

1527+000 fkm				Q = 2421 m ³ /s		
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
636514,0	138508,0	0,0	87,14	0,00	0,00	0,0
636512,8	138507,1	1,5	85,67	1,47	0,27	119,6
636511,5	138506,0	3,2	85,50	1,64	0,53	123,5
636509,7	138504,7	5,4	85,12	2,02	0,46	124,1
636507,6	138503,0	8,2	84,68	2,46	0,40	124,7
636505,3	138501,2	11,0	84,90	2,24	0,54	122,9
636502,9	138499,4	14,0	84,88	2,26	0,62	124,9
636500,2	138497,3	17,5	84,75	2,39	0,57	124,6
636497,4	138495,1	21,0	84,35	2,79	0,60	124,4
636494,6	138492,9	24,6	84,25	2,89	0,53	124,0
636491,6	138490,5	28,4	84,17	2,97	0,56	126,0
636488,6	138488,2	32,2	83,96	3,18	0,67	123,0
636485,7	138485,9	35,9	83,84	3,30	0,61	125,7
636482,8	138483,6	39,6	83,77	3,37	0,76	131,3
636479,8	138481,3	43,4	83,70	3,44	0,70	137,9
636476,7	138478,9	47,3	83,64	3,50	0,76	130,6
636473,4	138476,4	51,4	83,58	3,56	0,85	128,2
636469,9	138473,6	55,9	83,38	3,76	0,74	133,3
636466,2	138470,7	60,7	83,34	3,80	0,85	130,1
636462,3	138467,6	65,6	83,30	3,84	0,86	125,3
636458,4	138464,6	70,5	83,26	3,88	0,72	136,6
636454,7	138461,7	75,3	83,25	3,89	0,76	130,7
636451,0	138458,8	79,9	83,24	3,90	0,78	135,5
636447,1	138455,8	84,9	83,27	3,87	0,87	127,4
636443,0	138452,6	90,0	83,22	3,92	0,80	126,1
636438,8	138449,4	95,3	83,25	3,89	0,84	135,7
636434,7	138446,2	100,5	83,27	3,87	0,78	128,5
636430,6	138442,9	105,8	83,22	3,92	0,90	137,8
636426,4	138439,6	111,1	83,19	3,95	0,77	131,2
636422,2	138436,4	116,4	83,18	3,96	0,84	137,4
636418,0	138433,1	121,7	83,17	3,97	0,84	138,3
636413,8	138429,8	127,1	83,17	3,97	0,95	137,0
636409,5	138426,5	132,5	83,18	3,96	0,80	135,1
636405,3	138423,2	137,9	83,15	3,99	0,76	134,7
636401,1	138419,9	143,2	83,12	4,02	0,82	133,6
636397,0	138416,7	148,4	83,14	4,00	0,87	138,7
636392,8	138413,5	153,7	83,11	4,03	0,79	131,6
636388,7	138410,3	158,9	83,14	4,00	0,92	133,4
636384,5	138407,0	164,2	83,11	4,03	0,90	136,8
636380,2	138403,7	169,6	83,10	4,04	0,88	135,3
636376,1	138400,4	175,0	83,10	4,04	0,87	138,4
636372,0	138397,2	180,1	83,02	4,12	0,82	134,8
636367,9	138394,0	185,3	82,95	4,19	0,89	132,1
636363,8	138390,9	190,4	82,86	4,28	0,82	135,3
636359,8	138387,7	195,6	82,64	4,50	0,95	137,0
636355,7	138384,5	200,8	82,35	4,79	0,74	134,5
636351,7	138381,4	205,8	82,17	4,97	0,83	135,1
636347,9	138378,4	210,7	82,16	4,98	0,77	131,5
636344,1	138375,5	215,4	82,15	4,99	0,81	131,1
636340,5	138372,6	220,1	82,12	5,02	0,80	134,4
