

1527+000 fkm			Q _{szelevált} = 2784.5 m ³ /s			
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
636514,0	138505,0	0,0	87,74	0,00	0,00	0,0
636512,9	138504,1	1,5	85,37	2,37	0,34	136,0
636510,6	138502,4	4,3	84,97	2,77	0,49	136,2
636507,4	138500,0	8,3	84,87	2,87	0,51	128,6
636503,5	138497,0	13,3	84,58	3,16	0,51	142,5
636499,2	138493,8	18,6	84,47	3,27	0,57	132,0
636494,9	138490,5	24,1	84,29	3,45	0,62	135,6
636490,1	138486,8	30,0	84,01	3,73	0,69	137,4
636484,9	138482,9	36,5	83,74	4,00	0,67	137,6
636479,7	138478,9	43,1	83,66	4,08	0,68	135,4
636474,6	138475,1	49,5	83,67	4,07	0,76	135,9
636469,6	138471,3	55,7	83,53	4,21	0,85	132,1
636464,5	138467,4	62,2	83,53	4,21	0,86	133,6
636459,2	138463,3	68,9	83,51	4,23	0,88	130,2
636454,0	138459,4	75,4	83,48	4,26	0,90	133,5
636448,8	138455,5	81,9	83,50	4,24	0,80	135,9
636443,4	138451,4	88,6	83,45	4,29	1,01	134,0
636438,0	138447,3	95,4	83,45	4,29	0,88	134,6
636432,7	138443,2	102,2	83,42	4,32	0,89	130,8
636427,5	138439,2	108,7	83,39	4,35	0,88	131,0
636422,3	138435,3	115,2	83,37	4,37	0,91	132,3
636417,2	138431,4	121,6	83,29	4,45	1,03	135,1
636412,2	138427,7	127,8	83,28	4,46	0,88	138,7
636407,4	138424,0	133,9	83,08	4,66	1,00	132,8
636402,7	138420,4	139,8	83,07	4,67	0,95	131,4
636398,0	138416,9	145,7	83,01	4,73	0,93	133,6
636393,2	138413,2	151,7	83,05	4,69	0,87	136,1
636388,5	138409,6	157,7	82,97	4,77	0,91	134,0
636383,7	138406,0	163,6	83,00	4,74	0,93	133,9
636379,0	138402,4	169,6	82,88	4,86	0,86	132,8
636374,3	138398,9	175,4	82,85	4,89	0,94	133,7
636369,5	138395,2	181,5	82,79	4,95	0,91	141,1
636364,5	138391,3	187,8	82,66	5,08	0,99	133,3
636359,4	138387,5	194,2	82,57	5,17	0,88	133,9
636354,3	138383,6	200,6	82,55	5,19	0,92	132,3
636349,1	138379,7	207,1	82,45	5,29	0,93	135,7
636344,0	138375,8	213,5	82,43	5,31	0,93	132,7
636338,9	138371,9	219,9	82,42	5,32	0,99	136,6
636333,8	138368,0	226,4	82,29	5,45	0,88	135,7
636328,6	138364,1	232,8	82,26	5,48	0,96	133,5
636323,6	138360,3	239,2	82,02	5,72	1,07	136,2
636318,6	138356,5	245,4	82,03	5,71	0,97	137,8
636313,7	138352,8	251,6	81,98	5,76	0,94	133,8
636308,9	138349,1	257,6	81,90	5,84	1,03	141,3
636304,1	138345,5	263,7	81,82	5,92	1,04	136,2
636299,1	138341,7	269,9	81,70	6,04	1,03	138,0
636294,0	138337,8	276,3	81,78	5,96	1,03	136,1
636289,0	138334,0	282,6	81,81	5,93	1,03	136,5
636284,2	138330,3	288,7	81,59	6,15	1,21	133,5
636279,1	138326,5	295,0	81,56	6,18	1,10	135,6
636274,1	138322,7	301,4	81,64	6,10	1,29	132,0
636268,9	138318,7	307,9	81,82	5,92	1,35	136,3
636263,5	138314,6	314,6	81,72	6,02	1,29	134,7
636258,1	138310,5	321,4	81,61	6,13	1,27	139,7
636252,8	138306,5	328,0	81,50	6,24	1,32	137,3

636247,5	138302,5	334,8	81,19	6,55	1,22	137,8
636242,1	138298,4	341,5	81,13	6,61	1,41	137,1
636236,7	138294,3	348,3	80,92	6,82	1,34	135,5
636231,2	138290,1	355,2	80,71	7,03	1,41	135,6
636225,6	138285,8	362,3	80,56	7,18	1,44	139,6
636219,9	138281,5	369,4	80,43	7,31	1,41	133,3
636214,3	138277,2	376,5	80,27	7,47	1,37	139,7
636208,7	138272,9	383,5	80,14	7,60	1,44	134,0
636203,1	138268,7	390,5	80,01	7,73	1,40	136,6
636197,5	138264,5	397,5	79,77	7,97	1,37	133,9
636191,9	138260,2	404,6	79,52	8,22	1,40	139,0
636186,2	138255,9	411,8	79,37	8,37	1,40	132,8
636180,5	138251,6	418,8	79,16	8,58	1,38	135,8
636174,9	138247,3	425,9	78,80	8,94	1,30	133,0
636169,4	138243,1	432,8	78,48	9,26	1,15	131,9
636164,2	138239,2	439,3	78,19	9,55	1,06	132,1
636159,2	138235,4	445,6	78,74	9,00	1,13	131,9
636154,5	138231,8	451,5	81,27	6,47	0,86	127,6
636150,6	138228,8	456,5	84,10	3,64	0,83	133,2
636147,5	138226,4	460,4	85,25	2,49	0,73	133,3
636145,4	138224,8	463,0	85,65	2,09	0,66	134,8
636139,0	138220,0	471,0	87,74	0,00	0,00	0,0

1525+800 fkm			Q _{szelevált} = 2793.0 m ³ /s			
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637172,0	137853,0	0,0	87,68	0,00	0,00	0,0
637170,8	137852,0	1,6	85,09	2,59	0,40	128,5
637168,6	137850,3	4,3	84,87	2,81	0,48	124,9
637166,0	137848,1	7,8	84,46	3,22	0,59	131,5
637163,1	137845,8	11,5	84,39	3,29	0,54	124,0
637160,0	137843,3	15,4	84,38	3,30	0,87	128,8
637156,7	137840,6	19,7	84,33	3,35	0,82	130,1
637153,2	137837,8	24,1	84,38	3,30	0,86	129,6
637149,5	137834,8	29,0	84,42	3,26	0,93	131,2
637145,5	137831,6	34,0	84,46	3,22	0,94	135,4
637141,5	137828,3	39,3	84,61	3,07	0,87	126,5
637137,3	137824,9	44,7	84,68	3,00	0,80	130,7
637133,1	137821,5	50,0	84,71	2,97	0,74	134,2
637128,9	137818,1	55,4	84,90	2,78	0,78	140,7
637124,7	137814,7	60,9	84,97	2,71	0,89	129,9
637120,4	137811,2	66,4	84,98	2,70	0,88	133,2
637116,1	137807,8	71,9	84,89	2,79	0,89	127,0
637111,9	137804,4	77,3	84,76	2,92	0,81	138,6
637107,8	137801,0	82,6	84,72	2,96	0,81	132,5
637103,6	137797,6	88,0	84,77	2,91	0,81	141,2
637099,1	137794,0	93,8	84,82	2,86	0,91	135,4
637094,6	137790,4	99,6	84,77	2,91	0,71	126,6
637090,1	137786,7	105,4	84,56	3,12	0,88	128,3
637085,5	137783,0	111,3	84,48	3,20	0,80	133,6
637080,9	137779,3	117,2	84,30	3,38	0,81	129,2
637076,3	137775,6	123,1	84,07	3,61	0,93	129,6
637071,8	137771,9	129,0	84,02	3,66	0,83	128,8
637067,2	137768,2	134,9	83,98	3,70	0,91	129,0
637062,5	137764,4	140,9	83,85	3,83	0,84	132,0
637057,7	137760,5	147,1	83,54	4,14	0,84	130,0
637052,8	137756,6	153,3	83,52	4,16	0,89	129,0
637048,0	137752,7	159,5	83,47	4,21	0,82	134,9
637043,2	137748,8	165,7	83,41	4,27	0,90	132,9
637038,4	137744,9	171,8	83,35	4,33	0,91	132,0
637033,8	137741,1	177,9	83,25	4,43	0,96	129,0
637029,1	137737,4	183,8	83,23	4,45	0,90	136,6
637024,5	137733,6	189,7	83,19	4,49	0,98	132,0
637019,8	137729,8	195,8	82,93	4,75	1,00	134,5
637014,9	137725,9	202,1	82,99	4,69	0,96	134,8
637010,0	137721,9	208,5	83,12	4,56	0,93	132,6
637004,9	137717,8	214,9	83,20	4,48	0,94	130,6
636999,9	137713,7	221,4	83,08	4,60	1,01	130,4
636994,8	137709,6	228,0	83,01	4,67	1,02	132,9
636989,7	137705,5	234,5	82,95	4,73	0,93	132,3
636984,6	137701,3	241,1	82,94	4,74	1,02	132,0
636979,4	137697,1	247,8	82,94	4,74	0,95	132,4
636974,3	137693,0	254,4	82,94	4,74	0,96	130,4
636969,2	137688,9	260,9	82,80	4,88	0,98	134,6
636964,1	137684,7	267,5	82,51	5,17	1,08	130,0
636959,0	137680,6	274,0	82,42	5,26	0,95	136,2
636954,1	137676,7	280,3	82,20	5,48	1,01	131,5
636949,3	137672,8	286,5	82,04	5,64	1,05	130,4
636944,5	137668,9	292,7	81,90	5,78	1,02	132,2
636939,8	137665,1	298,7	81,67	6,01	0,97	129,6
636935,2	137661,3	304,7	81,58	6,10	1,05	135,1

