

2012.05.21	1527+000 fkm					$Q_{névl} =$	2148	m^3/s
	EOVX	EOVY	B_i	H_i	v_{k-i}	Q_i	c_i	Q_{s-i}
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m/s]	[m3/s]	[mg/l]	[g/s]
BP	636503	138520	0,0	0,00	0,31	7,6	44,1	336
1	636476	138504	31,4	2,08	0,62	39,8	44,2	1759
2	636451	138479	66,2	2,84	0,90	76,3	46,3	3533
3	636430	138463	92,6	3,17	0,96	101,8	53,9	5489
4	636396	138440	133,6	3,25	1,03	122,0	51,7	6307
5	636371	138420	165,6	3,41	1,01	111,9	50,1	5609
6	636344	138402	198,0	3,77	1,01	120,5	54,5	6567
7	636319	138384	228,8	4,10	1,01	142,2	57,0	8106
8	636287	138365	265,9	4,65	1,05	172,0	58,2	10012
9	636254	138353	299,8	4,79	1,11	176,2	56,9	10029
10	636235	138323	332,6	4,78	1,14	177,0	49,0	8673
11	636216	138297	363,5	5,50	1,22	225,5	46,9	10574
12	636184	138280	399,2	6,45	1,25	319,8	44,1	14103
13	636146	138260	441,6	7,78	1,29	310,9	38,3	11907
JP	636131	138233	469,8	0,00	0,65	53,2	38,4	2043
						2156,8	48,9	105046

Függ	Pont	H_i	IMP_i	N_i	V_i	Q_i	V_k	Függély	Pont	H_i	IMP_i	N_i	V_i	Q_i	V_k	$v = m \cdot N_i + b$		n - töréspont		
																m1	b1	n	m2	b2
		[cm]		[1/s]	[m/s]	[m ³ /s]	[m/s]			[cm]		[1/s]	[m/s]	[m ³ /s]	[m/s]	0,1458	0,0301	2,2610	0,1361	0,0521
1	1	10	136	4,53	0,67	6,69	0,62	8	1	10	244	8,13	1,16	11,59	1,05					
	2	30	134	4,47	0,66	13,29			2	100	240	8,00	1,14	114,09						
	3	50	136	4,53	0,67	13,29			3	170	230	7,67	1,10	78,28						
	4	80	133	4,43	0,66	19,87			4	270	218	7,27	1,04	106,83						
	5	120	132	4,40	0,65	26,13			5	370	211	7,03	1,01	102,52						
	6	140	130	4,33	0,64	12,93			6	395	191	6,37	0,92	24,10						
	7	170	111	3,70	0,56	17,96			7	420	177	5,90	0,86	22,17						
	8	190	113	3,77	0,56	11,20			8	435	165	5,50	0,80	12,42						
	9	200	90	3,00	0,46	5,13			9	450	131	4,37	0,65	10,85						
	10	208	45	1,50	0,25	2,84			10	465	65	2,17	0,35	7,44						
2	1	10	203	6,77	0,97	9,73	0,90	9	1	10	292	9,73	1,38	13,77	1,11					
	2	50	205	6,83	0,98	49,11			2	100	270	9,00	1,28	127,70						
	3	100	199	6,63	0,95	48,43			3	180	266	8,87	1,26	101,43						
	4	145	186	6,20	0,90	41,64			4	235	214	7,13	1,02	62,75						
	5	190	174	5,80	0,84	39,09			5	390	205	6,83	0,98	155,39						
	6	215	158	5,27	0,77	20,13			6	415	185	6,17	0,89	23,42						
	7	240	146	4,87	0,71	18,54			7	440	167	5,57	0,81	21,26						
	8	265	145	4,83	0,71	17,80			8	455	150	5,00	0,73	11,57						
	9	270	147	4,90	0,72	3,57			9	470	101	3,37	0,51	9,32						
	10	284	73	2,43	0,38	7,72			10	479	50	1,67	0,27	3,53						
3	1	10	219	7,30	1,05	10,46	0,96	10	1	10	316	10,53	1,49	14,86	1,14					
	2	50	217	7,23	1,04	51,83			2	100	287	9,57	1,35	135,41						
	3	100	210	7,00	1,00	51,03			3	180	273	9,10	1,29	105,79						
	4	160	202	6,73	0,97	59,20			4	235	231	7,70	1,10	65,74						
	5	220	194	6,47	0,93	57,02			5	390	189	6,30	0,91	155,74						
	6	245	184	6,13	0,89	22,74			6	415	178	5,93	0,86	22,11						
	7	270	168	5,60	0,81	21,26			7	440	170	5,67	0,82	21,04						
	8	285	158	5,27	0,77	11,87			8	455	153	5,10	0,75	11,77						
	9	300	128	4,27	0,63	10,51			9	470	119	3,97	0,59	10,04						
	10	317	64	2,13	0,34	8,28			10	478	60	2,00	0,32	3,65						
4	1	10	240	8,00	1,14	11,41	1,03	11	1	10	332	11,07	1,56	15,58	1,22					
	2	60	237	7,90	1,13	67,64			2	120	303	10,10	1,43	171,21						
	3	120	221	7,37	1,05	65,46			3	230	277	9,23	1,31	150,45						
	4	175	209	6,97	1,00	56,51			4	345	230	7,67	1,10	138,25						
	5	230	198	6,60	0,95	53,64			5	460	222	7,40	1,06	123,90						