636336,8	138369,8	224,7	82,17	4,97	0,78	132,9
636333,1	138366,9	229,4	82,16	4,98	0,92	133,6
636329,5	138364,0	234,1	82,17	4,97	0,82	135,8
636325,8	138361,1	238,7	82,19	4,95	0,91	134,3
636322,0	138358,2	243,5	82,15	4,99	0,84	140,9

636318,2	138355,3	248,3	82,16	4,98	0,97	134,3
636314,3	138352,2	253,3	82,12	5,02	0,93	132,1
636310,4	138349,1	258,3	82,04	5,10	1,00	130,6
636306,6	138346,2	263,0	82,02	5,12	0,92	134,7
636303,0	138343,4	267,7	81,80	5,34	0,98	136,3
636299,3	138340,5	272,3	81,64	5,50	0,97	140,0
636295,5	138337,6	277,1	81,69	5,45	1,05	133,0
636291,7	138334,5	282,0	81,65	5,49	0,92	139,8
636287,8	138331,5	286,9	81,70	5,44	0,94	137,1
636284,0	138328,6	291,7	81,63	5,51	1,12	137,4
636280,2	138325,6	296,5	81,80	5,34	1,01	138,5
636276,5	138322,7	301,2	81,81	5,33	1,13	136,3
636272,9	138319,9	305,8	81,93	5,21	0,99	133,0
636269,3	138317,1	310,3	82,00	5,14	1,18	134,5
636265,8	138314,4	314,8	81,92	5,22	1,14	135,7
636262,2	138311,6	319,3	81,66	5,48	1,29	136,1
636258,7	138308,8	323,8	81,69	5,45	1,29	129,9
636255,1	138306,0	328,3	81,64	5,50	1,17	135,1
636251,6	138303,3	332,8	81,58	5,56	1,28	134,2
636248,0	138300,5	337,4	81,56	5,58	1,28	138,5
636244,4	138297,7	341,9	81,47	5,67	1,24	134,6
636240,9	138294,9	346,4	81,42	5,72	1,26	137,1
636237,3	138292,1	351,0	81,21	5,93	1,27	136,5
636233,6	138289,3	355,6	81,18	5,96	1,14	136,7
636229,8	138286,3	360,4	81,05	6,09	1,29	134,0
636225,9	138283,2	365,4	80,80	6,34	1,30	136,3
636221,9	138280,1	370,5	80,73	6,41	1,27	135,3
636217,8	138276,9	375,6	80,57	6,57	1,29	135,1
636213,8	138273,8	380,7	80,45	6,69	1,35	135,4
636209,9	138270,8	385,7	80,23	6,91	1,20	132,5
636206,2	138267,9	390,4	80,18	6,96	1,23	138,5
636202,6	138265,0	395,0	80,13	7,01	1,26	136,2
636199,0	138262,2	399,6	80,00	7,14	1,23	135,1
636195,4	138259,4	404,1	79,82	7,32	1,22	134,4
636191,8	138256,6	408,7	79,64	7,50	1,35	135,3
636188,1	138253,7	413,4	79,58	7,56	1,24	134,1
636184,4	138250,8	418,1	79,34	7,80	1,29	133,9
636180,6	138247,9	422,8	79,17	7,97	1,25	134,7
636177,0	138245,1	427,4	79,17	7,97	1,21	132,1
636173,6	138242,4	431,8	79,17	7,97	1,18	136,3
636170,4	138239,9	435,8	79,02	8,12	1,16	137,1
636167,4	138237,6	439,7	78,79	8,35	1,21	135,0
636164,4	138235,3	443,4	78,68	8,46	1,19	138,4
636161,6	138233,1	446,9	78,44	8,70	1,17	131,4
636158,9	138231,0	450,3	78,27	8,87	1,11	136,2
636156,4	138229,0	453,6	78,18	8,96	1,10	128,2
636153,8	138227,0	456,9	78,06	9,08	1,12	135,6
