

Oznaka RJ /temena	stacionarna k. pokriva /terena	k. dna	k. vtoka	k. iztoka	H	f. jaška	Oznaka RJ /temena	stacionarna k. pokriva /terena	k. dna	k. vtoka	k. iztoka	H	f. jaška	Oznaka RJ /temena	Y	X	stacionarna k. pokriva /terena	k. dna	k. vtoka	k. iztoka	H	f. jaška	
PA1.9	0,00	99,79	98,99	98,99	99,10	0,80	FBI1.6	0,00	80,85	76,65	76,65	76,75	1,20	FBI2	411460,48	815200,03	0,00	78,90	77,70	77,70	77,80	1,20	800
HPA1.9/1	7,50	100,05	99,25	99,25	99,25	0,80	FBI1.6_1	22,00	84,34	83,39	83,39	83,39	0,95	FBI2.1	411461,25	815200,03	22,00	78,91	78,71	78,71	78,71	1,20	800
PA1.9/2	0,00	99,79	98,99	98,99	99,10	0,80	HPB1.6_2	32,00	85,41	84,46	84,46	84,46	0,95	FBI2.2	411462,02	815200,03	32,00	80,80	80,80	80,80	1,20	800	
HPA1.9/2	3,00	99,97	99,17	99,17	99,17	0,80	FBI1.6/2	47,00	86,76	85,81	85,81	85,81	0,95	FBI2.3	411462,79	815200,03	47,00	81,83	81,83	81,83	1,20	800	
PA1.9/3	0,00	99,79	98,99	98,99	99,09	0,80	FBI1.6/2	4,00	80,85	79,65	79,65	80,23	1,20	FBI2.5	411464,83	816160,00	4,00	85,72	84,32	84,32	1,40	800	
HPA1.9/3	11,00	100,40	99,45	99,45	99,56	0,95	HPB1.6/2	31,50	81,27	80,32	80,32	80,32	0,95	FBI2.6	411460,68	816200,50	31,50	86,65	85,25	85,25	1,40	800	
PA1.4	0,00	100,72	99,32	99,32	99,61	1,40	FBI1.7	8,00	82,73	81,35	81,35	81,78	1,38	FBI2.7	411421,82	81571,57	8,00	82,00	80,80	80,80	1,20	800	
HPA1.4	3,00	100,87	99,67	99,67	99,67	1,20	HPB1.7	8,00	82,89	81,94	81,94	81,94	0,95	FBI2.8	411416,62	81582,39	12,00	82,76	81,56	81,56	1,20	800	
PA1.10	0,00	101,67	100,17	100,17	100,47	1,50	FBI1.8	0,00	84,61	83,21	83,21	83,41	1,40	FBI2.9	411415,20	81592,29	22,00	83,53	82,33	82,33	1,20	800	
HPA1.10	3,00	101,87	100,67	100,67	100,67	1,20	HPB1.8_1	9,50	85,12	83,92	83,92	83,92	1,20	FBI2.10	411416,59	81604,21	34,00	84,86	83,66	83,66	1,20	800	
PA1.11	0,00	101,87	100,67	100,67	101,87	1,20	HPB1.8_2	22,00	85,91	84,71	84,71	84,96	1,20	FBI2.11	411429,14	81621,84	46,00	87,14	85,64	85,64	1,50	800	
HPA1.11	3,00	102,00	101,24	101,24	101,82	1,76	HPB1.8_3	31,50	87,82	86,67	86,67	86,67	0,95	FBI2.12	411424,23	81626,17	63,00	87,50	86,17	86,17	1,33	800	
PA1.12	0,00	101,65	101,33	101,33	101,92	2,33	FBI1.9	0,00	87,82	86,37	86,37	87,09	1,45	FBI2.13	411413,30	81631,11	75,00	88,05	86,65	86,65	1,40	800	
HPA1.12	5,00	104,02	103,02	103,02	103,02	1,00	HPB1.9	5,00	87,82	86,37	86,37	87,09	1,45	FBI2.14	411403,27	81635,64	86,00	88,79	87,09	87,09	1,70	800	