2012.05.21	$Q_{névl} =$	2148	m^3/s					
	EOVX	EOVY	$B_{i-függ}$	$H_{i-függ}$	V_{ki}	$Q_{i-függ}$	C_i	Q_{s-i}
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m/s]	[m3/s]	[mg/l]	[g/s]
BP	637137	137879	0,0	0,00	0,36	13,5	44,2	598
1	637106	137854	39,8	2,50	0,73	57,5	44,2	2541
2	637074	137834	77,4	1,42	0,75	46,6	46,3	2160
3	637042	137804	121,0	1,37	0,98	61,6	53,9	3318
4	637015	137777	159,0	2,81	0,92	101,3	51,7	5235
5	636983	137748	202,2	3,24	0,97	127,7	50,1	6398
6	636961	137713	241,9	3,20	0,95	115,8	54,5	6310
7	636929	137697	276,4	4,02	1,01	164,6	57,0	9383
8	636892	137671	321,4	5,36	1,05	227,2	58,2	13225
9	636870	137637	360,4	5,18	1,25	252,2	86,9	21913
10	636844	137609	398,4	5,48	1,38	302,5	49,0	14820
11	636841	137555	438,9	6,51	1,37	341,0	46,9	15992
12	636781	137561	477,3	5,85	1,11	265,7	44,1	11719
13	636747	137529	524,0	3,77	0,53	80,2	38,3	3073
JP	636729	137496	559,6	0,00	0,27	13,4	38,3	514
						2157,3	52,4	117200

Függ	Pont	H_i	IMP_i	N_i	V_i	Q_i	V_k	Függ	Pont	H_i	IMP_i	N_i	V_i	Q_i	V_k	m1	b1	n	m2	b2
		[cm]		[1/s]	[m/s]	[m ³ /s]	[m/s]			[cm]		[1/s]	[m/s]	[m ³ /s]	[m/s]	0,1458	0,0301	2,2610	0,1361	0,0521
1	1	10	173	5,77	0,84	8,37	0,73	8	1	10	252	8,40	1,20	11,95	1,05					
	2	45	170	5,67	0,82	29,05			2	110	241	8,03	1,15	126,00						
	3	80	168	5,60	0,81	28,66			3	220	235	7,83	1,12	124,50						
	4	120	162	5,40	0,79	32,03			4	330	210	7,00	1,00	116,77						
	5	160	150	5,00	0,73	30,39			5	440	193	6,43	0,93	106,29						
	6	185	131	4,37	0,65	17,24			6	465	183	6,10	0,88	22,62						
	7	210	128	4,27	0,63	15,99			7	490	177	5,90	0,86	21,72						
	8	225	100	3,33	0,51	8,54			8	505	169	5,63	0,82	12,55						
	9	240	94	3,13	0,48	7,38			9	520	147	4,90	0,72	11,53						
	10	250	47	1,57	0,26	3,69			10	536	60	2,00	0,32	8,33						
2	1	10	157	5,23	0,76	7,64	0,75	9	1	10	279	9,30	1,32	13,18	1,25					
	2	25	154	5,13	0,75	18,77			2	110	268	8,93	1,27	139,47						
	3	40	157	5,23	0,76	11,36			3	210	279	9,30	1,32	129,29						
	4	60	148	4,93	0,72	14,88			4	320	266	8,87	1,26	141,72						
	5	80	142	4,73	0,70	14,20			5	420	265	8,83	1,25	125,66						
	6	95	140	4,67	0,69	10,38			6	445	218	7,27	1,04	28,69						
	7	110	141	4,70	0,69	10,34			7	470	219	7,30	1,05	26,08						
	8	120	128	4,27	0,63	6,62			8	485	203	6,77	0,97	15,14						
	9	130	121	4,03	0,60	6,17			9	500	202	6,73	0,97	14,56						
	10	142	65	2,17	0,35	5,68			10	518	101	3,37	0,51	13,31						
3	1	10	201	6,70	0,96	9,64	0,98	10	1	10	344	11,47	1,61	16,13	1,38					
	2	25	199	6,63	0,95	23,87			2	125	319	10,63	1,50	187,41						
	3	40	200	6,67	0,96	14,36			3	230	321	10,70	1,51	157,90						
	4	60	196	6,53	0,94	19,01			4	340	280	9,33	1,32	155,69						
	5	80	192	6,40	0,92	18,64			5	460	262	8,73	1,24	153,78						
	6	95	188	6,27	0,90	13,71			6	485	210	7,00	1,00	28,07						
	7	110	184	6,13	0,89	13,44			7	510	207	6,90	0,99	24,95						
	8	120	176	5,87	0,85	8,69			8	525	190	6,33	0,91	14,29						
	9	130	164	5,47	0,80	8,23			9	540	185	6,17	0,89	13,54						
	10	137	82	2,73	0,42	4,27			10	548	96	3,20	0,49	5,52						
4	1	10	200	6,67	0,96	9,59	0,92	11	1	10	335	11,17	1,57	15,72	1,37					
	2	50	210	7,00	1,00	50,24			2	150	318	10,60	1,49	224,21						
	3	100	198	6,60	0,95	48,88			3	280	300	10,00	1,41	189,01						
	4	175	185	6,17	0,89	69,07			4	420	271	9,03	1,28	188,62						