636930,5	137657,6	310,6	81,37	6,31	1,08	133,2
636925,8	137653,7	316,7	81,30	6,38	0,96	130,7
636920,9	137649,8	323,0	81,12	6,56	1,09	131,6
636916,0	137645,8	329,3	81,03	6,65	1,01	134,6
636911,1	137641,8	335,7	80,99	6,69	1,03	134,9
636906,2	137637,9	342,0	81,11	6,57	1,11	134,7
636901,4	137634,0	348,2	81,19	6,49	1,00	127,5
636896,6	137630,2	354,2	81,26	6,42	1,22	137,4
636892,2	137626,6	359,9	81,22	6,46	1,08	131,7
636888,2	137623,3	365,1	81,28	6,40	1,17	134,7
636884,2	137620,1	370,3	81,40	6,28	1,28	131,6
636880,0	137616,7	375,7	81,25	6,43	1,33	129,5
636875,6	137613,1	381,3	81,16	6,52	1,27	133,2
636871,3	137609,6	386,9	81,03	6,65	1,36	137,5
636866,7	137605,9	392,8	80,91	6,77	1,41	132,6
636861,8	137602,0	399,0	80,69	6,99	1,31	130,5
636856,9	137598,0	405,3	80,55	7,13	1,37	134,0
636851,9	137593,9	411,8	80,43	7,25	1,39	133,9
636846,7	137589,7	418,5	80,28	7,40	1,38	131,5
636841,0	137585,1	425,8	80,11	7,57	1,35	133,3
636835,0	137580,3	433,5	79,98	7,70	1,38	131,2
636828,8	137575,2	441,5	79,99	7,69	1,41	132,5
636822,6	137570,2	449,5	80,13	7,55	1,36	133,9
636816,5	137565,3	457,3	80,22	7,46	1,25	130,3
636810,6	137560,6	464,9	80,42	7,26	1,30	130,2
636804,8	137555,8	472,4	80,69	6,99	1,29	136,3
636798,8	137550,9	480,2	80,87	6,81	1,08	140,1
636792,7	137546,0	488,0	81,13	6,55	0,85	129,8
636786,7	137541,2	495,7	81,34	6,34	0,83	127,7
636781,0	137536,6	503,0	81,65	6,03	0,67	132,9
636775,5	137532,1	510,1	81,87	5,81	0,69	129,2
636770,1	137527,7	517,0	82,34	5,34	0,58	121,7
636765,2	137523,8	523,4	82,78	4,90	0,45	120,8
636760,8	137520,2	529,0	83,26	4,42	0,42	120,3
636757,0	137517,2	533,9	83,88	3,80	0,36	114,2
636753,9	137514,7	537,8	84,36	3,32	0,36	114,9
636751,7	137512,9	540,7	84,67	3,01	0,38	119,6
636750,1	137511,6	542,8	84,81	2,87	0,26	109,8
636748,6	137510,4	544,7	84,91	2,77	0,34	126,4
636747,5	137509,4	546,2	84,99	2,69	0,37	102,0
636742,0	137505,0	553,2	87,68	0,00	0,00	0,0

+500 m		Q _{szeleváti} = 2792.6 m ³ /s				
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637385,0	137625,0	0,0	87,66	0,00	0,0	0,0
637383,6	137623,8	1,9	85,52	2,14	0,5	143,7
637381,8	137622,1	4,3	85,23	2,43	0,4	141,0
637379,7	137620,3	7,1	84,58	3,08	0,5	138,3
637377,2	137618,1	10,5	83,83	3,83	0,6	138,4
637374,1	137615,4	14,6	83,42	4,24	0,7	134,3
637370,4	137612,2	19,4	83,48	4,18	0,7	139,5
637366,5	137608,7	24,7	83,39	4,27	0,8	138,9
637362,5	137605,1	30,1	83,41	4,25	0,8	135,0
637358,4	137601,5	35,5	83,57	4,09	0,8	135,3
637354,2	137597,9	41,1	83,76	3,90	0,8	135,8
637350,0	137594,1	46,7	83,77	3,89	0,8	130,9
637345,8	137590,5	52,3	83,89	3,77	0,8	132,4
637341,7	137586,8	57,8	83,97	3,69	0,8	132,1
637337,6	137583,3	63,1	84,15	3,51	0,7	144,7
637333,5	137579,6	68,7	84,24	3,42	0,8	133,8
637329,4	137576,0	74,2	84,32	3,34	0,8	136,9
637325,2	137572,3	79,7	84,67	2,99	0,8	133,4
637321,1	137568,7	85,2	84,89	2,77	1,0	123,2
637316,9	137565,0	90,8	84,83	2,83	0,7	137,1
637312,6	137561,2	96,5	84,74	2,92	0,7	129,5
637308,4	137557,5	102,1	84,49	3,17	0,9	133,6
637304,2	137553,8	107,8	84,50	3,16	0,9	129,1
637300,0	137550,1	113,3	84,52	3,14	0,9	133,3
637295,9	137546,5	118,8	84,44	3,22	1,0	133,3
637291,8	137542,9	124,2	84,29	3,37	1,0	134,9
637287,6	137539,2	129,8	84,06	3,60	0,8	133,8
637283,4	137535,5	135,4	83,99	3,67	0,9	136,5
637279,2	137531,7	141,1	83,88	3,78	0,9	138,7
637274,9	137527,9	146,8	83,80	3,86	0,9	135,1
637270,5	137524,1	152,6	83,55	4,11	1,0	131,3
637266,2	137520,3	158,4	83,42	4,24	0,8	132,8
637261,7	137516,4	164,3	83,28	4,38	0,9	135,1
637257,3	137512,5	170,2	83,24	4,42	0,8	131,6
637252,8	137508,5	176,2	82,97	4,69	1,0	132,2
637248,2	137504,5	182,3	82,92	4,74	0,9	135,8
637243,7	137500,5	188,4	82,86	4,80	0,9	133,2
637239,3	137496,6	194,3	82,75	4,91	0,9	133,3
637235,0	137492,8	200,0	82,63	5,03	0,9	131,3
637230,7	137489,0	205,7	82,45	5,21	0,9	130,0
637226,3	137485,1	211,6	82,51	5,15	1,0	132,2
637221,8	137481,2	217,6	82,44	5,22	0,9	131,6
637217,3	137477,2	223,6	82,32	5,34	1,0	129,0
637212,9	137473,3	229,4	82,23	5,43	1,0	133,0
637208,5	137469,5	235,3	82,09	5,57	1,1	131,3
637204,0	137465,5	241,3	82,07	5,59	0,9	131,5
637199,3	137461,3	247,6	82,20	5,46	1,1	134,5
637194,4	137457,0	254,1	82,32	5,34	1,0	129,5
637189,4	137452,6	260,7	82,39	5,27	1,0	128,4
637184,4	137448,2	267,4	82,28	5,38	1,0	129,5
637179,4	137443,8	274,0	82,00	5,66	1,0	128,7
637174,6	137439,6	280,5	81,99	5,67	1,0	127,7
637169,8	137435,4	286,8	81,92	5,74	1,0	129,1
637165,2	137431,3	293,0	81,76	5,90	1,0	127,6
637160,7	137427,3	299,0	81,57	6,09	0,9	124,4

