

1527+000 fkm				Q = 2331 m ³ /s		
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
636513,0	138492,0	0,0	87,08	0,00	0,00	0,0
636508,8	138488,9	5,2	84,75	2,33	0,48	141,5
636504,1	138485,4	11,1	84,33	2,75	0,59	136,6
636498,8	138481,4	17,8	84,08	3,00	0,53	131,7
636493,2	138477,3	24,6	83,80	3,28	0,70	133,6
636487,7	138473,2	31,5	83,70	3,38	0,78	135,0
636482,2	138469,1	38,4	83,55	3,53	0,73	132,9
636476,5	138464,8	45,5	83,54	3,54	0,66	132,9
636470,8	138460,6	52,6	83,42	3,66	0,80	130,8
636465,4	138456,6	59,3	83,30	3,78	0,88	129,0
636460,0	138452,6	66,1	83,28	3,80	0,77	127,7
636454,3	138448,3	73,2	83,25	3,83	0,74	129,6
636448,7	138444,1	80,2	83,21	3,87	0,67	129,6
636443,2	138440,1	87,0	83,20	3,88	0,77	129,6
636437,9	138436,1	93,6	83,23	3,85	0,76	133,9
636432,5	138432,1	100,3	83,21	3,87	0,83	135,0
636426,8	138427,9	107,4	83,17	3,91	0,87	125,7
636420,9	138423,4	114,9	83,18	3,90	0,89	128,4
636414,9	138419,0	122,2	83,12	3,96	0,76	130,7
636408,9	138414,6	129,7	83,09	3,99	0,83	132,8
636402,7	138409,9	137,5	83,08	4,00	0,80	134,0
636396,4	138405,2	145,4	83,02	4,06	0,78	134,7
636390,3	138400,7	153,0	82,98	4,10	0,80	130,7
636384,2	138396,2	160,5	82,93	4,15	0,75	137,9
636378,0	138391,6	168,2	82,88	4,20	0,83	131,9
636371,7	138386,8	176,2	82,87	4,21	0,87	130,1
636365,3	138382,1	184,1	82,65	4,43	0,84	134,7
636359,0	138377,4	192,0	82,59	4,49	0,81	135,7
636352,8	138372,8	199,7	82,62	4,46	0,85	135,0
636346,5	138368,1	207,5	82,53	4,55	0,87	130,1
636340,0	138363,3	215,6	82,26	4,82	0,95	136,1
636333,5	138358,5	223,7	82,18	4,90	0,82	132,1
636327,1	138353,7	231,7	82,14	4,94	0,95	133,8
636320,9	138349,1	239,4	82,09	4,99	0,95	132,6
636314,8	138344,5	247,0	81,98	5,10	1,04	135,0
636308,8	138340,1	254,6	81,94	5,14	1,01	136,4
636302,8	138335,6	262,0	81,85	5,23	1,00	133,0
636297,0	138331,3	269,3	81,90	5,18	0,94	134,5
636291,1	138326,9	276,6	82,07	5,01	0,94	141,3
636285,1	138322,4	284,1	81,93	5,15	1,00	139,5
636279,1	138318,0	291,5	82,06	5,02	1,10	135,7
636273,1	138313,6	299,0	81,97	5,11	1,02	135,3
636267,1	138309,1	306,5	81,94	5,14	1,16	136,4
636261,0	138304,5	314,1	81,59	5,49	1,18	136,5
636254,9	138300,0	321,7	81,45	5,63	1,22	133,7
636248,8	138295,5	329,3	81,30	5,78	1,31	136,8
636242,8	138291,0	336,8	81,18	5,90	1,20	136,8
636236,8	138286,5	344,2	80,98	6,10	1,19	136,1
636230,8	138282,1	351,7	80,70	6,38	1,27	136,5
636224,6	138277,4	359,5	80,57	6,51	1,30	136,8
636218,2	138272,7	367,4	80,37	6,71	1,30	136,4
636211,9	138268,0	375,3	80,18	6,90	1,29	134,4
636205,7	138263,4	383,0	79,96	7,12	1,27	132,6
636199,7	138258,9	390,5	79,73	7,35	1,28	135,4
636193,9	138254,6	397,7	79,61	7,47	1,37	135,3

636188,3	138250,5	404,6	79,39	7,69	1,18	139,0
636183,1	138246,6	411,2	79,32	7,76	1,32	135,8
636177,9	138242,7	417,7	79,10	7,98	1,24	139,0
636172,7	138238,8	424,1	78,73	8,35	1,18	134,0
636167,7	138235,1	430,4	78,58	8,50	1,12	137,3
636162,9	138231,5	436,4	78,25	8,83	1,12	132,6
636158,2	138228,0	442,2	78,26	8,82	1,08	135,7
636153,6	138224,6	447,9	79,76	7,32	1,07	136,3
636149,4	138221,5	453,2	82,59	4,49	0,79	132,6
636146,1	138219,1	457,3	84,24	2,84	0,68	132,6
636144,0	138217,5	459,9	84,71	2,37	0,74	134,8
636142,8	138216,6	461,4	84,93	2,15	0,63	131,4
636141,7	138215,8	462,8	87,08	0,00	0,00	0,0