5	5	190	168	5,60	0,81	12,79	0,97	12	5	560	268	8,93	1,27	178,46	1,11						
	6	220	170	5,67	0,82	24,56			6	585	249	8,30	1,18	30,62							
	7	240	169	5,63	0,82	16,42			7	610	240	8,00	1,14	29,03							
	8	255	150	5,00	0,73	11,64			8	625	201	6,70	0,96	15,79							
	9	270	143	4,77	0,70	10,75			9	640	193	6,43	0,93	14,19							
	10	281	71	2,37	0,37	5,91			10	651	91	3,03	0,46	7,66							
	1	10	226	7,53	1,08	10,77			1	10	237	7,90	1,13	11,27							
	2	65	219	7,30	1,05	67,97			2	130	241	8,03	1,15	148,91							
	3	110	218	7,27	1,04	46,95			3	240	244	8,13	1,16	126,75							
	4	170	200	6,67	0,96	60,02			4	360	229	7,63	1,09	135,00							
6	5	230	184	6,13	0,89	55,39	5	490	223	7,43	1,06	140,06	0,95	13	5	515	214	7,13	1,02	26,08	0,53
	6	255	179	5,97	0,86	21,89	6	515	214	7,13	1,02	26,08			6	555	175	5,83	0,85	13,34	
	7	280	180	6,00	0,87	21,66	7	540	194	6,47	0,93	24,44			7	570	164	5,47	0,80	12,32	
	8	295	156	5,20	0,76	12,21	8	555	175	5,83	0,85	13,34			8	570	164	5,47	0,80	12,32	
	9	310	126	4,20	0,62	10,38	9	570	164	5,47	0,80	12,32			9	585	82	2,73	0,42	9,15	
	10	324	63	2,10	0,34	6,72	10	585	82	2,73	0,42	9,15			10	585	82	2,73	0,42	9,15	
	1	10	240	8,00	1,14	11,41	1	10	106	3,53	0,53	5,33			1	10	106	3,53	0,53	5,33	
	2	65	230	7,67	1,10	71,21	2	80	119	3,97	0,59	47,36			2	80	119	3,97	0,59	47,36	
	3	110	213	7,10	1,02	47,56	3	140	128	4,27	0,63	36,74			3	140	128	4,27	0,63	36,74	
	4	170	187	6,23	0,90	57,57	4	210	111	3,70	0,56	41,60			4	210	111	3,70	0,56	41,60	
7	5	230	171	5,70	0,83	51,85	5	280	90	3,00	0,46	35,56	5	280	90	3,00	0,46	35,56			
	6	255	158	5,27	0,77	19,96	6	300	56	1,87	0,30	7,63	6	300	56	1,87	0,30	7,63			
	7	280	149	4,97	0,73	18,71	7	330	78	2,60	0,41	10,62	7	330	78	2,60	0,41	10,62			
	8	295	132	4,40	0,65	10,34	8	345	72	2,40	0,38	5,89	8	345	72	2,40	0,38	5,89			
	9	310	118	3,93	0,59	9,29	9	360	69	2,30	0,37	5,58	9	360	69	2,30	0,37	5,58			
	10	320	65	2,17	0,35	4,67	10	377	35	1,17	0,20	4,81	10	377	35	1,17	0,20	4,81			
	1	10	237	7,90	1,13	11,27	1,01	1	10	237	7,90	1,13	11,27	1,01							
	2	80	228	7,60	1,09	86,92		2	80	228	7,60	1,09	86,92								
	3	150	216	7,20	1,03	74,15		3	150	216	7,20	1,03	74,15								
	4	185	210	7,00	1,00	35,64		4	185	210	7,00	1,00	35,64								
5	310	197	6,57	0,95	121,91	5		310	197	6,57	0,95	121,91									
6	345	184	6,13	0,89	32,07	6		345	184	6,13	0,89	32,07									
7	360	180	6,00	0,87	13,17	7		360	180	6,00	0,87	13,17									
8	375	157	5,23	0,76	12,25	8		375	157	5,23	0,76	12,25									
9	390	135	4,50	0,66	10,72	9		390	135	4,50	0,66	10,72									
10	402	67	2,23	0,36	6,12	10	402	67	2,23	0,36	6,12										

2012.05.23	Q _{névl} =	2057	m ³ /s					
	EOVX	EOVY	B _{i-függ}	H _{i-függ}	v _{ki}	Q _{i-függ}	c _i	Q _{s-i}
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m/s]	[m3/s]	[mg/l]	[g/s]
	BP	637481	137503	0,0	0,00	0,32	11,5	52,7
	1	637452	137476	39,6	2,40	0,64	47,3	52,7
	2	637431	137452	71,4	2,29	0,60	53,6	51,2
	3	637402	137416	117,5	2,28	0,73	72,9	51,3
	4	637382	137385	154,0	3,50	0,83	100,9	54,2
	5	637358	137358	190,1	3,51	0,93	123,3	53,1
	6	637343	137322	227,6	4,16	0,93	143,4	51,0
	7	637321	137292	264,8	4,76	1,03	178,8	51,3
	8	637301	137262	300,8	5,32	1,04	200,6	53,5
	9	637280	137231	338,2	5,47	1,19	247,4	47,7
	10	637247	137209	375,8	6,40	1,36	335,2	43,6
	11	637213	137186	415,1	7,36	1,28	372,6	43,3
	12	637184	137157	456,0	7,39	0,80	217,8	42,9
	13	637161	137122	497,6	1,00	0,44	28,6	45,9
	JP	637136	137102	529,0	0,00	0,22	2,6	45,9
							2125,0	49,4
								102141