637156,3	137423,5	304,8	81,50	6,16	1,2	126,7
637151,9	137419,6	310,7	81,51	6,15	1,0	134,9
637147,7	137415,9	316,3	81,38	6,28	1,1	127,2
637143,5	137412,2	321,9	81,24	6,42	1,1	127,3
637139,4	137408,6	327,4	81,28	6,38	1,1	130,0
637135,3	137404,9	332,9	81,39	6,27	1,1	132,6
637131,1	137401,2	338,5	81,11	6,55	1,1	129,6
637127,0	137397,6	343,9	81,13	6,53	1,2	127,8
637123,1	137394,2	349,1	81,21	6,45	1,0	130,3
637119,6	137391,1	353,7	81,20	6,46	1,1	127,1
637116,3	137388,2	358,1	81,22	6,44	1,2	122,3
637112,7	137385,0	363,0	81,29	6,37	1,1	134,5
637108,7	137381,5	368,2	81,36	6,30	1,3	130,4
637104,9	137378,2	373,3	81,42	6,24	1,2	130,6
637101,2	137374,9	378,2	81,37	6,29	1,3	129,6
637097,7	137371,8	383,0	81,34	6,32	1,4	134,1
637094,2	137368,7	387,6	81,25	6,41	1,3	132,6
637090,7	137365,7	392,2	81,05	6,61	1,4	129,9
637087,1	137362,4	397,1	80,88	6,78	1,2	128,8
637083,1	137358,9	402,4	80,47	7,19	1,4	131,1
637079,0	137355,3	407,9	80,07	7,59	1,4	130,4
637074,6	137351,5	413,7	79,61	8,05	1,2	127,0
637070,1	137347,5	419,7	79,41	8,25	1,2	131,2
637065,7	137343,6	425,6	79,74	7,92	1,4	130,4
637061,3	137339,8	431,4	80,35	7,31	1,3	130,1
637057,0	137335,9	437,2	80,93	6,73	1,3	131,6
637052,7	137332,1	443,0	81,47	6,19	1,1	137,5
637048,3	137328,3	448,7	81,66	6,00	1,3	131,5
637043,8	137324,3	454,8	81,76	5,90	1,2	128,1
637038,9	137320,0	461,3	81,86	5,80	1,2	133,1
637033,9	137315,6	468,0	82,16	5,50	1,1	128,3
637028,7	137311,0	474,9	82,26	5,40	1,0	130,0
637023,6	137306,5	481,7	82,37	5,29	1,0	132,0
637018,6	137302,1	488,4	82,61	5,05	1,0	132,5
637013,6	137297,7	495,0	82,66	5,00	0,9	137,9
637008,8	137293,4	501,5	82,68	4,98	0,8	135,5
637004,0	137289,3	507,8	82,45	5,21	0,8	134,4
636999,5	137285,2	513,9	82,38	5,28	0,8	135,8
636995,0	137281,3	519,9	82,16	5,50	0,7	132,9
636990,7	137277,5	525,6	81,97	5,69	0,5	130,9
636986,5	137273,8	531,2	81,57	6,09	0,5	127,2
636982,3	137270,1	536,8	81,50	6,16	0,4	130,7
636978,2	137266,5	542,2	81,89	5,77	0,2	124,7
636974,3	137263,0	547,5	82,46	5,20	0,1	132,5
636970,4	137259,6	552,6	83,33	4,33	0,1	16,6
636966,8	137256,5	557,4	84,33	3,33	0,2	20,6
636963,6	137253,6	561,8	84,90	2,76	0,2	314,6
636960,6	137251,0	565,7	85,23	2,43	0,2	340,1
636958,2	137248,9	568,9	85,48	2,18	0,1	341,0
636956,2	137247,1	571,5	85,83	1,83	0,2	341,6
636954,1	137245,3	574,3	85,99	1,67	0,2	331,2
636952,2	137243,6	576,9	86,03	1,63	0,1	263,2
636950,8	137242,3	578,8	86,03	1,63	0,3	333,7
636947,0	137239,0	583,8	87,66	0,00	0,0	0,0

1525+500 fkm			Q _{szelevátl} = 2762.7 m ³ /s			
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637491,0	137488,0	0,0	87,61	0,00	0,00	0,0
637490,4	137487,4	0,9	85,56	2,05	0,45	131,4
637489,1	137486,0	2,8	84,98	2,63	0,30	136,8
637486,9	137483,5	6,1	84,36	3,25	0,55	137,9
637484,2	137480,6	10,0	83,93	3,68	0,57	140,6
637481,6	137477,7	13,9	83,55	4,06	0,62	141,8
637478,8	137474,8	18,0	83,36	4,25	0,49	138,8
637476,0	137471,7	22,2	83,69	3,92	0,69	144,8
637472,9	137468,3	26,8	83,76	3,85	0,70	141,7
637469,3	137464,4	32,1	83,80	3,81	0,67	146,0
637465,6	137460,3	37,6	83,82	3,79	0,77	134,2
637461,8	137456,2	43,1	83,82	3,79	0,80	147,9
637458,1	137452,2	48,7	83,74	3,87	0,83	143,1
637454,3	137448,0	54,3	83,72	3,89	0,66	142,4
637450,4	137443,8	60,0	83,80	3,81	0,70	145,5
637446,6	137439,6	65,7	83,81	3,80	0,70	139,5
637442,7	137435,4	71,4	83,79	3,82	0,72	139,6
637438,8	137431,1	77,2	83,79	3,82	0,74	142,9
637434,9	137426,9	83,0	83,91	3,70	0,84	144,7
637431,0	137422,7	88,7	83,91	3,70	0,77	143,8
637427,1	137418,4	94,5	83,91	3,70	0,85	138,9
637423,3	137414,3	100,1	83,92	3,69	0,84	139,3
637419,5	137410,2	105,7	83,77	3,84	0,88	136,7
637415,8	137406,0	111,3	83,14	4,47	0,80	135,5
637411,9	137401,8	117,0	82,94	4,67	0,75	132,6
637407,9	137397,5	122,8	82,86	4,75	0,87	136,3
637403,9	137393,2	128,8	82,82	4,79	0,80	138,6
637400,0	137388,8	134,6	82,91	4,70	0,83	136,5
637396,0	137384,6	140,4	82,76	4,85	0,81	136,8
637392,1	137380,3	146,2	82,81	4,80	0,81	133,4
637388,2	137376,0	152,0	82,75	4,86	0,88	133,3
637384,3	137371,7	157,8	82,57	5,04	0,91	132,0
637380,3	137367,5	163,6	82,46	5,15	0,89	130,6
637376,5	137363,3	169,3	82,61	5,00	0,96	133,3
637372,8	137359,2	174,8	82,66	4,95	0,96	134,4
637369,0	137355,1	180,4	82,53	5,08	0,92	130,3
637365,3	137351,0	185,9	82,37	5,24	0,99	130,7
637361,5	137346,9	191,5	82,41	5,20	0,95	134,8
637357,7	137342,8	197,1	82,35	5,26	0,95	134,1
637353,8	137338,6	202,8	82,24	5,37	1,02	131,8
637349,9	137334,3	208,6	82,15	5,46	0,95	132,9
637345,9	137330,0	214,5	82,06	5,55	0,91	134,2
637341,9	137325,7	220,4	81,92	5,69	0,93	130,6
637338,0	137321,3	226,3	81,77	5,84	1,04	134,7
637334,1	137317,1	232,0	81,72	5,89	1,11	132,4
637330,3	137313,0	237,6	81,45	6,16	1,11	128,0
637326,7	137309,0	243,0	81,42	6,19	1,02	132,7
637323,0	137305,1	248,4	81,42	6,19	1,13	131,3
637319,4	137301,1	253,8	81,39	6,22	1,07	131,1
637315,6	137297,0	259,4	81,36	6,25	1,11	132,7
637311,8	137292,8	265,0	81,30	6,31	1,10	133,6
637308,0	137288,7	270,6	81,29	6,32	1,03	130,6
637304,1	137284,5	276,3	81,18	6,43	1,09	131,4
637300,3	137280,3	282,0	80,97	6,64	1,10	134,2
637296,4	137276,0	287,8	80,98	6,63	1,01	128,0