1525+800 fkm		Q = 2324 m ³ /s				
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637114,0	137910,0	0,0	87,02	0,00	0,00	0,0
637112,8	137908,7	1,7	85,06	1,96	0,28	133,6
637111,4	137907,2	3,9	85,05	1,97	0,15	135,3
637109,0	137904,6	7,4	84,97	2,05	0,24	131,0
637106,3	137901,6	11,4	85,40	1,62	0,65	133,6
637103,1	137898,2	16,0	84,89	2,13	0,16	198,2
637099,6	137894,4	21,2	84,20	2,82	0,73	131,9
637095,6	137890,1	27,1	84,23	2,79	0,63	133,8
637091,2	137885,4	33,6	84,24	2,78	0,91	135,3
637086,5	137880,4	40,4	84,39	2,63	0,88	135,7
637081,7	137875,2	47,5	84,49	2,53	0,84	136,3
637076,8	137869,9	54,7	84,48	2,54	0,83	134,9
637072,1	137864,8	61,7	84,44	2,58	0,79	134,6
637067,4	137859,7	68,6	84,54	2,48	0,76	132,8
637062,5	137854,5	75,7	84,60	2,42	0,76	133,8
637057,6	137849,2	83,0	84,57	2,45	0,70	135,4
637052,7	137843,8	90,2	85,05	1,97	0,65	135,9
637047,2	137837,9	98,3	85,16	1,86	0,75	134,4
637042,1	137832,4	105,8	84,95	2,07	0,81	135,5
637037,3	137827,3	112,8	84,95	2,07	0,80	136,2
637032,5	137822,1	119,9	84,92	2,10	0,66	130,7
637027,8	137817,0	126,8	84,73	2,29	0,71	131,3
637023,1	137811,9	133,8	84,50	2,52	0,69	130,8
637018,2	137806,7	140,9	84,28	2,74	0,62	130,5
637013,3	137801,4	148,1	84,00	3,02	0,76	129,3
637008,4	137796,1	155,3	83,86	3,16	0,77	134,2
637003,3	137790,6	162,8	83,66	3,36	0,77	135,4
636998,1	137785,0	170,5	83,54	3,48	0,73	132,7
636992,9	137779,3	178,2	83,47	3,55	0,81	134,3
636987,7	137773,7	185,8	83,39	3,63	0,86	134,4
636982,5	137768,1	193,5	83,23	3,79	0,88	134,5
636977,2	137762,4	201,3	83,11	3,91	0,82	136,2
636971,9	137756,7	209,0	83,14	3,88	0,79	136,5
636966,5	137750,9	216,9	83,11	3,91	0,82	131,4
636961,4	137745,3	224,5	83,15	3,87	0,91	129,4
636956,3	137739,8	232,0	83,12	3,90	0,86	130,2
636951,1	137734,3	239,6	83,07	3,95	0,88	132,2
636945,9	137728,7	247,2	83,02	4,00	0,87	128,1
636940,8	137723,2	254,7	83,04	3,98	0,92	129,7
636935,6	137717,5	262,4	83,02	4,00	0,89	129,7
636930,3	137711,8	270,3	83,03	3,99	0,89	130,7
636924,9	137706,1	278,1	83,02	4,00	0,96	129,9
636919,6	137700,3	285,9	82,82	4,20	0,84	130,1
636914,3	137694,6	293,8	82,42	4,60	0,95	128,4
636908,9	137688,7	301,7	82,15	4,87	0,90	130,6
636903,5	137682,9	309,7	81,82	5,20	0,92	134,0
636898,0	137677,0	317,7	81,51	5,51	0,81	130,7
636892,5	137671,1	325,8	81,40	5,62	0,90	129,2
636887,1	137665,2	333,8	81,05	5,97	0,87	131,2
636881,8	137659,5	341,5	81,01	6,01	0,91	134,4
636876,7	137654,0	349,1	80,94	6,08	0,94	131,9
636871,7	137648,6	356,4	80,98	6,04	1,03	132,3
636866,8	137643,4	363,6	81,01	6,01	1,00	130,1
636862,1	137638,3	370,5	81,02	6,00	1,00	126,4
636857,5	137633,3	377,3	81,05	5,97	1,04	126,8

636852,9	137628,3	384,1	81,15	5,87	1,07	125,8
636848,3	137623,3	390,9	81,36	5,66	1,14	130,5
636843,6	137618,3	397,7	81,27	5,75	1,26	131,8
636838,9	137613,3	404,6	81,04	5,98	1,22	132,8
636834,2	137608,2	411,6	81,01	6,01	1,21	133,3
636829,5	137603,1	418,5	80,90	6,12	1,25	131,6
636824,9	137598,1	425,3	80,79	6,23	1,19	130,0
636820,4	137593,3	431,9	80,60	6,42	1,31	130,8
636816,0	137588,6	438,3	80,42	6,60	1,32	129,7
636811,8	137584,0	444,5	80,31	6,71	1,23	131,5
636807,6	137579,5	450,7	80,25	6,77	1,32	132,7
636803,5	137575,0	456,8	80,05	6,97	1,31	133,0
636799,3	137570,5	462,9	79,96	7,06	1,29	131,9
636795,2	137566,1	468,9	79,95	7,07	1,28	129,4
636791,1	137561,7	474,9	79,98	7,04	1,28	129,3
636787,1	137557,3	480,9	80,04	6,98	1,13	132,9
636782,9	137552,8	487,1	80,35	6,67	1,09	132,4
636778,5	137548,1	493,5	80,55	6,47	1,05	130,7
636774,0	137543,3	500,1	80,84	6,18	0,96	131,9
636769,4	137538,3	506,9	81,07	5,95	0,96	129,0
636764,7	137533,2	513,8	81,29	5,73	0,89	130,8
636760,0	137528,1	520,7	81,51	5,51	0,82	126,7
636755,5	137523,2	527,4	81,59	5,43	0,81	126,9
636751,2	137518,6	533,7	81,87	5,15	0,66	120,4
636747,2	137514,3	539,6	82,57	4,45	0,53	120,4
636743,6	137510,4	544,9	83,08	3,94	0,38	119,0
636740,4	137506,9	549,6	83,72	3,30	0,36	113,7
636737,6	137504,0	553,7	84,42	2,60	0,37	117,9
636735,1	137501,3	557,3	84,82	2,20	0,28	117,8
636733,0	137499,0	560,4	84,93	2,09	0,20	125,9