Függ	Pont	H _i	IMP _i	N _i	V _i	Q _i	V _k	Függ	Pont	H _i	IMP _i	N _i	V _i	Q _i	V _k	m1	b1	n	m2	b2
		[cm]		[1/s]	[m/s]	[m ³ /s]	[m/s]			[cm]		[1/s]	[m/s]	[m ³ /s]	[m/s]	0,1458	0,0301	2,2610	0,1361	0,0521
1	1	10	144	4,80	0,71	7,05	0,64	8	1	10	229	7,63	1,09	10,91	1,04					
	2	30	141	4,70	0,69	13,97			2	110	226	7,53	1,08	118,51						
	3	70	136	4,53	0,67	27,22			3	220	232	7,73	1,10	120,01						
	4	110	135	4,50	0,66	26,67			4	330	219	7,30	1,05	118,26						
	5	150	133	4,43	0,66	26,40			5	440	201	6,70	0,96	110,53						
	6	175	130	4,33	0,64	16,22			6	465	184	6,13	0,89	23,14						
	7	200	133	4,43	0,66	16,22			7	490	168	5,60	0,81	21,26						
	8	215	117	3,90	0,58	9,29			8	505	164	5,47	0,80	12,08						
	9	230	95	3,17	0,48	7,99			9	520	134	4,47	0,66	10,92						
	10	240	47	1,57	0,26	3,71			10	532	66	2,20	0,35	6,07						
2	1	10	124	4,13	0,61	6,15	0,60	9	1	10	289	9,63	1,36	13,63	1,19					
	2	30	127	4,23	0,63	18,85			2	110	276	9,20	1,30	143,46						
	3	70	125	4,17	0,62	24,95			3	220	267	8,90	1,26	141,22						
	4	100	124	4,13	0,61	18,51			4	340	239	7,97	1,14	143,99						
	5	140	121	4,03	0,60	24,31			5	450	215	7,17	1,03	119,01						
	6	165	109	3,63	0,55	14,35			6	475	213	7,10	1,02	25,57						
	7	190	103	3,43	0,52	13,32			7	500	212	7,07	1,01	25,40						
	8	205	97	3,23	0,49	7,59			8	515	179	5,97	0,86	14,09						
	9	220	68	2,27	0,36	6,40			9	530	157	5,23	0,76	12,21						
	10	229	34	1,13	0,20	2,50			10	547	78	2,60	0,41	9,95						
3	1	10	154	5,13	0,75	7,51	0,73	10	1	10	312	10,40	1,47	14,68	1,36					
	2	35	155	5,17	0,76	26,43			2	140	314	10,47	1,48	206,73						
	3	60	152	5,07	0,74	18,71			3	270	307	10,23	1,44	189,90						
	4	100	151	5,03	0,74	29,58			4	410	284	9,47	1,34	194,98						
	5	130	152	5,07	0,74	22,18			5	550	240	8,00	1,14	173,70						
	6	150	143	4,77	0,70	14,43			6	575	228	7,60	1,09	27,84						
	7	180	130	4,33	0,64	20,14			7	600	207	6,90	0,99	25,97						
	8	195	129	4,30	0,64	9,59			8	615	204	6,80	0,98	14,77						
	9	210	128	4,27	0,63	9,53			9	630	201	6,70	0,96	14,56						
	10	228	59	1,97	0,32	8,55			10	640	99	3,30	0,50	7,33						
4	1	10	197	6,57	0,95	9,46	0,83	11	1	10	308	10,27	1,45	14,49	1,28					
	2	70	189	6,30	0,91	63,67			2	160	307	10,23	1,44	231,18						
	3	130	176	5,87	0,85	52,80			3	320	287	9,57	1,35	223,92						

2012.05.23	Q _{névl} =	2057	m ³ /s					
	EOVX	EOVY	B _{i-függ}	H _{i-függ}	v _{ki}	Q _{i-függ}	c _i	Q _{s-i}
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m/s]	[m3/s]	[mg/l]	[g/s]
BP	637857	136978	0,0	0,00	0,34	23,4	52,8	1234
1	637832	136949	38,3	4,82	0,68	108,0	52,8	5700
2	637797	136929	77,5	4,06	0,91	144,7	55,9	8091
3	637773	136901	114,0	4,33	0,94	153,9	49,8	7662
4	637741	136877	153,8	4,24	1,05	165,5	61,9	10244
5	637706	136869	186,2	5,06	1,05	203,3	63,2	12850
6	637692	136816	231,2	5,10	1,19	250,8	49,2	12339
7	637647	136814	266,5	6,40	1,17	260,7	49,8	12985
8	637627	136779	304,1	5,30	1,37	277,8	44,5	12361
9	637599	136752	343,0	4,31	1,33	209,3	42,5	8893
10	637564	136738	378,7	2,53	1,13	105,2	43,5	4577
11	637536	136717	413,7	1,58	0,96	62,0	43,0	2666
12	637497	136699	455,5	1,61	0,76	53,0	44,7	2370
13	637465	136672	497,3	2,12	0,55	38,0	45,0	1709
JP	637429	136662	532,0	0,00	0,27	7,6	45,0	340
						2039,7	49,6	104021