636151,3	138225,0	460,1	78,39	8,75	1,02	137,7
636148,7	138223,0	463,3	79,40	7,74	1,05	136,1
636146,3	138221,2	466,3	81,24	5,90	0,95	131,3
636144,3	138219,6	468,9	82,98	4,16	1,05	126,8
636142,6	138218,2	471,1	84,37	2,77	0,77	134,3
636141,0	138217,0	473,1	87,14	0,00	0,00	0,0

1525+800 fkm				Q = 2404 m ³ /s		
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637118,0	137902,0	0,0	87,08	0,00	0,00	0,0
637117,3	137901,3	1,0	84,87	2,21	0,17	141,8
637116,0	137899,9	2,9	84,99	2,09	0,09	144,1
637114,1	137897,8	5,7	85,25	1,83	0,13	144,9
637112,3	137895,9	8,3	85,29	1,79	0,21	137,1
637110,4	137893,9	11,1	85,33	1,75	0,05	145,5
637108,5	137891,9	13,9	84,80	2,28	0,27	135,9
637106,3	137889,6	17,1	84,30	2,78	0,66	134,2
637103,9	137887,0	20,6	84,12	2,96	0,80	138,1
637101,4	137884,4	24,2	84,16	2,92	0,80	142,6
637098,8	137881,6	28,0	84,21	2,87	0,77	137,9
637096,0	137878,6	32,1	84,25	2,83	0,71	135,4
637093,1	137875,5	36,3	84,35	2,73	0,69	136,9
637090,1	137872,3	40,8	84,48	2,60	0,85	136,7
637086,9	137869,0	45,3	84,50	2,58	0,89	132,6
637083,7	137865,5	50,1	84,48	2,60	0,77	133,4
637080,4	137862,0	54,9	84,56	2,52	0,60	136,6
637077,1	137858,5	59,7	84,66	2,42	0,80	130,8
637073,8	137855,0	64,6	84,75	2,33	0,70	130,6
637070,4	137851,4	69,4	84,77	2,31	0,66	131,8
637067,1	137847,8	74,4	84,75	2,33	1,00	126,9
637063,8	137844,3	79,1	84,83	2,25	0,73	129,7
637060,2	137840,6	84,3	85,13	1,95	0,80	129,8
637056,6	137836,7	89,6	85,14	1,94	0,70	126,2
637053,3	137833,2	94,4	85,03	2,05	0,72	133,0
637050,0	137829,7	99,3	84,91	2,17	0,87	133,7
637046,7	137826,2	104,1	84,83	2,25	0,74	127,6
637043,4	137822,7	108,9	84,80	2,28	0,73	133,3
637040,1	137819,2	113,7	84,76	2,32	0,85	139,4
637036,8	137815,7	118,5	84,47	2,61	0,87	130,4
637033,5	137812,1	123,4	84,64	2,44	0,79	127,7
637030,1	137808,5	128,3	84,54	2,54	0,78	135,0
637026,8	137805,0	133,2	84,30	2,78	0,80	127,2
637023,4	137801,4	138,1	84,03	3,05	0,88	130,8
637020,0	137797,8	143,0	83,76	3,32	0,83	126,4
637016,6	137794,2	148,0	83,63	3,45	0,69	133,8
637013,2	137790,5	153,0	83,65	3,43	0,65	133,7
637009,7	137786,9	158,1	83,63	3,45	0,82	131,4
637006,4	137783,3	163,0	83,53	3,55	0,79	135,8
637003,1	137779,9	167,7	83,32	3,76	0,71	141,0
636999,8	137776,3	172,5	83,23	3,85	0,91	139,9
636996,5	137772,8	177,3	83,11	3,97	0,87	136,0
636993,1	137769,2	182,3	83,09	3,99	0,75	137,1
636989,6	137765,5	187,4	83,12	3,96	0,84	133,2
636986,1	137761,8	192,5	83,12	3,96	0,92	129,7