+500 m		Q = 2328 m ³ /s				
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637373,0	137617,0	0,0	87,01	0,00	0,00	0,0
637371,9	137616,1	1,4	84,81	2,20	0,52	127,7
637370,3	137614,8	3,5	84,69	2,32	0,43	130,2
637368,1	137613,0	6,3	84,38	2,63	0,57	134,1
637365,1	137610,4	10,3	83,84	3,17	0,51	135,6
637361,4	137607,3	15,1	83,59	3,42	0,50	135,7
637357,2	137603,9	20,6	83,52	3,49	0,63	133,4
637352,8	137600,2	26,2	83,52	3,49	0,62	138,2
637348,5	137596,6	31,9	83,53	3,48	0,74	136,2
637344,2	137593,1	37,4	83,55	3,46	0,49	130,6
637339,9	137589,5	43,1	83,69	3,32	0,69	137,9
637335,4	137585,7	49,0	83,87	3,14	0,78	128,1
637330,7	137581,8	55,0	83,71	3,30	0,63	137,2
637325,9	137577,8	61,3	83,96	3,05	0,68	133,2
637320,9	137573,7	67,7	84,05	2,96	0,72	130,2
637315,8	137569,4	74,4	84,04	2,97	0,56	135,0
637310,5	137565,0	81,4	84,28	2,73	0,52	132,7
637305,0	137560,4	88,5	84,63	2,38	0,70	129,0
637299,4	137555,8	95,7	84,66	2,35	0,61	128,0
637293,9	137551,2	102,9	84,67	2,34	0,60	128,4
637288,2	137546,5	110,3	84,59	2,42	0,58	128,2
637282,4	137541,7	117,8	84,47	2,54	0,63	131,5
637276,6	137536,8	125,3	84,29	2,72	0,59	128,7
637270,8	137532,0	133,0	84,00	3,01	0,75	130,6
637264,8	137527,0	140,7	84,01	3,00	0,82	132,4
637258,8	137522,0	148,5	84,07	2,94	0,90	130,1
637252,7	137516,9	156,5	84,20	2,81	0,68	127,4
637246,1	137511,4	165,1	84,00	3,01	0,90	128,5
637239,4	137505,8	173,8	83,75	3,26	0,97	132,7
637233,1	137500,6	182,0	83,44	3,57	0,90	133,0
637227,2	137495,7	189,7	83,41	3,60	0,79	134,5
637221,6	137491,1	196,9	83,31	3,70	0,73	139,5
637215,8	137486,3	204,4	82,99	4,02	0,89	132,6
637209,9	137481,3	212,2	82,97	4,04	0,77	131,6
637203,8	137476,2	220,1	82,83	4,18	0,96	130,2
637197,6	137471,1	228,2	82,57	4,44	0,85	127,6
637191,3	137465,8	236,4	82,44	4,57	0,87	132,0
637185,0	137460,6	244,6	82,14	4,87	0,79	133,2
637178,7	137455,4	252,7	82,19	4,82	0,88	129,2
637172,5	137450,3	260,8	82,03	4,98	0,92	128,2
637166,4	137445,1	268,8	82,04	4,97	0,92	130,9
637160,1	137439,9	276,9	82,15	4,86	0,93	126,1
637153,9	137434,7	285,0	82,39	4,62	0,94	128,6
637147,8	137429,6	293,0	82,37	4,64	1,04	132,3
637141,8	137424,6	300,8	82,10	4,91	0,96	129,6
637136,0	137419,8	308,3	81,94	5,07	0,96	133,2
637130,4	137415,2	315,6	81,86	5,15	0,87	127,5
637124,8	137410,5	322,8	81,77	5,24	0,98	126,8
637119,2	137405,9	330,1	81,48	5,53	0,90	129,0
637113,7	137401,3	337,3	81,51	5,50	1,00	128,4
637108,4	137396,9	344,2	81,45	5,56	0,97	127,1
637102,9	137392,3	351,4	81,37	5,64	0,82	127,2
637097,2	137387,6	358,8	81,29	5,72	0,96	128,9
637091,4	137382,8	366,3	81,17	5,84	0,93	128,7
637085,5	137377,9	373,9	81,26	5,75	1,03	128,5

637079,7	137373,0	381,5	81,01	6,00	1,03	130,1
637073,9	137368,2	389,0	80,97	6,04	0,90	129,1
637068,1	137363,4	396,6	81,17	5,84	1,15	128,9
637062,4	137358,7	404,0	81,40	5,61	1,09	130,9
637056,9	137354,1	411,1	81,32	5,69	1,21	127,7
637051,4	137349,5	418,3	81,01	6,00	1,33	128,6
637045,9	137344,9	425,5	81,00	6,01	1,23	131,7
637040,3	137340,3	432,8	80,88	6,13	1,18	128,2
637034,7	137335,6	440,1	80,80	6,21	1,26	126,2
637029,1	137330,9	447,4	80,73	6,28	1,25	128,8
637023,5	137326,3	454,6	80,49	6,52	1,30	130,9
637017,9	137321,6	461,9	80,30	6,71	1,29	131,4
637012,5	137317,1	469,0	80,14	6,87	1,23	131,9
637007,2	137312,7	475,8	80,26	6,75	1,29	129,5
637002,0	137308,4	482,5	80,57	6,44	1,15	131,4
636997,0	137304,2	489,1	81,16	5,85	1,22	129,2
636992,0	137300,1	495,5	81,58	5,43	1,18	130,2
636987,0	137296,0	502,0	81,61	5,40	1,14	130,0
636981,9	137291,7	508,7	81,88	5,13	1,02	129,3
636976,7	137287,3	515,5	82,05	4,96	1,02	129,7
636971,5	137283,0	522,3	82,18	4,83	0,92	128,3
636966,3	137278,7	529,1	82,42	4,59	0,93	130,9
636960,9	137274,2	536,0	82,53	4,48	0,86	130,0
636955,4	137269,7	543,2	82,55	4,46	0,84	131,8
636949,9	137265,0	550,4	82,56	4,45	0,84	130,9
636944,3	137260,4	557,6	82,55	4,46	0,74	135,0
636938,5	137255,6	565,1	82,41	4,60	0,72	133,3
636932,9	137250,9	572,5	82,10	4,91	0,64	130,5
636927,1	137246,1	580,0	81,85	5,16	0,58	131,7
636921,3	137241,3	587,6	81,36	5,65	0,50	132,2
636915,5	137236,5	595,0	81,31	5,70	0,38	126,2
636910,1	137232,0	602,1	82,02	4,99	0,22	119,8
636905,3	137228,0	608,3	83,24	3,77	0,25	124,3
636901,2	137224,6	613,7	84,25	2,76	0,24	126,8