Függ	Pont	H _i [cm]	IMP _i	N _i [1/s]	V _i [m/s]	Q _i [m³/s]	V _k [m/s]		Függ	Pont	H _i [cm]	IMP _i	N _i [1/s]	V _i [m/s]	Q _i [m³/s]	V _k [m/s]	m1 0,1458	b1 0,0301	n 2,2610	m2 0,1361	b2 0,0521
1	1	10	164	5,47	0,80	7,96	0,68		8	1	10	325	10,83	1,53	15,27	1,37					
	2	95	155	5,17	0,76	65,93				2	120	320	10,67	1,50	180,46						
	3	190	148	4,93	0,72	70,24				3	210	324	10,80	1,52	136,16						
	4	300	137	4,57	0,67	76,84				4	320	281	9,37	1,33	156,69						
	5	390	125	4,17	0,62	58,18				5	430	256	8,53	1,21	139,72						
	6	415	114	3,80	0,57	14,86				6	465	227	7,57	1,08	40,17						
	7	440	104	3,47	0,52	13,66				7	480	193	6,43	0,93	15,07						
	8	460	100	3,33	0,51	10,30				8	505	190	6,33	0,91	23,02						
	9	470	65	2,17	0,35	4,26				9	510	183	6,10	0,88	4,49						
	10	482	32	1,07	0,19	3,19				10	530	91	3,03	0,46	13,47						
2	1	10	202	6,73	0,97	9,69	0,91		9	1	10	327	10,90	1,54	15,36	1,33					
	2	80	201	6,70	0,96	77,12				2	90	311	10,37	1,46	131,67						
	3	150	207	6,90	0,99	68,43				3	170	295	9,83	1,39	114,14						
	4	230	188	6,27	0,90	75,85				4	240	266	8,87	1,26	92,72						
	5	310	168	5,60	0,81	68,77				5	340	242	8,07	1,15	120,44						
	6	330	162	5,40	0,79	16,01				6	365	240	8,00	1,14	28,64						
	7	360	160	5,33	0,78	23,48				7	390	238	7,93	1,13	28,41						
	8	375	155	5,17	0,76	11,50				8	405	224	7,47	1,07	16,50						
	9	390	146	4,87	0,71	11,02				9	420	217	7,23	1,04	15,79						
	10	406	73	2,43	0,38	8,78				10	431	101	3,37	0,51	8,51						
3	1	10	214	7,13	1,02	10,23	0,94		10	1	10	246	8,20	1,17	11,68	1,13					
	2	80	215	7,17	1,03	82,20				2	50	250	8,33	1,19	59,31						
	3	170	216	7,20	1,03	92,68				3	80	256	8,53	1,21	36,00						
	4	250	194	6,47	0,93	78,57				4	120	237	7,90	1,13	46,82						
	5	340	172	5,73	0,83	79,41				5	160	220	7,33	1,05	43,55						
	6	360	168	5,60	0,81	16,47				6	185	210	7,00	1,00	25,69						
	7	390	144	4,80	0,71	22,79				7	210	202	6,73	0,97	24,67						
	8	410	125	4,17	0,62	13,25				8	225	198	6,60	0,95	14,39						
	9	420	113	3,77	0,56	5,92				9	240	193	6,43	0,93	14,09						
	10	433	58	1,93	0,31	5,70				10	253	96	3,20	0,49	9,20						

4	1	10	234	7,80	1,11	11,14	1,05	11	1	10	200	6,67	0,96	9,59	0,96
	2	90	236	7,87	1,12	101,05			2	25	204	6,80	0,98	24,44	
	3	160	233	7,77	1,11	78,12			3	40	207	6,90	0,99	14,77	
	4	240	218	7,27	1,04	86,01			4	65	201	6,70	0,96	24,44	
	5	330	203	6,77	0,97	90,64			5	90	190	6,33	0,91	23,48	
	6	360	195	6,50	0,94	28,65			6	100	186	6,20	0,90	9,05	
	7	380	184	6,13	0,89	18,24			7	120	180	6,00	0,87	17,65	
	8	400	172	5,73	0,83	17,19			8	115	167	5,57	0,81	-4,20	
	9	410	156	5,20	0,76	7,96			9	150	153	5,10	0,75	27,23	
	10	424	71	2,37	0,37	7,94			10	158	70	2,33	0,37	4,46	
5	1	10	247	8,23	1,17	11,73	1,05	12	1	10	168	5,60	0,81	8,14	0,76
	2	100	240	8,00	1,14	114,09			2	35	168	5,60	0,81	28,50	
	3	200	237	7,90	1,13	113,41			3	40	166	5,53	0,81	4,05	
	4	300	221	7,37	1,05	109,10			4	65	154	5,13	0,75	19,45	
	5	410	199	6,63	0,95	110,53			5	90	136	4,53	0,67	17,75	
	6	425	184	6,13	0,89	13,81			6	105	130	4,33	0,64	9,83	
	7	460	172	5,73	0,83	30,09			7	120	135	4,50	0,66	9,80	
	8	475	156	5,20	0,76	11,94			8	135	131	4,37	0,65	9,83	
	9	490	136	4,53	0,67	10,72			9	150	129	4,30	0,64	9,63	
	10	506	68	2,27	0,36	8,24			10	161	62	2,07	0,33	5,33	
6	1	10	255	8,50	1,21	12,09	1,19	13	1	10	122	4,07	0,61	6,06	0,55
	2	100	260	8,67	1,23	123,16			2	40	119	3,97	0,59	23,68	
	3	210	261	8,70	1,24	135,73			3	60	110	3,67	0,55	11,43	
	4	310	256	8,53	1,21	122,48			4	90	111	3,70	0,56	16,60	
	5	420	239	7,97	1,14	129,24			5	120	109	3,63	0,55	16,53	
	6	445	221	7,37	1,05	27,39			6	145	101	3,37	0,51	13,21	
	7	470	215	7,17	1,03	26,03			7	170	92	3,07	0,47	12,25	
	8	485	185	6,17	0,89	14,39			8	190	83	2,77	0,43	8,98	
	9	500	157	5,23	0,76	12,42			9	200	71	2,37	0,37	4,01	
	10	510	83	2,77	0,43	5,97			10	212	35	1,17	0,20	3,45	
7	1	10	295	9,83	1,39	13,90	1,17								
	2	140	278	9,27	1,31	183,86									
	3	270	255	8,50	1,21	163,95									
	4	400	248	8,27	1,18	155,10									
	5	540	211	7,03	1,01	153,06									
	6	565	196	6,53	0,94	24,38									
	7	590	173	5,77	0,84	22,23									
	8	605	164	5,47	0,80	12,25									
	9	620	138	4,60	0,68	11,06									
	10	640	72	2,40	0,38	10,57									