PA1.15	0,00	102,76	101,39	101,39	102,88	2,36	HPB1.9/1	5,00	84,14	84,54	84,54	1,20	FBI2.15	411405,92	81640,38	100,00	91,30	89,70	89,70	1,60	800		
HPA1.15	5,00	103,88	102,98	102,98	102,98	1,00	FBI1.9	0,00	87,82	86,37	86,37	87,03	1,45	FBI2.16	411380,51	81683,59	157,00	94,95	94,15	94,15	0,80	800	
PA1.13	0,00	104,06	103,65	103,65	103,10	2,53	HPB1.9/2	6,50	88,31	87,36	87,36	87,36	0,95	FBI2.17	411375,42	81696,12	175,00	98,40	97,54	97,54	0,86	800	
HPA1.13	5,00	104,20	103,20	103,20	103,20	1,00	FBI1.9	0,00	87,82	86,37	86,37	86,67	1,45	FBI2.18	411351,57	81705,14	200,50	98,93	97,93	97,93	1,40	800	
PA1.14	0,00	104,30	103,61	103,61	103,56	2,69	HPB1.9/3	15,50	88,54	87,44	87,44	1,10	FBI2.19	411353,70	81717,45	213,00	100,61	99,21	99,21	1,40	800		
HPA1.14	5,00	104,60	103,66	103,66	103,66	1,00	FBI1.11	0,00	92,44	91,04	91,04	91,73	1,40	FBI2.20	411429,74	81621,84	0,00	87,14	85,64	85,64	1,50	800	
PA1.15	0,00	104,21	103,81	103,81	103,21	2,34	HPB1.11	4,50	92,77	91,82	91,82	0,95	FBI2.21	411438,61	81635,16	16,00	88,04	86,64	86,64	1,40	800		
HPA1.15	5,00	104,31	103,91	103,91	103,31	1,00	FBI1.11	0,00	92,44	91,04	91,04	91,73	1,40	FBI2.22	411445,54	81647,32	30,00	89,28	87,88	87,88	1,40	800	
PA1.16	0,00	103,69	103,98	103,98	102,77	1,77	HPB1.12	7,50	96,29	94,00	94,01	94,34	1,28	FBI2.23	411451,52	81670,46	61,00	92,14	90,94	90,94	1,20	800	
HPA1.16/1	5,00	105,12	102,92	102,92	102,92	2,20	FBI1.12	0,00	96,40	95,45	95,45	0,95	FBI2.24	411462,02	81670,46	61,00	93,57	92,36	92,36	1,21	800		
PA1.16/2	0,00	103,69	103,98	103,98	102,52	1,77	HPB1.12	0,00	96,29	94,00	94,01	94,34	1,28	FBI2.25	411450,23	81687,21	71,00	94,83	93,63	93,63	1,20	800	
HPA1.16/2	5,00	103,57	102,62	102,62	102,62	0,95	FBI1.16	0,00	98,09	96,82	96,82	1,21	FBI2.26	411449,76	81687,25	194,50	94,82	93,63	93,63	1,19	800		
PA1.17	0,00	102,99	102,19	102,19	102,99	0,80	HPB1.17	4,50	98,46	97,51	97,51	0,95	FBI2.27	411445,94	81694,45	61,00	93,57	92,36	92,36	1,21	800		
HPA1.17	9,00	103,18	102,38	102,38	102,38	0,80	FBI1.17	0,00	99,20	98,00	98,00	98,23	1,20	FBI2.28	411416,14	81582,23	79,40	87,24	81,56	81,56	1,18	800	
PA2.2	0,00	96,72	95,32	95,32	95,42	1,40	HPB1.17	3,50	99,25	98,30	98,30	0,95	FBI2.29	411414,69	81592,23	80,60	83,54	82,33	82,33	1,21	800		
HPA2.2/1	7,00	99,50	96,70	96,70	1,20	FBI1.19	0,00	100,94	99,89	99,89	0,95	FBI2.30	411416,23	81605,24	102,60	85,04	83,71	83,71	1,33	800			
PA2.2/2	0,00	96,72	95,32	95,32	95,42	1,40	HPB1.19	6,00	100,94	99,89	99,89	0,95	FBI2.31	411429,04	81621,75	123,50	87,07	85,59	85,59	1,48	800		