637292,4	137271,7	293,6	80,97	6,64	1,06	128,8
637288,4	137267,4	299,5	80,97	6,64	1,08	129,9
637284,5	137263,1	305,3	81,23	6,38	1,12	128,0
637280,7	137259,0	310,9	81,26	6,35	1,15	122,9
637277,1	137255,1	316,3	81,18	6,43	1,24	129,1
637273,6	137251,3	321,4	81,04	6,57	1,18	127,9
637270,4	137247,7	326,2	81,12	6,49	1,13	129,0
637267,3	137244,4	330,7	81,08	6,53	1,13	128,5
637264,2	137240,9	335,4	81,04	6,57	1,25	129,1
637260,9	137237,4	340,2	81,16	6,45	1,13	127,0
637257,6	137233,8	345,1	81,03	6,58	1,39	125,4
637254,2	137230,0	350,2	80,95	6,66	1,33	125,3
637250,7	137226,2	355,4	80,85	6,76	1,40	130,2
637247,1	137222,4	360,6	80,68	6,93	1,45	127,9
637243,5	137218,4	366,0	80,52	7,09	1,42	123,4
637239,7	137214,3	371,5	80,42	7,19	1,36	125,8
637235,9	137210,2	377,2	80,25	7,36	1,43	124,6
637232,1	137206,0	382,9	80,09	7,52	1,45	125,3
637228,1	137201,6	388,8	79,98	7,63	1,38	124,4
637224,0	137197,2	394,8	79,71	7,90	1,44	120,0
637219,7	137192,5	401,1	79,44	8,17	1,46	122,8
637215,2	137187,6	407,8	79,20	8,41	1,28	117,1
637210,5	137182,5	414,7	79,02	8,59	1,31	114,2
637205,8	137177,3	421,8	78,88	8,73	1,28	112,7
637200,9	137172,0	429,0	78,74	8,87	1,18	115,1
637195,9	137166,6	436,3	78,88	8,73	0,99	108,3
637191,0	137161,3	443,5	79,60	8,01	0,84	104,6
637186,2	137156,0	450,7	80,87	6,74	0,78	104,6
637181,5	137150,9	457,6	82,12	5,49	0,72	103,3
637177,0	137146,0	464,3	82,89	4,72	0,61	94,1
637172,7	137141,4	470,6	83,32	4,29	0,64	99,9
637168,8	137137,0	476,5	83,80	3,81	0,49	98,0
637165,0	137132,9	482,1	84,39	3,22	0,50	107,3
637161,3	137128,9	487,5	84,89	2,72	0,47	95,7
637157,7	137125,0	492,8	85,17	2,44	0,30	105,7
637154,2	137121,2	497,9	85,34	2,27	0,26	115,5
637150,8	137117,4	503,1	85,56	2,05	0,21	88,8
637147,3	137113,7	508,2	85,74	1,87	0,29	102,5
637143,4	137109,4	514,0	85,91	1,70	0,12	119,9
637139,3	137104,9	520,1	86,10	1,51	0,09	169,7
637136,1	137101,4	524,8	86,25	1,36	0,04	95,7
637134,0	137099,1	527,9	86,32	1,29	0,07	10,1
637132,0	137097,0	530,8	87,61	0,00	0,00	0,0

1525+000 fkm			Q _{szeleváti} = 2728.4 m ³ /s			
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637869,0	136968,0	0,0	87,62	0,00	0,00	0,0
637867,5	136967,1	1,8	85,44	2,18	0,26	148,4
637865,2	136965,8	4,4	84,83	2,79	0,28	157,4
637862,4	136964,2	7,6	84,10	3,52	0,37	141,4
637859,2	136962,3	11,3	83,12	4,50	0,42	143,8
637855,4	136960,1	15,7	82,37	5,25	0,48	144,2
637851,5	136957,8	20,3	81,90	5,72	0,56	142,8
637847,6	136955,5	24,8	81,70	5,92	0,68	144,5
637843,6	136953,2	29,4	81,51	6,11	0,76	149,6
637839,3	136950,7	34,4	81,65	5,97	0,72	138,9
637834,7	136948,0	39,7	81,59	6,03	0,85	139,9
637829,9	136945,2	45,3	81,57	6,05	0,74	140,8
637825,0	136942,4	51,0	81,49	6,13	0,80	140,1
637820,1	136939,5	56,6	81,92	5,70	0,82	135,8
637815,4	136936,8	62,0	81,91	5,71	0,92	144,6
637810,7	136934,1	67,4	81,71	5,91	0,84	144,3
637806,1	136931,4	72,8	81,50	6,12	0,73	146,3
637801,5	136928,7	78,1	81,32	6,30	0,84	136,1
637796,8	136926,0	83,6	81,50	6,12	0,84	143,1
637792,1	136923,2	89,0	81,74	5,88	0,89	140,0
637787,5	136920,5	94,4	81,60	6,02	0,95	143,4
637782,7	136917,8	99,9	81,91	5,71	0,89	140,5
637777,9	136915,0	105,4	81,96	5,66	0,89	143,9
637773,1	136912,2	111,0	81,84	5,78	0,95	140,2
637768,2	136909,3	116,7	81,54	6,08	0,89	145,9
637763,1	136906,4	122,5	81,41	6,21	0,93	138,3
637758,3	136903,5	128,1	81,44	6,18	0,95	144,7
637753,5	136900,8	133,6	81,42	6,20	0,88	140,2
637748,9	136898,1	139,0	81,37	6,25	0,87	143,2
637744,2	136895,4	144,4	81,38	6,24	0,86	141,6
637739,7	136892,7	149,7	81,33	6,29	0,85	143,8
637735,0	136890,0	155,1	81,32	6,30	0,96	135,7
637730,4	136887,3	160,4	81,29	6,33	0,89	135,9
637725,8	136884,6	165,7	81,33	6,29	0,89	140,7
637721,0	136881,8	171,3	81,32	6,30	0,97	141,2
637716,0	136878,9	177,0	81,26	6,36	1,03	136,4
637711,0	136876,0	182,8	81,17	6,45	0,96	135,7
637705,8	136873,0	188,8	81,12	6,50	1,03	134,6
637700,7	136870,0	194,8	80,95	6,67	1,08	137,2
637695,4	136867,0	200,8	80,92	6,70	1,09	138,2
637690,3	136863,9	206,8	81,13	6,49	1,06	140,1
637685,1	136860,9	212,8	81,10	6,52	1,17	138,4
637679,8	136857,9	218,9	81,03	6,59	1,09	141,2
637674,6	136854,8	225,0	80,97	6,65	1,11	137,3
637669,4	136851,8	230,9	80,90	6,72	1,01	138,4
637664,4	136848,9	236,7	80,79	6,83	1,14	139,3
637659,2	136845,9	242,8	80,83	6,79	1,10	137,0
637653,8	136842,7	249,1	80,80	6,82	1,12	135,5
637648,4	136839,6	255,2	80,52	7,10	1,17	142,7
637643,4	136836,6	261,1	80,30	7,32	1,05	140,7
637638,4	136833,7	266,8	80,11	7,51	1,09	144,6
637633,3	136830,8	272,8	80,04	7,58	1,27	138,5
637627,9	136827,6	279,0	80,08	7,54	1,16	137,7
637622,6	136824,5	285,1	80,15	7,47	1,15	141,9
637617,4	136821,5	291,1	80,35	7,27	1,19	145,4