2012.05.24	Q_{névl} =	2101	m³/s					
	EOVX	EOVY	B_{i-függ}	H_{i-függ}	V_{ki}	Q_{i-függ}	c_i	Q_{s-i}
	[m]	[m]	[m]	[m]	[m/s]	[m3/s]	[mg/l]	[g/s]
BP	638293	135965	0,0	0,00	0,59	84,0	51,6	4335
1	638259	135964	34,0	11,18	1,18	336,5	51,7	17395
2	638235	135949	60,2	10,20	1,15	343,0	44,9	15402
3	638202	135944	93,4	8,37	1,11	278,6	52,2	14544
4	638175	135944	119,9	6,44	1,10	203,5	49,2	10013
5	638145	135940	150,1	5,34	1,12	178,1	43,3	7710
6	638118	135925	179,5	4,31	1,12	142,9	38,1	5444
7	638090	135915	209,1	3,30	1,14	110,9	37,4	4146
8	638067	135895	236,6	3,00	1,20	123,9	37,4	4635
9	638026	135889	277,6	2,82	1,18	110,6	37,4	4136
10	638003	135878	302,8	2,67	1,08	75,3	37,4	2818
11	637975	135879	329,4	2,63	1,01	75,6	37,0	2796
12	637945	135875	359,4	2,62	0,86	68,7	38,8	2667
13	637917	135859	390,7	2,64	0,68	44,3	42,2	1872
JP	637891	135862	415,0	0,00	0,34	8,2	42,3	347
						2100,2	42,7	98259

Függ	Pont	H _i	IMP _i	N _i	V _i	Q _i	V _k	Függ	Pont	H _i	IMP _i	N _i	V _i	Q _i	V _k	m1	b1	n	m2	b2
		[cm]		[1/s]	[m/s]	[m ³ /s]	[m/s]			[cm]		[1/s]	[m/s]	[m ³ /s]	[m/s]	0,1458	0,0301	2,2610	0,1361	0,0521
1	1	10	268	8,93	1,27	12,68	1,18	8	1	10	271	9,03	1,28	12,82	1,20					
	2	240	270	9,00	1,28	292,67			2	50	273	9,10	1,29	64,53						
	3	450	272	9,07	1,29	269,12			3	100	265	8,83	1,25	63,62						
	4	700	263	8,77	1,25	316,41			4	150	261	8,70	1,24	62,26						
	5	950	212	7,07	1,01	282,39			5	200	226	7,53	1,08	57,84						
	6	1000	213	7,10	1,02	50,81			6	220	241	8,03	1,15	22,23						
	7	1050	161	5,37	0,78	45,02			7	250	239	7,97	1,14	34,23						
	8	1075	162	5,40	0,79	19,62			8	265	213	7,10	1,02	16,16						
	9	1100	146	4,87	0,71	18,77			9	280	184	6,13	0,89	14,29						
	10	1118	68	2,27	0,36	9,68			10	300	86	2,87	0,44	13,29						
			0								0									
2	1	10	252	8,40	1,20	11,95	1,15	9	1	10	275	9,17	1,30	13,00	1,18					
	2	100	272	9,07	1,29	128,61			2	50	265	8,83	1,25	62,72						
	3	200	268	8,93	1,27	127,70			3	100	253	8,43	1,20	61,35						
	4	300	266	8,87	1,26	126,34			4	150	246	8,20	1,17	59,20						
	5	400	257	8,57	1,22	123,84			5	200	232	7,73	1,10	56,82						
	6	600	243	8,10	1,15	237,25			6	220	224	7,47	1,07	21,73						
	7	800	228	7,60	1,09	224,10			7	240	209	6,97	1,00	20,69						
	8	875	214	7,13	1,02	79,10			8	265	201	6,70	0,96	24,55						
	9	950	169	5,63	0,82	69,07			9	270	183	6,10	0,88	4,62						
	10	1020	88	2,93	0,45	44,45			10	282	86	2,87	0,44	7,95						
			0								0									
3	1	10	292	9,73	1,38	13,77	1,11	10	1	10	242	8,07	1,15	11,50	1,08					
	2	150	284	9,47	1,34	201,08			2	50	234	7,80	1,11	55,68						
	3	300	233	7,77	1,11	183,72			3	80	230	7,67	1,10	33,14						
	4	450	225	7,50	1,07	163,65			4	120	231	7,70	1,10	43,91						
	5	600	216	7,20	1,03	157,87			5	170	225	7,50	1,07	54,32						
	6	680	211	7,03	1,01	81,65			6	185	223	7,43	1,06	16,02						
	7	750	184	6,13	0,89	66,37			7	220	207	6,90	0,99	35,96						
	8	775	180	6,00	0,87	21,94			8	235	202	6,73	0,97	14,70						
	9	800	140	4,67	0,69	19,45			9	250	170	5,67	0,82	13,44						
	10	837	70	2,33	0,37	19,55			10	267	84	2,80	0,43	10,68						
			0								0									
4	1	10	267	8,90	1,26	12,63	1,10	11	1	10	217	7,23	1,04	10,37	1,01					