HPA2.2/2	7,00	98,40	97,20	97,20	1,20	FBI1.20	0,00	102,14	100,65	100,65	101,49	1,50	FBI2.32	411436,57	81632,83	136,90	87,87	86,48	86,48	1,39	800		
PA2.3	0,00	98,40	98,04	98,04	98,42	1,40	HPB1.20/1	7,00	102,14	101,63	101,63	0,95	FBI2.33	411436,57	81632,83	136,90	89,29	87,88	87,88	1,41	800		
HPA2.3	19,00	99,80	98,80	98,80	1,00	FBI1.22	11,00	102,14	102,04	102,04	102,04	1,20	FBI2.34	411432,02	81748,28	258,50	101,16	100,06	100,06	1,10	800		
PA2.5	0,00	101,68	100,18	100,18	100,40	1,50	HPB1.22	0,00	101,97	100,72	100,72	103,02	1,25	FBI2.35	411431,15	81705,26	297,50	102,05	100,99	100,99	1,06	800	
HPA2.5/1	5,00	101,70	100,50	100,50	100,50	1,20	FBI1.22	0,00	101,97	100,72	100,72	103,02	1,25	FBI2.36	411432,33	81776,20	286,50	103,09	101,59	101,59	1,10	800	
PA2.5/2	0,00	101,68	100,18	100,18	100,95	1,50	HPB1.22	0,00	101,97	100,72	100,72	103,02	1,25	FBI2.37	411438,61	81785,19	297,50	103,45	102,35	102,35	1,10	800	
HPA2.5/2	6,00	102,07	101,07	101,07	101,00	1,00	FBI1.22	0,00	101,96	100,87	100,87	102,51	2,78	FBI2.38	411447,25	81787,91	306,50	103,67	102,53	102,53	1,14	800	
PA2.6	0,00	102,35	100,73	100,73	101,13	1,62	HPB1.22/1	5,00	101,96	100,73	100,73	102,73	1,20	FBI1.12	411448,02	81788,61	307,54	103,65	101,33	102,55	1,23	800	
HPA2.6/1	5,00	103,14	101,74	101,74	101,84	1,40	HPB1.22/2	8,50	103,66	102,87	102,87	102,23	2,78	800									
PA2.6/2	0,00	103,14	101,74	101,74	101,84	1,40	HPB1.22/2	8,50	103,66	102,87	102,87	102,40	1,20	800									
HPA2.6/2	6,00	103,14	101,74	101,74	101,84	1,40	FBI1.23	0,00	102,35	100,95	100,95	101,22	1,40	800									
PA2.7	0,00	103,93	102,53	102,53	102,75	1,20	HPB1.23/1	4,00	102,25	101,30	101,30	101,30	0,95	800									
HPA2.7/1	5,00	104,15	102,95	102,95	1,20	FBI2.32	7,50	85,40	84,40	84,40	1,00	800											
PA2.7/2	0,00	103,93	102,53	102,53	102,73	1,40	HPB1.23/2	11,00	101,96	101,16	101,16	0,80	800										
HPA2.7/2	10,00	104,13	102,93	102,93	102,93	1,20	FBI2.33	0,00	84,03	82,83	82,83	83,12	1,20	800									
PA2.7/3	0,00	103,93	102,53	102,53	103,03	1,40	HPB1.23/2	11,00	101,96	101,16	101,16	0,80	800										
HPA2.7/3	3,00	104,04	103,09	103,09	103,09	0,95	FBI2.34	0,00	84,03	82,83	82,83	83,12	1,20	800									
PA3.1	0,00	101,70	100,32	100,32	100,75	1,39	HPB1.23/2	11,00	101,96	101,16	101,16	0,80	800										
HPA3.1/1	6,00	102,00	101,05	101,05	101,05	0,95	FBI2.35	0,00	85,72	84,32	84,32	84,50	1,40										