637612,5	136818,6	296,8	80,57	7,05	1,22	144,4
637607,5	136815,7	302,6	80,77	6,85	1,32	144,5
637602,2	136812,7	308,7	80,95	6,67	1,36	141,2
637596,9	136809,6	314,9	81,21	6,41	1,14	143,6
637591,9	136806,6	320,7	81,40	6,22	1,21	150,3
637587,0	136803,8	326,3	81,69	5,93	1,41	143,9
637582,1	136800,9	332,0	81,88	5,74	1,22	144,0
637576,9	136797,9	338,0	82,23	5,39	1,34	147,1
637571,8	136795,0	343,9	82,48	5,14	1,32	147,7
637566,5	136791,9	350,0	82,79	4,83	1,31	145,8
637561,1	136788,7	356,3	83,01	4,61	1,36	146,9
637555,6	136785,5	362,6	83,28	4,34	1,35	150,6
637550,1	136782,3	369,0	83,49	4,13	1,32	150,0
637544,5	136779,1	375,5	83,70	3,92	1,23	148,6
637538,8	136775,8	382,1	83,81	3,81	1,17	153,1
637533,4	136772,6	388,4	83,92	3,70	1,20	148,0
637527,9	136769,4	394,7	84,13	3,49	1,15	154,2
637522,4	136766,2	401,0	84,24	3,38	1,23	150,4
637517,0	136763,1	407,3	84,32	3,30	1,22	149,6
637511,7	136760,0	413,5	84,35	3,27	1,16	155,3
637506,4	136756,9	419,6	84,37	3,25	1,09	150,9
637501,1	136753,8	425,7	84,38	3,24	1,03	149,3
637495,9	136750,8	431,8	84,33	3,29	0,99	147,1
637490,7	136747,7	437,8	84,29	3,33	0,98	153,7
637485,5	136744,7	443,8	84,24	3,38	0,87	155,2
637480,5	136741,8	449,5	84,18	3,44	0,82	156,0
637475,7	136739,0	455,1	83,95	3,67	0,85	157,3
637470,9	136736,2	460,6	83,88	3,74	0,79	152,1
637466,2	136733,5	466,1	83,73	3,89	0,61	160,9
637461,4	136730,7	471,6	83,62	4,00	0,62	154,8
637456,4	136727,8	477,5	83,72	3,90	0,53	156,3
637451,3	136724,8	483,3	83,83	3,79	0,51	159,0
637446,5	136722,0	488,9	84,17	3,45	0,41	159,7
637441,8	136719,3	494,3	84,46	3,16	0,41	160,5
637437,4	136716,7	499,4	84,85	2,77	0,27	159,3
637433,4	136714,4	504,1	85,11	2,51	0,44	150,3
637429,9	136712,4	508,1	85,26	2,36	0,33	153,3
637427,2	136710,8	511,2	85,35	2,27	0,24	148,0
637425,2	136709,6	513,5	85,50	2,12	0,31	164,6
637423,8	136708,8	515,2	85,60	2,02	0,27	161,5
637419,0	136706,0	520,7	87,62	0,00	0,00	0,0

1524+000 fkm			Q _{szeleváti} = 2565.6 m ³ /s			
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
638288,0	136028,0	0,0	87,55	0,00	0,00	0,0
638286,0	136027,2	2,2	85,36	2,19	0,40	165,6
638283,8	136026,3	4,6	84,89	2,66	0,58	157,5
638280,8	136025,1	7,8	83,90	3,65	0,80	76,8
638277,0	136023,6	11,9	82,47	5,08	0,51	158,7
638272,1	136021,7	17,1	81,39	6,16	0,71	158,4
638266,5	136019,4	23,2	79,64	7,91	0,91	159,4
638260,4	136016,9	29,8	77,19	10,36	1,07	161,3
638254,1	136014,5	36,5	76,23	11,32	1,00	157,7
638247,8	136011,9	43,3	76,04	11,51	1,02	159,4
638241,6	136009,5	49,9	76,19	11,36	1,12	159,5
638235,7	136007,1	56,3	76,41	11,14	1,00	161,1
638230,0	136004,8	62,4	76,64	10,91	1,06	162,1
638224,3	136002,5	68,7	76,79	10,76	1,04	158,3
638218,4	136000,1	75,0	77,12	10,43	1,05	156,8
638212,5	135997,8	81,3	77,39	10,16	0,99	162,4
638206,6	135995,4	87,7	77,60	9,95	1,08	158,8
638200,6	135993,0	94,2	77,83	9,72	1,11	159,2
638194,6	135990,7	100,6	78,25	9,30	1,09	156,8
638188,9	135988,4	106,8	78,60	8,95	1,06	161,2
638183,2	135986,1	112,9	78,91	8,64	1,07	153,8
638177,4	135983,8	119,1	79,24	8,31	0,88	159,9
638171,5	135981,4	125,4	79,51	8,04	1,06	157,7
638165,5	135979,0	131,9	79,84	7,71	1,02	162,2
638159,5	135976,6	138,5	80,11	7,44	1,06	158,6
638153,4	135974,2	145,0	80,30	7,25	0,96	153,1
638147,3	135971,7	151,5	80,63	6,92	1,09	155,6
638141,3	135969,3	158,0	80,72	6,83	1,02	156,2
638135,2	135966,9	164,6	80,80	6,75	1,06	155,4
638129,0	135964,4	171,2	81,01	6,54	0,96	160,7
638122,9	135962,0	177,8	81,25	6,30	1,02	156,8
638117,0	135959,6	184,2	81,44	6,11	0,98	161,2
638111,2	135957,3	190,4	81,73	5,82	1,06	151,9
638105,5	135955,0	196,5	81,93	5,62	1,04	154,6
638100,0	135952,8	202,5	82,11	5,44	1,05	158,3
638094,5	135950,6	208,4	82,42	5,13	1,00	157,4
638089,2	135948,5	214,1	82,73	4,82	1,07	154,3
638083,9	135946,4	219,8	82,86	4,69	1,01	155,7
638078,6	135944,3	225,5	82,85	4,70	1,11	153,7
638073,4	135942,2	231,2	83,00	4,55	1,22	157,0
638068,2	135940,1	236,7	83,13	4,42	1,20	151,7
638063,2	135938,1	242,1	83,19	4,36	1,10	157,4
638058,3	135936,1	247,4	83,20	4,35	1,11	153,2
638053,2	135934,1	252,9	83,23	4,32	1,09	159,4
638048,0	135932,0	258,5	83,27	4,28	1,16	155,0
638042,8	135929,9	264,1	83,29	4,26	1,09	155,7
638037,4	135927,7	270,0	83,31	4,24	1,13	154,8
638031,9	135925,6	275,8	83,37	4,18	1,09	151,1
638026,6	135923,5	281,5	83,54	4,01	1,21	156,0
638021,3	135921,3	287,2	83,47	4,08	1,15	156,4
638016,1	135919,2	292,9	83,46	4,09	1,15	159,0
638010,8	135917,1	298,6	83,41	4,14	1,16	157,4
638005,4	135915,0	304,4	83,41	4,14	1,05	158,3
638000,1	135912,8	310,1	83,41	4,14	1,10	154,7
637994,8	135910,7	315,8	83,42	4,13	1,07	155,1

637989,4	135908,6	321,6	83,40	4,15	1,04	157,4
637984,1	135906,4	327,3	83,45	4,10	1,11	155,4
637978,7	135904,3	333,2	83,48	4,07	1,04	157,7
637973,2	135902,1	339,1	83,48	4,07	1,04	154,0
637967,7	135899,9	344,9	83,50	4,05	1,08	157,6
637962,6	135897,8	350,5	83,61	3,94	1,04	156,4
637957,7	135895,9	355,8	83,69	3,86	0,99	155,2
637952,9	135894,0	360,9	83,73	3,82	1,04	156,5
637948,1	135892,1	366,1	83,71	3,84	0,96	159,1
637943,2	135890,1	371,4	83,72	3,83	0,96	160,5
637938,0	135888,0	376,9	83,69	3,86	0,89	156,6
637932,5	135885,8	382,9	83,67	3,88	0,76	158,4
637926,7	135883,5	389,1	83,63	3,92	0,74	159,7
637920,9	135881,2	395,4	83,60	3,95	0,74	159,0
637915,1	135878,9	401,6	83,67	3,88	0,71	160,1
637909,3	135876,5	407,9	83,62	3,93	0,66	156,5
637903,9	135874,4	413,7	83,85	3,70	0,60	162,1
637899,3	135872,5	418,7	84,27	3,28	0,32	146,7
637895,4	135871,0	422,9	84,91	2,64	0,35	150,6
637892,6	135869,9	425,8	85,54	2,01	0,33	165,5
637888,0	135868,0	430,8	87,55	0,00	0,00	0,0