1525+500 fkm				Q = 2326 m ³ /s		
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637517,0	137438,0	0,0	86,99	0,00	0,00	0,0
637515,1	137436,3	2,5	84,43	2,56	0,43	143,9
637512,3	137433,7	6,4	83,83	3,16	0,52	141,0
637508,6	137430,4	11,3	83,51	3,48	0,59	137,5
637504,6	137426,8	16,7	83,38	3,61	0,51	144,3
637500,4	137423,0	22,4	83,55	3,44	0,62	146,4
637495,8	137418,9	28,5	83,53	3,46	0,58	142,9
637490,7	137414,3	35,4	83,83	3,16	0,66	138,5
637485,3	137409,5	42,7	83,59	3,40	0,65	143,6
637479,9	137404,6	50,0	83,51	3,48	0,61	153,0
637474,4	137399,6	57,4	83,69	3,30	0,68	150,5
637468,8	137394,6	64,8	83,57	3,42	0,64	142,0
637463,2	137389,6	72,4	83,73	3,26	0,49	145,5
637457,6	137384,6	79,9	83,87	3,12	0,61	136,4
637452,1	137379,5	87,4	83,84	3,15	0,71	142,7
637446,5	137374,5	94,9	83,33	3,66	0,65	141,2
637440,9	137369,5	102,4	82,99	4,00	0,79	139,7
637435,2	137364,4	110,1	82,90	4,09	0,83	134,5
637429,4	137359,2	117,8	82,96	4,03	0,79	133,2
637423,7	137354,0	125,5	82,82	4,17	0,80	131,4
637418,0	137348,8	133,3	82,69	4,30	0,82	134,6
637412,3	137343,7	140,9	82,68	4,31	0,82	137,8
637406,6	137338,6	148,5	82,49	4,50	0,86	129,8
637401,1	137333,6	156,0	82,47	4,52	0,79	134,2
637395,5	137328,6	163,5	82,45	4,54	0,87	131,6
637389,8	137323,5	171,2	82,44	4,55	0,88	134,4
637384,1	137318,3	178,9	82,39	4,60	0,97	129,9
637378,4	137313,2	186,5	82,25	4,74	0,82	130,4
637372,9	137308,3	193,8	82,03	4,96	0,91	128,7
637367,4	137303,3	201,3	82,04	4,95	0,87	130,3
637361,8	137298,3	208,8	82,02	4,97	0,88	134,1
637356,3	137293,3	216,2	81,78	5,21	0,93	130,5
637350,8	137288,4	223,7	81,54	5,45	0,91	133,8
637345,3	137283,5	231,0	81,52	5,47	0,95	130,9
637339,9	137278,5	238,4	81,37	5,62	1,00	133,3
637334,4	137273,6	245,7	81,29	5,70	1,02	132,5
637329,0	137268,8	253,0	81,23	5,76	0,89	134,8
637323,7	137263,9	260,2	81,05	5,94	1,01	131,6
637318,3	137259,1	267,4	80,95	6,04	1,02	125,7
637312,8	137254,1	274,8	80,88	6,11	1,05	129,4
637307,3	137249,2	282,2	80,76	6,23	0,99	129,5
637302,1	137244,5	289,2	80,60	6,39	1,09	128,0
637297,0	137240,0	296,0	80,80	6,19	1,05	127,7
637292,0	137235,5	302,7	80,94	6,05	1,10	128,5
637287,1	137231,0	309,4	80,88	6,11	1,11	129,1
637282,2	137226,6	315,9	80,66	6,33	1,07	131,0
637277,4	137222,3	322,4	80,45	6,54	1,03	127,1
637272,7	137218,0	328,8	80,41	6,58	1,21	126,3
637267,8	137213,7	335,3	80,04	6,95	1,37	125,8
637262,7	137209,1	342,1	79,89	7,10	1,27	120,8
637257,5	137204,4	349,2	79,61	7,38	1,35	122,8
637252,1	137199,5	356,4	79,40	7,59	1,33	124,7
637246,4	137194,4	364,0	79,19	7,80	1,41	120,0
637240,6	137189,2	371,9	79,09	7,90	1,30	120,3
637234,7	137183,8	379,9	78,89	8,10	1,40	117,0

637228,5	137178,3	388,2	78,26	8,73	1,20	115,2
637221,9	137172,4	397,0	77,60	9,39	1,12	108,8
637215,2	137166,3	406,1	77,55	9,44	1,01	100,4
637208,4	137160,1	415,3	77,65	9,34	0,88	97,8
637201,7	137154,2	424,2	78,32	8,67	0,79	98,4
637195,4	137148,5	432,7	79,31	7,68	0,66	95,6
637189,3	137143,0	441,0	80,67	6,32	0,47	90,8
637183,4	137137,7	448,8	82,18	4,81	0,45	84,5
637177,7	137132,6	456,5	83,32	3,67	0,41	83,9
637172,3	137127,7	463,8	84,16	2,83	0,49	88,6
637167,1	137123,0	470,9	84,99	2,00	0,34	97,5
637161,5	137117,9	478,4	85,24	1,75	0,41	89,1
637156,4	137113,4	485,2	85,41	1,58	0,32	92,6
637152,4	137109,7	490,7	85,58	1,41	0,28	97,0
637149,5	137107,2	494,4	85,69	1,30	0,30	101,3
637146,0	137104,0	499,2	86,99	0,00	0,00	0,0