5	2	100	250	8,33	1,19	118,63	1,12	12	2	40	216	7,20	1,03	41,28	0,86
	3	200	241	8,03	1,15	116,59			3	80	223	7,43	1,06	41,92	
	4	310	231	7,70	1,10	123,50			4	130	213	7,10	1,02	52,05	
	5	420	237	7,90	1,13	122,50			5	170	211	7,03	1,01	40,55	
	6	490	224	7,47	1,07	76,85			6	200	197	6,57	0,95	29,33	
	7	570	178	5,93	0,86	77,12			7	220	181	6,03	0,87	18,19	
	8	600	180	6,00	0,87	25,92			8	235	177	5,90	0,86	12,96	
	9	630	182	6,07	0,88	26,20			9	250	156	5,20	0,76	12,11	
	10	644	86	2,87	0,44	9,24			10	263	78	2,60	0,41	7,58	
			0								0				
6	1	10	258	8,60	1,22	12,23	1,12	13	1	10	180	6,00	0,87	8,69	0,68
	2	90	252	8,40	1,20	107,58			2	40	181	6,03	0,87	34,93	
	3	180	248	8,27	1,18	106,76			3	80	182	6,07	0,88	35,02	
	4	300	237	7,90	1,13	138,27			4	130	173	5,77	0,84	42,87	
	5	360	219	7,30	1,05	65,19			5	170	167	5,57	0,81	32,93	
	6	410	214	7,13	1,02	51,71			6	200	170	5,67	0,82	24,50	
	7	460	206	6,87	0,99	50,24			7	220	169	5,63	0,82	16,42	
	8	485	201	6,70	0,96	24,38			8	235	155	5,17	0,76	11,81	
	9	510	181	6,03	0,87	22,97			9	250	140	4,67	0,69	10,82	
	10	534	94	3,13	0,48	16,22			10	262	66	2,20	0,35	6,23	
7			0				1,14	13			0				0,68
	1	10	254	8,47	1,20	12,04			1	10	131	4,37	0,65	6,46	
	2	90	253	8,43	1,20	107,99			2	40	146	4,87	0,71	28,58	
	3	170	236	7,87	1,12	92,91			3	80	144	4,80	0,71	28,40	
	4	250	231	7,70	1,10	88,91			4	130	142	4,73	0,70	35,04	
	5	340	236	7,87	1,12	100,03			5	170	139	4,63	0,68	27,58	
	6	370	213	7,10	1,02	32,12			6	200	136	4,53	0,67	20,28	
	7	390	178	5,93	0,86	18,78			7	220	107	3,57	0,54	12,07	
	8	405	173	5,77	0,84	12,72			8	235	103	3,43	0,52	7,93	
	9	420	163	5,43	0,79	12,21			9	250	101	3,37	0,51	7,72	
	10	431	82	2,73	0,42	6,69			10	264	51	1,70	0,28	5,52	
7			0				1,14	13			0				0,68
	1	10	264	8,80	1,25	12,50			1	10	131	4,37	0,65	6,46	
	2	60	252	8,40	1,20	71,72			2	40	146	4,87	0,71	28,58	
	3	110	245	8,17	1,16	58,97			3	80	144	4,80	0,71	28,40	
	4	170	237	7,90	1,13	68,73			4	130	142	4,73	0,70	35,04	
	5	230	228	7,60	1,09	66,41			5	170	139	4,63	0,68	27,58	
	6	260	226	7,53	1,08	32,46			6	200	136	4,53	0,67	20,28	
	7	280	228	7,60	1,09	21,64			7	220	107	3,57	0,54	12,07	
	8	295	213	7,10	1,02	15,79			8	235	103	3,43	0,52	7,93	
	9	310	200	6,67	0,96	14,83			9	250	101	3,37	0,51	7,72	
	10	330	98	3,27	0,50	14,56			10	264	51	1,70	0,28	5,52	

2012.05.22		1516+000	fkm
	EOVX	EOVY	v _{ki}
	[m]	[m]	[m/s]
1	639807	128222	0,79
2	639634	128168	1,06
3	639470	128075	1,11

Függ Pont		H _i	IMP _i	N _i	V _i	Q _i	V _k	m1	b1	n	m2	b2	num.
		[cm]		[1/s]	[m/s]	[m ² /s]	[m/s]	0,1458	0,0301	2,2610	0,1361	0,0521	2156.125.80
1	1	10	209	6,97	1,00	10,00	0,79						
	2	100	201	6,70	0,96	88,39							
	3	200	199	6,63	0,95	95,94							
	4	260	187	6,23	0,90	55,66							
	5	310	138	4,60	0,68	39,47							
	6	335	139	4,63	0,68	17,01							
	7	360	138	4,60	0,68	17,01							
	8	380	131	4,37	0,65	13,25							
	9	400	123	4,10	0,61	12,57							
	10	508	61	2,03	0,33	50,58							
2	1	10	245	8,17	1,16	11,64	1,06						
	2	80	247	8,23	1,17	93,81							
	3	160	227	7,57	1,08	90,18							
	4	240	210	7,00	1,00	83,47							
	5	320	205	6,83	0,98	79,48							
	6	345	201	6,70	0,96	24,33							
	7	370	189	6,30	0,91	23,42							
	8	385	178	5,93	0,86	13,27							
	9	400	130	4,33	0,64	11,26							
	10	414	65	2,17	0,35	6,92							
3	1	10	251	8,37	1,19	11,91	1,11						
	2	80	253	8,43	1,20	95,99							
	3	160	245	8,17	1,16	94,54							
	4	240	236	7,87	1,12	91,45							
	5	320	206	6,87	0,99	84,38							
	6	345	204	6,80	0,98	24,55							
	7	370	205	6,83	0,98	24,50							
	8	385	189	6,30	0,91	14,19							
	9	400	168	5,60	0,81	12,93							
	10	418	66	2,20	0,35	10,49							