1523+700 mellékág				Q _{szelevált} = 165.5 m ³ /s		
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637955,0	135588,0	0,0	87,55	0,00	0,00	0,0
637953,8	135587,1	1,5	85,08	2,47	0,24	132,9
637951,9	135585,7	3,9	85,13	2,42	0,38	133,6
637949,5	135583,9	6,8	85,17	2,38	0,44	134,8
637946,9	135581,9	10,2	85,16	2,39	0,47	141,8
637944,1	135579,8	13,6	85,19	2,36	0,50	143,7
637941,3	135577,7	17,2	85,19	2,36	0,46	139,0
637938,3	135575,5	20,9	85,18	2,37	0,44	135,9
637935,2	135573,2	24,7	85,12	2,43	0,51	142,4
637931,8	135570,6	29,0	84,94	2,61	0,47	139,0
637928,1	135567,8	33,6	84,84	2,71	0,50	137,2
637924,4	135565,0	38,3	84,74	2,81	0,58	145,6
637920,7	135562,3	42,9	84,69	2,86	0,50	140,3
637916,9	135559,4	47,6	84,64	2,91	0,49	142,8
637913,0	135556,5	52,5	84,68	2,87	0,52	142,9
637909,1	135553,5	57,4	84,74	2,81	0,57	140,8
637905,2	135550,6	62,3	84,80	2,75	0,51	146,9
637901,3	135547,7	67,1	84,93	2,62	0,56	147,5
637897,5	135544,9	71,9	85,03	2,52	0,58	145,8
637893,8	135542,1	76,6	85,09	2,46	0,63	141,2
637890,0	135539,2	81,3	85,13	2,42	0,69	148,1
637886,2	135536,4	86,0	85,13	2,42	0,54	149,6
637882,4	135533,6	90,7	85,13	2,42	0,60	144,9
637878,6	135530,7	95,5	85,14	2,41	0,67	145,2
637874,7	135527,8	100,3	85,11	2,44	0,61	142,2
637871,0	135525,0	105,1	84,98	2,57	0,51	145,2
637867,3	135522,2	109,6	84,90	2,65	0,49	140,3
637863,7	135519,5	114,2	84,87	2,68	0,49	144,1
637860,2	135516,9	118,6	84,93	2,62	0,47	139,7
637857,1	135514,6	122,4	85,06	2,49	0,37	151,0
637854,6	135512,7	125,5	85,17	2,38	0,31	155,8
637852,7	135511,3	127,9	85,33	2,22	0,17	141,3
637851,3	135510,2	129,7	85,54	2,01	0,13	156,0
637850,1	135509,3	131,2	85,71	1,84	0,08	34,2
637849,1	135508,6	132,4	85,77	1,78	0,11	58,6
637847,0	135507,0	135,0	87,55	0,00	0,00	0,0

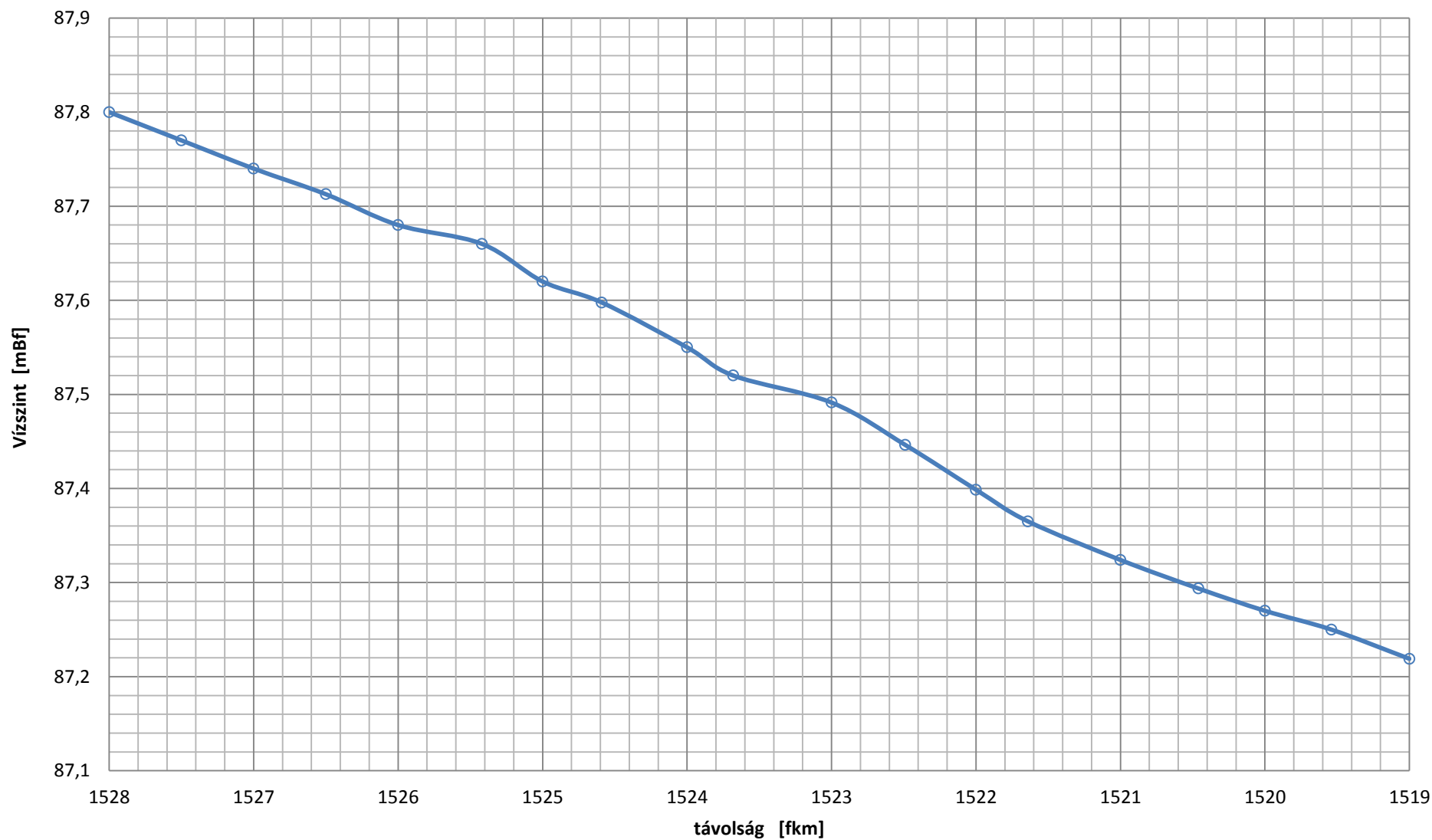
1522+000 fkm			Q _{szeleváti} = 2732.8 m ³ /s			
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
638676,0	133995,0	0,0	87,40	0,00	0,00	0,0
638672,7	133994,7	3,4	83,02	4,38	0,81	171,2
638668,6	133994,3	7,4	82,72	4,68	0,88	174,9
638664,4	133993,9	11,7	82,70	4,70	0,92	178,3
638660,1	133993,5	16,0	82,72	4,68	1,06	174,1
638655,6	133993,1	20,5	82,66	4,74	1,18	172,0
638650,9	133992,7	25,3	82,48	4,92	1,17	174,7
638646,0	133992,2	30,1	82,15	5,25	0,99	174,5
638641,1	133991,8	35,0	81,71	5,69	1,21	175,6
638636,1	133991,3	40,1	81,57	5,83	1,17	173,3
638630,8	133990,8	45,4	81,27	6,13	1,13	177,2
638625,3	133990,3	50,9	81,15	6,25	1,07	175,6
638619,8	133989,8	56,5	80,85	6,55	1,21	176,4
638614,2	133989,3	62,1	80,75	6,65	1,11	175,3
638608,7	133988,8	67,6	80,65	6,75	0,96	180,8
638603,3	133988,3	73,0	80,63	6,77	1,06	173,2
638597,9	133987,8	78,4	80,71	6,69	1,08	180,3
638592,5	133987,3	83,9	80,70	6,70	0,93	170,3
638587,2	133986,8	89,2	80,66	6,74	0,96	179,1
638581,8	133986,3	94,6	80,69	6,71	1,04	170,4
638576,5	133985,8	100,0	80,73	6,67	0,94	173,6
638571,2	133985,3	105,3	80,75	6,65	1,14	177,3
638566,0	133984,8	110,5	80,76	6,64	1,16	176,1
638561,0	133984,3	115,5	80,70	6,70	0,94	176,2
638556,4	133983,9	120,2	80,76	6,64	1,03	180,7
638551,6	133983,5	124,9	80,74	6,66	1,07	168,4
638546,6	133983,0	130,0	80,73	6,67	0,96	176,8
638541,5	133982,5	135,1	80,65	6,75	1,15	177,4
638536,4	133982,1	140,2	80,67	6,73	1,02	178,0
638531,3	133981,6	145,3	80,76	6,64	1,01	171,4
638526,2	133981,1	150,5	80,80	6,60	1,10	172,2
638520,8	133980,6	155,9	80,79	6,61	1,00	167,6
638515,5	133980,1	161,2	80,75	6,65	0,92	170,8
638510,5	133979,7	166,2	80,74	6,66	1,05	176,2
638505,8	133979,2	170,9	80,68	6,72	1,11	174,9
638501,0	133978,8	175,7	80,78	6,62	1,02	172,0
638496,3	133978,3	180,5	81,08	6,32	1,12	172,6
638491,7	133977,9	185,1	81,23	6,17	1,12	177,6
638487,0	133977,5	189,8	81,11	6,29	1,00	177,8
638482,4	133977,1	194,4	81,07	6,33	1,18	174,3
638477,6	133976,6	199,3	81,38	6,02	1,19	175,9
638472,7	133976,2	204,2	81,61	5,79	1,09	175,3
638467,9	133975,7	209,0	81,61	5,79	1,10	174,8
638462,9	133975,2	214,0	81,51	5,89	1,13	175,5
638457,9	133974,8	219,1	81,43	5,97	1,16	181,0
638452,9	133974,3	224,0	81,56	5,84	1,07	173,0
638448,2	133973,9	228,8	81,58	5,82	1,13	177,2
638443,5	133973,4	233,5	81,35	6,05	1,10	176,3
638438,6	133973,0	238,4	81,23	6,17	1,08	180,5
638433,8	133972,5	243,3	81,12	6,28	1,16	181,9
638428,8	133972,1	248,3	81,17	6,23	1,20	181,2
638423,7	133971,6	253,3	81,17	6,23	1,17	180,2
638418,6	133971,1	258,5	81,16	6,24	1,16	180,8
638413,6	133970,7	263,6	81,11	6,29	1,14	178,2
638408,5	133970,2	268,7	80,87	6,53	1,20	175,8

