171	7490111.69	4909416.47	214	7491188.36	4908999.13
129	7489780.57	4909624.39	172	7490115.06	4909416.87	215	7491191.94	4907876.09
130	7489783.55	4909977.40	173	7490159.02	4907533.84	216	7491195.43	4908988.41
131	7489791.35	4909608.54	174	7490177.63	4907515.38	217	7491199.22	4907879.80
132	7489801.51	4910014.23	175	7490183.57	4908998.91	218	7491219.25	4909752.66
133	7489808.85	4909828.47	176	7490190.27	4909401.24	219	7491231.60	4909738.24
134	7489815.95	4910221.68	177	7490199.13	4909395.22	220	7491251.01	4908509.90
135	7489820.52	4910222.79	178	7490209.30	4909218.37	221	7491252.49	4908488.59
136	7489823.94	4909908.30	179	7490210.24	4909024.16	222	7491270.97	4908334.38
137	7489835.29	4909945.85	180	7490213.66	4907480.17	223	7491275.78	4908318.54
138	7489838.78	4909945.22	181	7490223.37	4909216.71	224	7491388.88	4908244.38
139	7489856.25	4910202.13	182	7490236.66	4907519.37	225	7491416.18	4908235.12
140	7489857.08	4910188.98	183	7490251.94	4907512.55	226	7491427.54	4909769.72
141	7489858.93	4910205.75	184	7490253.75	4907172.34	227	7491427.93	4909789.09
142	7489870.75	4907158.80	185	7490262.35	4907176.19	228	7491508.38	4909920.63
143	7489872.95	4907151.95	186	7490268.00	4909787.04	229	7491515.35	4909924.78
144	7489877.14	4910229.21	187	7490272.31	4909784.41	230	7491532.35	4909867.85
145	7489888.61	4910220.88	188	7490373.53	4906905.40	231	7491541.46	4909870.61
146	7489924.20	4909730.39	189	7490375.90	4907733.53	232	7491601.90	4909122.73
147	7489925.83	4909865.15	190	7490383.21	4906907.34	233	7491612.81	4909125.04
148	7489929.30	4909861.80	191	7490392.67	4907729.51	234	7491632.46	4908904.27
149	7489931.38	4909724.93	192	7490417.61	4908804.23	235	7491641.26	4908919.32
150	7489945.72	4909081.98	193	7490418.18	4908802.91	236	7491645.87	4909305.37
151	7489949.51	4908828.50	194	7490421.17	4908801.29	237	7491667.59	4909305.62
152	7489952.16	4908829.53	195	7490421.72	4908802.29	238	7491759.64	4908864.88
153	7489954.63	4909068.88	196	7490522.71	4906759.24	239	7491763.53	4908871.63
154	7489958.90	4909061.36	197	7490530.27	4906738.52	240	7491840.20	4909884.90
155	7489965.35	4909048.12	198	7490629.20	4907576.61	241	7491844.43	4909617.28
156	7489969.17	4909058.09	199	7490633.67	4907566.27	242	7491848.64	4909883.18
157	7489973.13	4907112.55	200	7490780.20	4908333.75	243	7491866.31	4909608.02
158	7489975.94	4907092.84	201	7490820.84	4908353.02	244	7491874.10	4908836.75
159	7489980.77	4909805.93	202	7490827.95	4908351.69	245	7491888.44	4908826.31
160	7489981.76	4909033.05	203	7490870.07	4909794.57	246	7492025.22	4909415.14
161	7489992.30	4909824.58	204	7490883.15	4909843.59	247	7492053.65	4909414.37
162	7490005.83	4909599.12	205	7490931.44	4909955.56			