1525+000 fkm		Q = 2309 m ³ /s				
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637874,0	136950,0	0,0	86,96	0,00	0,00	0,0
637871,8	136948,7	2,6	84,00	2,96	0,36	140,9
637868,2	136946,6	6,8	82,88	4,08	0,51	141,5
637863,9	136944,0	11,8	81,89	5,07	0,50	146,4
637858,9	136941,0	17,6	81,41	5,55	0,64	141,6
637853,2	136937,6	24,2	81,44	5,52	0,67	148,2
637847,0	136934,0	31,4	81,42	5,54	0,71	140,5
637840,7	136930,2	38,8	81,47	5,49	0,77	143,5
637834,4	136926,5	46,1	81,78	5,18	0,80	139,1
637828,0	136922,7	53,5	81,68	5,28	0,74	142,8
637821,7	136918,9	60,8	81,54	5,42	0,75	141,2
637815,4	136915,2	68,2	81,46	5,50	0,75	139,6
637809,2	136911,5	75,4	81,51	5,45	0,73	144,8
637803,0	136907,8	82,6	81,51	5,45	0,71	139,0
637796,8	136904,1	89,8	81,59	5,37	0,82	131,9
637790,6	136900,5	97,0	81,73	5,23	0,74	137,6
637784,4	136896,8	104,2	81,48	5,48	0,80	139,5
637778,6	136893,4	110,9	81,48	5,48	0,74	143,7
637773,0	136890,0	117,5	81,63	5,33	0,80	135,8
637767,3	136886,7	124,1	81,65	5,31	0,87	141,8
637761,5	136883,2	130,9	81,53	5,43	0,88	139,1
637755,5	136879,6	137,9	81,41	5,55	0,82	137,9
637749,5	136876,1	144,8	81,32	5,64	0,86	136,7
637743,4	136872,4	151,9	81,00	5,96	0,96	144,0
637737,1	136868,7	159,2	80,90	6,06	0,86	138,8
637730,6	136864,9	166,8	80,81	6,15	0,93	140,1
637724,1	136861,0	174,3	80,76	6,20	0,92	143,6
637717,9	136857,3	181,5	80,50	6,46	0,94	138,6
637711,9	136853,8	188,5	80,71	6,25	0,98	143,6
637706,1	136850,3	195,3	80,73	6,23	0,90	144,3
637700,1	136846,7	202,3	80,69	6,27	0,97	141,4
637693,9	136843,1	209,4	80,59	6,37	1,11	141,2
637687,6	136839,3	216,7	80,43	6,53	1,02	136,0
637681,2	136835,5	224,2	80,54	6,42	1,14	136,7
637674,6	136831,6	231,9	80,66	6,30	1,24	139,3
637668,0	136827,7	239,6	80,54	6,42	1,14	137,1
637661,4	136823,8	247,2	80,69	6,27	1,12	139,4
637655,1	136820,0	254,6	80,65	6,31	1,05	142,7
637649,0	136816,4	261,6	80,52	6,44	1,18	143,5
637642,9	136812,8	268,8	80,56	6,40	1,22	141,7
637636,7	136809,1	276,0	80,82	6,14	1,15	137,1
637630,4	136805,4	283,3	80,88	6,08	1,22	140,1
637624,0	136801,6	290,8	80,66	6,30	1,18	144,4
637617,6	136797,8	298,2	80,86	6,10	1,07	142,2
637611,2	136794,0	305,6	81,10	5,86	1,16	144,0
637604,8	136790,2	313,1	81,42	5,54	1,17	146,1
637598,3	136786,3	320,6	81,50	5,46	1,23	145,0
637591,7	136782,4	328,3	81,93	5,03	1,08	139,2
637585,0	136778,4	336,2	82,37	4,59	1,13	146,3
637578,3	136774,4	343,9	82,75	4,21	1,03	143,5
637571,7	136770,5	351,5	82,98	3,98	1,14	144,0
637565,1	136766,6	359,2	83,27	3,69	1,14	146,2
637558,4	136762,6	367,0	83,48	3,48	1,06	145,5
637551,6	136758,6	374,9	83,80	3,16	1,07	142,7
637545,0	136754,7	382,6	83,94	3,02	1,01	147,2

637538,7	136750,9	390,0	84,09	2,87	0,90	144,8
637532,4	136747,2	397,2	84,23	2,73	1,02	141,5
637526,1	136743,5	404,6	84,37	2,59	0,82	148,3
637519,9	136739,7	411,9	84,51	2,45	0,89	143,0
637513,5	136736,0	419,2	84,50	2,46	0,84	153,1
637507,1	136732,2	426,7	84,47	2,49	0,83	144,9
637500,7	136728,4	434,1	84,28	2,68	0,85	149,9
637494,5	136724,7	441,4	84,19	2,77	0,81	157,7
637488,5	136721,1	448,3	84,29	2,67	0,75	149,5
637482,9	136717,8	454,8	84,27	2,69	0,80	155,3
637477,5	136714,6	461,1	84,13	2,83	0,71	157,1
637472,2	136711,4	467,3	83,90	3,06	0,62	147,3
637466,8	136708,2	473,6	83,57	3,39	0,64	166,7
637461,5	136705,1	479,8	83,44	3,52	0,51	154,2
637456,4	136702,0	485,7	83,66	3,30	0,53	166,3
637451,4	136699,1	491,5	83,94	3,02	0,61	152,9
637446,4	136696,1	497,3	84,22	2,74	0,45	155,1
637441,6	136693,3	502,8	84,52	2,44	0,40	155,4
637437,3	136690,7	507,9	84,92	2,04	0,50	162,2
637433,7	136688,6	512,1	85,10	1,86	0,40	154,5
637431,1	136687,0	515,1	85,07	1,89	0,39	156,9
637429,2	136685,9	517,3	85,18	1,78	0,42	156,3
637427,7	136685,0	519,1	84,92	2,04	0,34	159,1
637426,0	136684,0	521,0	86,96	0,00	0,00	0,0