638403,3	133969,7	273,9	80,90	6,50	1,06	177,1
638398,1	133969,2	279,1	80,87	6,53	1,26	176,4
638392,7	133968,7	284,5	80,57	6,83	1,13	177,3
638387,2	133968,2	290,1	80,57	6,83	1,14	182,7
638381,8	133967,7	295,4	80,63	6,77	1,18	176,2
638376,7	133967,3	300,6	80,90	6,50	1,06	178,3
638371,5	133966,8	305,8	80,98	6,42	1,24	174,1
638366,1	133966,3	311,2	80,93	6,47	1,20	169,1
638360,6	133965,8	316,8	80,80	6,60	1,05	178,4
638354,9	133965,2	322,4	80,64	6,76	1,20	175,0
638349,2	133964,7	328,2	80,46	6,94	1,16	171,0
638343,3	133964,2	334,2	80,29	7,11	1,10	175,9
638337,0	133963,6	340,5	80,17	7,23	1,18	169,7
638330,3	133962,9	347,2	80,22	7,18	1,10	170,1
638323,3	133962,3	354,2	80,16	7,24	1,08	168,6
638316,1	133961,6	361,5	80,19	7,21	0,95	163,5
638308,7	133961,0	368,9	80,38	7,02	0,89	162,8
638301,6	133960,3	376,0	80,78	6,62	0,74	162,8
638294,9	133959,7	382,7	81,03	6,37	0,75	169,9
638288,6	133959,1	389,1	81,42	5,98	0,64	165,4
638282,5	133958,5	395,2	81,77	5,63	0,62	167,1
638276,6	133958,0	401,1	82,08	5,32	0,57	166,2
638270,8	133957,4	407,0	82,26	5,14	0,39	172,0
638265,0	133956,9	412,8	82,44	4,96	0,27	174,9
638259,4	133956,4	418,4	82,55	4,85	0,16	212,4
638254,0	133955,9	423,9	82,60	4,80	0,20	182,7
638248,8	133955,4	429,1	82,70	4,70	0,14	310,8
638243,8	133954,9	434,1	82,69	4,71	0,11	9,6
638238,8	133954,5	439,1	82,59	4,81	0,11	297,3
638233,9	133954,0	444,0	82,53	4,87	0,16	300,2
638229,3	133953,6	448,6	82,67	4,73	0,12	346,8
638225,5	133953,2	452,4	83,05	4,35	0,21	337,6
638222,8	133953,0	455,1	83,46	3,94	0,17	2,3
638220,8	133952,8	457,1	83,88	3,52	0,13	3,9
638219,3	133952,7	458,7	84,08	3,32	0,26	311,7
638218,2	133952,6	459,7	84,17	3,23	0,23	291,8
638217,0	133951,0	461,1	87,40	0,00	0,00	0,0

1520+000 fkm			Q _{szeleváti} = 2644.8 m ³ /s			
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
638531,0	132024,0	0,0	87,27	0,00	0,00	309,6
638527,1	132024,0	3,9	81,74	5,53	0,31	309,6
638522,9	132024,0	8,1	81,57	5,70	0,35	312,8
638518,2	132024,0	12,8	81,43	5,84	0,25	316,1
638513,1	132024,0	17,9	80,85	6,42	0,21	309,0
638507,5	132024,0	23,6	79,82	7,45	0,17	306,3
638501,2	132023,9	29,8	77,94	9,33	0,10	354,5
638494,6	132023,9	36,4	75,91	11,36	0,17	29,0
638487,8	132023,9	43,2	76,13	11,14	0,12	93,0
638481,3	132023,9	49,7	76,50	10,77	0,42	190,2
638475,1	132023,9	55,9	76,06	11,21	0,80	200,5
638469,6	132023,9	61,4	75,96	11,31	0,95	185,9
638465,0	132023,9	66,0	76,15	11,12	0,94	193,5
638461,1	132023,9	69,9	76,54	10,73	1,02	183,4
638456,9	132023,9	74,1	76,92	10,35	1,10	188,5
638452,5	132023,9	78,5	76,92	10,35	1,22	187,9
638448,2	132023,8	82,8	77,19	10,08	1,16	184,3
638443,9	132023,8	87,1	77,36	9,91	1,03	194,2
638440,0	132023,8	91,0	77,67	9,60	1,17	189,0
638436,1	132023,8	94,9	77,73	9,54	1,16	189,7
638431,9	132023,8	99,1	78,02	9,25	1,18	191,4
638427,8	132023,8	103,2	78,33	8,94	1,10	193,3
638423,6	132023,8	107,4	78,58	8,69	1,06	186,3
638419,3	132023,8	111,7	78,81	8,46	1,04	190,1
638414,9	132023,8	116,1	79,08	8,19	1,09	188,2
638410,4	132023,8	120,6	79,20	8,07	1,12	188,1
638405,9	132023,8	125,2	79,39	7,88	0,89	182,9
638401,3	132023,8	129,7	79,44	7,83	1,06	187,1
638396,6	132023,7	134,4	79,63	7,64	1,06	181,2
638391,9	132023,7	139,1	79,77	7,50	0,95	183,7
638387,3	132023,7	143,7	80,10	7,17	0,92	182,6
638382,9	132023,7	148,1	80,14	7,13	0,99	184,8
638378,7	132023,7	152,3	80,06	7,21	1,05	185,2
638374,5	132023,7	156,5	80,06	7,21	0,96	180,8
638370,4	132023,7	160,6	80,13	7,14	0,90	189,6
638366,3	132023,7	164,7	80,18	7,09	0,94	181,2
638362,1	132023,7	168,9	80,21	7,06	0,95	185,9
638358,0	132023,7	173,0	80,19	7,08	1,01	191,0
638353,9	132023,7	177,2	80,16	7,11	1,03	188,4
638349,5	132023,7	181,5	80,14	7,13	1,02	182,8
638345,1	132023,6	185,9	80,10	7,17	0,98	183,3
638340,7	132023,6	190,3	80,19	7,08	0,95	184,7
638336,3	132023,6	194,7	80,23	7,04	0,99	180,5
638332,2	132023,6	198,8	80,09	7,18	1,02	183,3
638328,1	132023,6	202,9	80,13	7,14	1,16	186,7
638324,1	132023,6	206,9	80,15	7,12	1,06	183,0
638320,2	132023,6	210,8	80,19	7,08	1,07	194,2
638316,4	132023,6	214,6	80,26	7,01	1,06	187,0
638312,7	132023,6	218,3	80,33	6,94	1,07	188,5
638308,9	132023,6	222,1	80,38	6,89	1,09	184,6
638304,8	132023,6	226,2	80,36	6,91	1,00	189,5
638300,6	132023,6	230,4	80,37	6,90	1,14	190,3
638296,1	132023,6	234,9	80,38	6,89	1,09	185,5
638291,4	132023,5	239,6	80,40	6,87	1,07	186,8
638286,7	132023,5	244,3	80,38	6,89	1,03	182,4