2012.05.22		1507+600	fkm
	EOVX	EOVY	v_{ki}
	[m]	[m]	[m/s]
1	639178	120395	1,18
2	639046	120474	1,07
3	638884	120571	0,62

Függ Pont		H_i	IMP_i	N_i	V_i	Q_i	V_k	m1	b1	n	m2	b2
		[cm]	n	[1/s]	[m/s]	[m ² /s]	[m/s]	0,1458	0,0301	2,2610	0,1361	0,0521
1	1	10	266	8,87	1,26	12,59	1,18					
	2	120	271	9,03	1,28	139,72						
	3	230	268	8,93	1,27	140,22						
	4	350	250	8,33	1,19	147,25						
	5	460	232	7,73	1,10	126,00						
	6	485	231	7,70	1,10	27,56						
	7	510	197	6,57	0,95	25,57						
	8	525	190	6,33	0,91	13,95						
	9	540	185	6,17	0,89	13,54						
	10	557	93	3,10	0,47	11,61						
2	1	10	259	8,63	1,23	12,27	1,07					
	2	130	253	8,43	1,20	155,98						
	3	240	249	8,30	1,18	130,99						
	4	360	210	7,00	1,00	131,19						
	5	490	159	5,30	0,77	115,58						
	6	515	201	6,70	0,96	21,72						
	7	540	198	6,60	0,95	23,93						
	8	565	178	5,93	0,86	22,62						
	9	570	141	4,70	0,69	3,88						
	10	590	70	2,33	0,37	10,61						
3	1	10	136	4,53	0,67	6,69	0,62					
	2	30	135	4,50	0,66	19,94						
	3	50	132	4,40	0,65	13,15						
	4	80	131	4,37	0,65	19,46						
	5	110	126	4,20	0,62	19,05						
	6	140	120	4,00	0,60	18,30						
	7	160	113	3,77	0,56	11,61						
	8	185	89	2,97	0,46	12,76						
	9	190	28	0,93	0,17	1,56						
	10	200	15	0,50	0,10	1,35						

2012.05.22	1499+000		fkm
	EOVX	EOVY	v _{ki}
	[m]	[m]	[m/s]
	1 638456	112203	0,99
	2 638307	112239	0,97
	3 638153	112195	0,62

Függ Pont		H _i	IMP _i	N _i	V _i	Q _i	V _{fk}						
		[cm]	n	[1/s]	[m/s]	[m ² /s]	[m/s]						
1	1	10	223	7,43	1,06	10,64	0,99						
	2	160	231	7,70	1,10	162,29							
	3	310	232	7,73	1,10	165,35							
	4	470	199	6,63	0,95	164,76							
	5	620	163	5,43	0,79	130,99							
	6	650	168	5,60	0,81	24,09							
	7	670	162	5,40	0,79	16,01							
	8	695	165	5,50	0,80	19,85							
	9	700	167	5,57	0,81	4,03							
	10	709	83	2,77	0,43	5,57							
2	1	10	257	8,57	1,22	12,18	0,97						
	2	140	253	8,43	1,20	167,98							
	3	280	213	7,10	1,02	155,28							
	4	420	187	6,23	0,90	134,32							
	5	560	144	4,80	0,71	112,41							
	6	590	138	4,60	0,68	20,75							
	7	610	122	4,07	0,61	12,84							
	8	625	118	3,93	0,59	8,95							
	9	640	60	2,00	0,32	6,82							
	10	651	30	1,00	0,18	2,74							
3	1	10	139	4,63	0,68	6,83	0,62						
	2	130	135	4,50	0,66	86,39							
	3	260	136	4,53	0,67	86,69							
	4	390	127	4,23	0,63	84,33							
	5	520	96	3,20	0,49	72,53							
	6	550	95	3,17	0,48	14,56							
	7	570	92	3,07	0,47	9,53							
	8	585	89	2,97	0,46	6,94							
	9	600	68	2,27	0,36	6,12							
	10	609	34	1,13	0,20	2,50							

m1	b1	n	m2	b2	num.
0,1458	0,0301	2,2610	0,1361	0,0521	2156.125.80

szelvény helye	Q _{mért}	Q _{Dombori}	h _{Qmért-QDomb.}	C _{függ}	h _{függ-átl}	Q _s	h _{Qs-átl}
	[m3/s]	[m3/s]	[%]	[mg/l]	[%]	[g/s]	[%]
1527+000	2156	2148	0,37	48,9	0,7	105046	-0,3
1525+800	2157	2148	0,43	52,4	7,8	117200	11,3
1525+500	2125	2057	3,30	49,4	1,6	102141	-3,0
1525+000	2040	2057	-0,84	49,6	2,0	104021	-1,2
1524+000	2100	2101	-0,04	42,7	-12,1	98259	-6,7
mérési átlagok	2116	2102	0,64	48,6		105334	

Vízmérce	Dátum	H [cm]	H [mBf]	Q [m³/s]
Paks	2012.05.21	158	86,96	2148
1531,3	2012.05.22	144	86,82	2101
"0"	2012.05.23	135	86,73	2057
85,38	2012.05.24	144	86,82	2101