1524+000 fkm		Q = 2193 m ³ /s				
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
638292,0	135967,0	0,0	86,91	0,00	0,00	0,0
638287,9	135965,8	4,3	76,56	10,35	0,89	163,1
638283,2	135964,4	9,2	75,51	11,40	0,98	162,0
638277,8	135962,9	14,8	75,45	11,46	0,98	162,3
638271,7	135961,1	21,2	75,58	11,33	1,03	163,3
638265,2	135959,2	27,9	75,72	11,19	1,04	162,7
638258,7	135957,3	34,7	75,85	11,06	1,01	164,8
638252,3	135955,4	41,4	76,04	10,87	0,97	163,0
638245,9	135953,6	48,0	76,31	10,60	0,96	160,4
638239,7	135951,8	54,5	76,56	10,35	0,98	166,0
638233,4	135949,9	61,0	76,92	9,99	0,99	157,0
638227,0	135948,1	67,7	77,28	9,63	1,02	161,2
638220,3	135946,1	74,6	77,76	9,15	1,01	161,8
638213,6	135944,2	81,7	78,22	8,69	1,06	159,0
638206,5	135942,1	89,1	78,68	8,23	1,03	160,8
638199,0	135939,9	96,9	79,18	7,73	1,10	160,5
638191,2	135937,6	105,0	79,64	7,27	0,99	160,1
638183,4	135935,4	113,1	80,04	6,87	0,98	160,4
638175,7	135933,1	121,2	80,40	6,51	0,98	156,8
638167,9	135930,9	129,3	80,78	6,13	1,05	156,9
638160,0	135928,6	137,5	81,03	5,88	0,95	159,9
638151,9	135926,2	145,9	81,31	5,60	0,94	160,7
638143,7	135923,8	154,4	81,67	5,24	0,98	158,9
638135,4	135921,4	163,1	81,99	4,92	0,90	155,0
638126,8	135918,9	172,0	82,35	4,56	1,07	160,0
638118,2	135916,4	181,0	82,71	4,20	1,06	155,9
638109,7	135913,9	189,8	82,90	4,01	1,07	153,2
638101,3	135911,5	198,6	82,95	3,96	1,01	154,4
638092,9	135909,0	207,4	83,07	3,84	1,14	152,3
638084,5	135906,6	216,1	83,25	3,66	1,08	155,6
638076,3	135904,2	224,7	83,32	3,59	0,97	154,7
638068,1	135901,8	233,2	83,35	3,56	1,07	159,2
638060,2	135899,5	241,4	83,39	3,52	1,05	155,3
638052,4	135897,2	249,5	83,42	3,49	1,05	156,8
638044,6	135895,0	257,7	83,46	3,45	1,05	156,9
638036,8	135892,7	265,8	83,45	3,46	0,93	153,0
638029,0	135890,4	273,9	83,47	3,44	0,96	152,6
638021,5	135888,2	281,7	83,44	3,47	0,97	155,0
638014,0	135886,1	289,5	83,49	3,42	1,02	155,3
638006,7	135883,9	297,2	83,50	3,41	0,86	152,9
637999,4	135881,8	304,8	83,52	3,39	0,91	155,5
637992,1	135879,7	312,3	83,59	3,32	0,86	157,3
637985,0	135877,6	319,8	83,59	3,32	1,00	159,5
637978,5	135875,7	326,6	83,61	3,30	0,97	158,3
637972,6	135874,0	332,6	83,58	3,33	0,82	159,6
637966,5	135872,2	339,0	83,58	3,33	0,91	160,7
637959,7	135870,3	346,1	83,61	3,30	0,81	160,2
637952,9	135868,3	353,2	83,56	3,35	0,75	160,2
637946,3	135866,3	360,1	83,55	3,36	0,60	161,0
637939,9	135864,5	366,7	83,47	3,44	0,69	160,6
637933,8	135862,7	373,1	83,47	3,44	0,53	160,7
637927,8	135861,0	379,3	83,52	3,39	0,62	157,1
637921,8	135859,2	385,5	83,64	3,27	0,58	154,8
637915,8	135857,5	391,9	83,88	3,03	0,66	152,7
637910,2	135855,9	397,6	84,26	2,65	0,54	155,3

637905,7	135854,5	402,4	84,63	2,28	0,58	156,4
637902,1	135853,5	406,1	85,09	1,82	0,33	156,0
637899,2	135852,6	409,1	85,28	1,63	0,32	153,4
637897,0	135852,0	411,4	86,91	0,00	0,00	0,0

1523+700 fkm		Q = 99 m ³ /s				
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637928,0	135630,0	0,0	86,89	0,00	0,00	0,0
637925,5	135628,9	2,7	85,40	1,49	0,26	140,0
637922,5	135627,5	6,1	85,41	1,48	0,43	139,9
637919,5	135626,1	9,3	85,43	1,46	0,42	139,0
637916,1	135624,6	13,1	85,34	1,55	0,32	139,8
637912,3	135622,8	17,3	85,37	1,52	0,36	135,0
637908,2	135621,0	21,8	85,17	1,72	0,44	136,2
637903,9	135619,0	26,5	85,10	1,79	0,28	135,3
637899,1	135616,8	31,7	84,96	1,93	0,50	137,6
637894,4	135614,7	36,9	84,60	2,29	0,48	144,6
637889,4	135612,4	42,4	84,77	2,12	0,52	147,6
637884,3	135610,1	48,0	84,78	2,11	0,38	145,1
637879,1	135607,7	53,7	84,82	2,07	0,49	141,0
637874,0	135605,4	59,4	84,92	1,97	0,51	146,9
637868,4	135602,8	65,6	85,00	1,89	0,59	141,3
637861,7	135599,7	72,9	85,04	1,85	0,47	137,7
637855,3	135596,9	79,9	85,04	1,85	0,54	131,1
637849,7	135594,3	86,1	85,05	1,84	0,53	134,9
637843,7	135591,6	92,7	85,06	1,83	0,48	134,4
637837,5	135588,7	99,4	85,03	1,86	0,52	128,9
637831,2	135585,9	106,4	84,98	1,91	0,53	132,9
637825,1	135583,1	113,1	85,09	1,80	0,25	131,5
637819,5	135580,5	119,3	85,28	1,61	0,29	133,3
637814,8	135578,4	124,4	85,36	1,53	0,32	131,7
637811,5	135576,9	128,1	85,48	1,41	0,30	131,6
637808,3	135575,4	131,5	85,57	1,32	0,20	126,0
637803,0	135573,0	137,4	86,89	0,00	0,00	0,0