638282,2	132023,5	248,8	80,33	6,94	1,07	190,5
638277,6	132023,5	253,4	80,36	6,91	1,11	183,9
638273,1	132023,5	257,9	80,33	6,94	0,92	180,7
638268,7	132023,5	262,3	80,23	7,04	1,02	190,1
638264,2	132023,5	266,8	80,42	6,85	1,24	182,3
638259,1	132023,5	271,9	80,54	6,73	1,14	186,9
638253,8	132023,5	277,2	80,61	6,66	1,09	187,7
638248,5	132023,5	282,5	80,77	6,50	1,16	187,1
638243,4	132023,5	287,6	80,68	6,59	1,10	192,4
638238,2	132023,4	292,8	80,78	6,49	1,00	185,5
638232,8	132023,4	298,2	80,82	6,45	1,07	186,2
638227,2	132023,4	303,8	80,90	6,37	1,15	183,2
638221,6	132023,4	309,4	80,94	6,33	1,03	180,9
638216,3	132023,4	314,7	80,94	6,33	1,01	185,1
638211,2	132023,4	319,8	80,88	6,39	1,00	184,0
638206,1	132023,4	324,9	80,90	6,37	1,05	186,6
638200,8	132023,4	330,2	80,89	6,38	1,05	187,5
638195,5	132023,4	335,5	80,68	6,59	1,03	186,5
638190,3	132023,4	340,7	80,62	6,65	1,01	188,1
638185,1	132023,3	345,9	80,70	6,57	1,14	188,0
638179,9	132023,3	351,1	80,62	6,65	0,99	187,4
638174,7	132023,3	356,3	80,69	6,58	0,88	187,3
638169,3	132023,3	361,7	80,71	6,56	1,00	188,1
638163,7	132023,3	367,3	80,64	6,63	0,94	189,3
638158,2	132023,3	372,8	80,68	6,59	0,90	185,2
638153,0	132023,3	378,0	81,10	6,17	0,90	188,2
638147,9	132023,3	383,1	81,57	5,70	0,97	188,3
638142,8	132023,3	388,2	82,02	5,25	0,93	192,0
638137,7	132023,3	393,3	82,61	4,66	0,80	190,3
638132,7	132023,2	398,3	82,99	4,28	0,88	190,3
638127,8	132023,2	403,2	83,26	4,01	0,82	190,9
638123,1	132023,2	407,9	83,28	3,99	0,83	189,7
638118,6	132023,2	412,4	83,26	4,01	0,71	190,1
638114,0	132023,2	417,0	83,08	4,19	0,75	188,5
638109,4	132023,2	421,6	82,96	4,31	0,67	196,2
638104,7	132023,2	426,3	82,67	4,60	0,62	191,5
638099,9	132023,2	431,1	82,48	4,79	0,49	201,6
638095,1	132023,2	435,9	83,01	4,26	0,32	215,0
638090,3	132023,2	440,7	83,83	3,44	0,21	262,5
638085,5	132023,1	445,5	84,36	2,91	0,15	2,6
638080,7	132023,1	450,4	84,77	2,50	0,09	35,7
638075,9	132023,1	455,1	84,97	2,30	0,13	306,2
638071,2	132023,1	459,8	85,14	2,13	0,16	14,7
638066,6	132023,1	464,4	85,11	2,16	0,20	310,4
638062,0	132023,1	469,0	85,05	2,22	0,16	34,7
638057,5	132023,1	473,5	84,96	2,31	0,17	318,8
638052,9	132023,1	478,1	84,96	2,31	0,20	7,7
638048,4	132023,1	482,6	84,96	2,31	0,20	315,1
638044,1	132023,1	486,9	84,98	2,29	0,14	9,0
638040,3	132023,1	490,7	84,98	2,29	0,15	214,6
638037,5	132023,1	493,5	84,99	2,28	0,20	339,6
638035,5	132023,1	495,5	84,99	2,28	0,08	274,1
638033,9	132023,1	497,1	84,97	2,30	0,26	210,7
638032,5	132023,0	498,5	84,98	2,29	0,21	9,6
638031,2	132023,0	499,8	84,98	2,29	0,17	37,6
638030,3	132023,0	500,7	84,98	2,29	0,09	27,7
638010,0	132023,0	521,0	87,27	0,00	0,00	0,0

Vízszintesés 1528-1529 fkm
Q = 2700 m³/s, 2012. 03.20.



Fkm	Y	X	H	H _{mért}
1519,000	638066,53	130949,98	87,22	87,22
1519,540	638031,67	131533,97	87,25	87,30
1520,000	638002,32	132050,25	87,27	87,26
1520,460	638057,19	132409,79	87,29	87,29
1521,000	638680,59	133065,20	87,32	87,32
1521,640	638694,55	133514,89	87,37	87,37
1522,000	638689,14	134004,76	87,40	87,40
1522,490	638636,03	134525,24	87,45	87,45
1523,000	638544,56	135050,73	87,49	87,49
1523,680	638384,48	135681,55	87,52	87,51
1524,000	638295,45	135982,29	87,55	87,56
1524,590	638083,91	136583,19	87,60	87,60
1525,000	637876,88	136965,34	87,62	87,60
1525,420	637548,68	137400,96	87,66	87,68
1526,000	637065,61	137970,74	87,68	87,66
1526,500	636791,59	138235,70	87,71	87,71
1527,000	636513,68	138509,95	87,74	87,78
1527,500	636201,09	138973,35	87,77	87,73
1528,000	635569,71	139180,87	87,80	87,82

fk m	1	2	3	4	átlag	szórás
1527+000	2766,9	2794,3	2791,5	2785,3	2784,5	0,4
1525+800	2784,4	2840,4	2786,7	2760,5	2793,0	1,2
+500 m	2773,1	2811,4	2782,5	2803,5	2792,6	0,6
1525+500	2723,7	2813,1	2741,5	2772,5	2762,7	1,4
1525+000	2703,7	2767,0	2705,5	2737,4	2728,4	1,1
1524+000	2725,1	2725,2	2735,2	2738,5	2731,0	0,3
1522+000	2727,4	2744,3	2709,7	2749,7	2732,8	0,7
1520+000	2636,8	2629,5	2683,8	2629,0	2644,8	1,0
1524+000 főág	2564,0	2561,0	2568,2	2569,0	2565,6	0,1
1523+700 m.ág	161,1	164,2	167,0	169,5	165,5	2,2

	Q _i	H %
1527+000	2636,8	-3,98
	2629,5	-4,25
	2683,8	-2,27
	2629,0	-4,27
1525+800	2727,4	-0,69
	2744,3	-0,07
	2709,7	-1,33
	2749,7	0,13
+500 m	2725,1	-0,77
	2725,2	-0,77
	2735,2	-0,40
	2738,5	-0,28
1525+500	2703,7	-1,55
	2767,0	0,76
	2705,5	-1,48
	2737,4	-0,32
1525+000	2723,7	-0,82
	2813,1	2,44
	2741,5	-0,17
	2772,5	0,96
1524+000	2773,1	0,98
	2811,4	2,37
	2782,5	1,32
	2803,5	2,09
1522+000	2784,4	1,39
	2840,4	3,43
	2786,7	1,47
	2760,5	0,52
1520+000	2766,9	0,75
	2794,3	1,75
	2791,5	1,65
	2785,3	1,42
Q _{átl}	2746,2	m ³ /s
szórás	1,8	%

főág	m.ág
2564,0	161,1
2561,0	164,2
2568,2	167,0
2569,0	169,5

Vízmérce	dátum	időpont	cm	mBf	dh/dt
Paks	2012.03.20	7:00	258	87,96	6,00
		17:00	268	88,06	5,92
	"0"	1531,3		85,38	
Dombori	2012.03.20	7:00	297	86,49	2640
		19:00	309	86,61	2705
	"0"	1506,8		83,52	

Paks	2012.03.21	275	88,13		dtáv	dh	átlag
Dombori	2012.03.21	318	86,70	2770	24,5	1,47	5,96
					24,5	1,45	