1522+000 fkm		Q = 2383 m ³ /s				
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
638682,0	133999,0	0,0	86,79	0,00	0,00	0,0
638676,8	133999,0	5,3	83,45	3,34	0,36	182,9
638675,0	133999,0	7,0	83,44	3,35	0,42	176,6
638673,3	133998,9	8,7	83,27	3,52	0,41	167,8
638670,9	133998,9	11,1	83,14	3,65	0,65	171,6
638667,4	133998,9	14,6	82,91	3,88	0,79	171,0
638663,2	133998,9	18,9	82,82	3,97	0,73	171,4
638658,3	133998,8	23,7	82,80	3,99	0,92	170,4
638652,5	133998,8	29,5	82,72	4,07	0,96	174,0
638646,0	133998,8	36,0	82,33	4,46	1,03	175,4
638639,3	133998,7	42,8	81,92	4,87	1,04	173,9
638632,1	133998,7	49,9	81,40	5,39	0,96	177,0
638624,7	133998,6	57,3	81,20	5,59	1,08	172,3
638616,9	133998,6	65,1	80,89	5,90	0,99	175,9
638608,9	133998,5	73,1	80,67	6,12	1,04	175,6
638601,0	133998,5	81,1	80,61	6,18	0,90	176,7
638593,5	133998,4	88,5	80,62	6,17	1,02	176,9
638586,1	133998,4	95,9	80,63	6,16	0,98	174,1
638578,6	133998,3	103,4	80,57	6,22	1,08	177,2
638571,0	133998,3	111,0	80,66	6,13	1,00	175,0
638563,5	133998,2	118,5	80,72	6,07	0,95	174,9
638556,0	133998,2	126,0	80,73	6,06	0,96	174,3
638548,3	133998,1	133,7	80,76	6,03	1,04	174,9
638540,8	133998,1	141,3	80,83	5,96	1,04	176,8
638533,4	133998,0	148,6	80,85	5,94	1,07	180,5
638525,9	133998,0	156,1	80,84	5,95	0,97	176,9
638518,4	133997,9	163,6	80,78	6,01	1,03	175,0
638510,9	133997,9	171,1	80,78	6,01	0,99	174,0
638503,4	133997,8	178,6	80,72	6,07	1,00	173,4
638495,8	133997,8	186,2	80,72	6,07	1,05	171,0
638488,1	133997,7	193,9	80,63	6,16	0,94	172,0
638480,3	133997,7	201,7	80,80	5,99	0,99	173,3
638472,4	133997,6	209,6	80,97	5,82	1,06	178,2
638464,2	133997,6	217,8	81,31	5,48	0,89	171,9
638456,0	133997,5	226,0	81,40	5,39	1,06	173,5
638447,7	133997,5	234,3	81,28	5,51	1,08	175,5
638439,5	133997,4	242,5	81,37	5,42	1,04	176,2
638431,4	133997,4	250,6	80,81	5,98	1,08	177,7
638423,5	133997,3	258,5	80,93	5,86	0,99	172,6
638415,5	133997,3	266,5	81,02	5,77	0,99	173,3
638407,5	133997,2	274,5	80,77	6,02	1,03	176,3
638399,4	133997,2	282,6	80,88	5,91	1,05	173,6
638391,5	133997,1	290,5	81,18	5,61	1,05	174,5
638383,8	133997,1	298,3	81,19	5,60	1,00	176,0
638376,1	133997,0	305,9	81,08	5,71	1,02	172,9
638368,3	133997,0	313,7	81,12	5,67	1,04	173,6
638360,6	133996,9	321,4	81,01	5,78	1,05	172,7
638353,1	133996,9	328,9	80,81	5,98	1,06	174,1
638345,9	133996,8	336,1	80,83	5,96	1,05	174,0
638339,1	133996,8	343,0	80,82	5,97	1,03	169,3
638332,4	133996,7	349,6	80,73	6,06	1,01	170,4
638325,6	133996,7	356,4	80,85	5,94	0,97	170,5
638318,9	133996,6	363,1	80,80	5,99	0,95	170,2
638312,0	133996,6	370,0	80,77	6,02	0,96	170,1
638305,1	133996,6	376,9	80,78	6,01	0,89	168,5

638298,0	133996,5	384,0	80,81	5,98	0,84	163,8
638290,8	133996,5	391,2	80,86	5,93	0,76	162,9
638283,6	133996,4	398,5	80,81	5,98	0,67	169,2
638276,3	133996,4	405,7	81,33	5,46	0,57	163,1
638268,9	133996,3	413,1	81,80	4,99	0,55	162,9
638261,5	133996,3	420,5	82,26	4,53	0,57	160,6
638254,7	133996,2	427,3	82,48	4,31	0,47	162,8
638248,5	133996,2	433,5	82,37	4,42	0,39	153,1
638242,7	133996,2	439,3	82,37	4,42	0,31	146,0
638237,2	133996,1	444,8	82,65	4,14	0,17	145,1
638231,9	133996,1	450,1	82,79	4,00	0,21	149,0
638227,0	133996,1	455,0	82,75	4,04	0,13	145,8
638222,7	133996,0	459,3	82,60	4,19	0,08	148,1
638219,0	133996,0	463,0	82,62	4,17	0,11	201,1

1520+000 fkm		Q = 2309m ³ /s				
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
638487,0	131950,0	0,0	86,68	0,00	0,00	0,0
638464,0	131952,8	23,2	84,67	2,01	0,33	149,1
638458,4	131953,5	28,8	83,40	3,28	0,26	151,2
638452,6	131954,2	34,7	82,67	4,01	0,47	153,0
638446,5	131954,9	40,8	81,91	4,77	0,52	160,2
638440,2	131955,7	47,2	81,15	5,53	0,75	167,7
638433,5	131956,5	53,9	80,08	6,60	0,77	175,1
638426,5	131957,3	61,0	79,31	7,37	1,07	182,2
638419,1	131958,2	68,4	78,59	8,09	1,07	180,3
638411,4	131959,2	76,2	78,12	8,56	0,93	182,7
638403,4	131960,1	84,3	77,83	8,85	0,95	182,9
638395,2	131961,1	92,4	77,85	8,83	0,89	184,3
638386,9	131962,1	100,8	78,17	8,51	0,85	188,2
638378,5	131963,2	109,3	78,57	8,11	0,92	185,4
638370,2	131964,2	117,6	78,93	7,75	0,94	187,4
638361,9	131965,2	126,0	79,18	7,50	0,86	184,9
638353,7	131966,2	134,2	79,40	7,28	0,93	184,2
638345,6	131967,2	142,5	79,77	6,91	0,85	186,1
638337,4	131968,2	150,7	79,83	6,85	0,94	183,9
638329,2	131969,1	158,9	79,98	6,70	0,84	186,1
638321,1	131970,1	167,1	80,03	6,65	0,90	187,2
638313,1	131971,1	175,2	80,10	6,58	0,95	178,4
638305,2	131972,1	183,1	80,22	6,46	1,02	185,1
638297,5	131973,0	190,9	80,05	6,63	0,86	181,5
638289,9	131973,9	198,6	80,05	6,63	0,99	183,2
638282,2	131974,9	206,3	80,25	6,43	0,98	188,4
638274,3	131975,8	214,3	80,45	6,23	0,97	182,4
638266,2	131976,8	222,4	80,47	6,21	1,01	184,1
638258,0	131977,8	230,7	80,38	6,30	1,06	184,8
638249,8	131978,8	239,0	80,15	6,53	1,00	182,3
638241,5	131979,8	247,3	80,35	6,33	0,95	186,1
638232,9	131980,8	255,9	80,21	6,47	0,99	185,7
638224,3	131981,9	264,6	80,53	6,15	1,02	183,0
638215,9	131982,9	273,1	80,66	6,02	1,07	184,8
638207,8	131983,9	281,3	80,75	5,93	1,18	187,1
638200,1	131984,8	289,0	80,71	5,97	1,12	190,0
638192,5	131985,7	296,6	80,56	6,12	1,00	184,8
638184,9	131986,7	304,3	80,64	6,04	1,00	185,8
638177,1	131987,6	312,1	80,68	6,00	0,85	185,7
638169,3	131988,5	320,0	80,72	5,96	0,98	189,3
638161,5	131989,5	327,9	80,77	5,91	0,87	185,8
638153,7	131990,4	335,8	80,81	5,87	0,92	186,2
638146,0	131991,4	343,5	80,77	5,91	0,93	185,1
638138,3	131992,3	351,3	80,66	6,02	0,97	191,5
638130,4	131993,3	359,2	80,79	5,89	0,90	189,3
638122,4	131994,2	367,3	80,84	5,84	0,97	188,9
638114,9	131995,2	374,9	81,05	5,63	0,99	191,7
638107,6	131996,0	382,2	81,70	4,98	0,81	189,6
638100,4	131996,9	389,4	82,26	4,42	0,84	190,5
638093,3	131997,8	396,6	82,79	3,89	0,68	188,2
638086,2	131998,6	403,8	83,00	3,68	0,73	189,7
638078,9	131999,5	411,1	82,77	3,91	0,54	188,9
638071,6	132000,4	418,4	82,68	4,00	0,58	185,5
638064,5	132001,3	425,6	82,60	4,08	0,50	189,7
638057,5	132002,1	432,7	82,65	4,03	0,34	195,8

638050,7	132002,9	439,6	83,57	3,11	0,14	196,1
638043,8	132003,8	446,5	84,32	2,36	0,12	196,9
638037,1	132004,6	453,2	84,82	1,86	0,35	180,5
638030,8	132005,4	459,6	84,96	1,72	0,15	182,6
638024,8	132006,1	465,6	84,95	1,73	0,26	172,0
638019,4	132006,7	471,1	84,96	1,72	0,30	175,0
638012,3	132007,6	478,2	85,02	1,66	0,20	173,3
638009,0	132008,0	481,5	85,03	1,65	0,16	172,2

Hely	Balpart		Jobbpart		Q ₁	Q ₂	Q _{átl}	Δh _Q	H _i
	EOVX	EOVY	EOVX	EOVY					
[fkm]	[m]	[m]	[m]	[m]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[m ³ /s]	[%]	[mBf]
1527+000	636513	138492	636142	138216	2322	2340	2331	0,56	87,08
1525+800	637114	137910	636733	137499	2321	2327	2324	0,26	87,02
+500	637373	137617	636933	137251	2313	2343	2328	0,43	87,01
1525+500	637517	137438	637146	137104	2335	2317	2326	0,35	86,99
1525+000	637874	136950	637426	136684	2314	2304	2309	-0,39	86,96
1524+000	637928	135630	637803	135573	2293	2289	2291	0,43	86,91
1522+000	638682	133999	638219	133996	2327	2329	2328	0,43	86,79
1520+000	638487	131950	638009	132008	2306	2308	2307	-0,47	86,68
1524+000	637928	135630	637803	135573	2198	2187	2193	-0,84	86,91
1523+700	638292	135967	637897	135852	95	102	99	-1,16	86,89

1527,00
1525,95
1525,70
1525,50
1525,00
1524,00
1523,70
1522,00
1520,00

fkm	Q _i	dH%
1527+000	2322,0	0,17
	2340,0	0,95
1525+800	2321,0	0,13
	2327,0	0,39
+500	2313,0	-0,22
	2343,0	1,08
1525+500	2335,0	0,73
	2317,0	-0,04
1525+000	2314,0	-0,17
	2304,0	-0,60
1524+000	2293,0	-1,08
	2289,0	-1,25
1522+000	2327,0	0,39
	2329,0	0,47
1520+000	2306,0	-0,52
	2308,0	-0,43
Q_{átl}	2318,0	m ³ /s
szórás	0,7	%

1524+000	1523+700
2198,0	95,0
2187,0	102,0

Vízmérce	időpont	H [cm]	H [mBf]	esés [cm/km]
Paks	2012.08.02	195	87,33	5,80
1531,3	"0"	85,38		
Dombori	2012.08.02	239	85,91	Q [m³/s]
1506,8	"0"	83,52		2320

dtáv
24,5

dh
1,42
#HIV!

dh/dt
#HIV!