636982,7	137758,1	197,5	83,15	3,93	0,78	135,0
636979,4	137754,6	202,3	83,15	3,93	0,81	134,0
636976,1	137751,1	207,2	83,10	3,98	0,76	131,9
636972,8	137747,6	212,0	83,11	3,97	0,90	132,5
636969,5	137744,1	216,8	83,10	3,98	0,92	132,2
636966,2	137740,6	221,5	83,11	3,97	0,87	128,8
636963,0	137737,1	226,3	83,09	3,99	0,94	132,8
636959,6	137733,6	231,2	83,08	4,00	0,85	133,5
636956,2	137729,9	236,2	83,08	4,00	0,85	134,1
636952,6	137726,1	241,4	83,05	4,03	0,81	135,6

636948,9	137722,2	246,9	83,08	4,00	0,98	129,6
636945,2	137718,2	252,3	83,09	3,99	0,84	131,8
636941,5	137714,4	257,6	83,01	4,07	0,91	135,3
636938,0	137710,6	262,7	82,94	4,14	0,85	133,7
636934,5	137706,9	267,9	82,95	4,13	0,91	129,2
636930,9	137703,1	273,0	82,93	4,15	0,99	132,7
636927,4	137699,3	278,3	82,65	4,43	0,90	137,7
636923,8	137695,5	283,5	82,51	4,57	0,93	134,5
636920,2	137691,6	288,8	82,11	4,97	0,89	135,3
636916,5	137687,8	294,1	81,99	5,09	0,95	132,6
636912,9	137683,9	299,4	81,64	5,44	0,81	132,1
636909,2	137680,0	304,7	81,51	5,57	0,83	134,4
636905,6	137676,2	310,0	81,52	5,56	0,99	134,6
636902,0	137672,3	315,3	81,45	5,63	0,89	134,6
636898,4	137668,5	320,5	81,37	5,71	0,91	131,0
636894,8	137664,7	325,7	81,12	5,96	0,91	130,7
636891,4	137661,0	330,8	81,15	5,93	1,00	139,2
636888,1	137657,5	335,6	81,11	5,97	0,89	129,0
636885,0	137654,2	340,2	81,10	5,98	0,92	133,3
636882,0	137651,0	344,5	81,03	6,05	0,87	131,9
636879,1	137647,9	348,8	80,98	6,10	0,92	134,8
636876,2	137644,8	353,0	81,00	6,08	0,97	130,6
636873,2	137641,7	357,4	80,94	6,14	0,94	137,1
636870,2	137638,5	361,7	81,01	6,07	1,09	136,9
636867,1	137635,2	366,2	81,06	6,02	1,00	128,8
636863,9	137631,8	370,9	81,03	6,05	1,14	134,1
636860,8	137628,5	375,4	81,07	6,01	1,14	131,3
636857,9	137625,4	379,7	81,14	5,94	1,07	136,8
636854,9	137622,3	384,0	81,20	5,88	1,10	129,4
636851,9	137619,0	388,5	81,08	6,00	1,20	131,8
636848,8	137615,8	392,9	80,96	6,12	1,25	130,2
636845,8	137612,6	397,3	81,03	6,05	1,21	132,4
636842,8	137609,4	401,7	81,08	6,00	1,27	135,8
636839,8	137606,1	406,2	81,04	6,04	1,22	132,5
636836,7	137602,8	410,7	81,00	6,08	1,32	133,5
636833,5	137599,5	415,2	80,92	6,16	1,27	132,8
636830,5	137596,3	419,7	80,81	6,27	1,23	132,9
636827,5	137593,1	424,0	80,68	6,40	1,35	130,0
636824,8	137590,3	427,9	80,51	6,57	1,23	129,2
636822,4	137587,7	431,5	80,36	6,72	1,18	135,2
636819,9	137585,0	435,2	80,28	6,80	1,35	130,7
636817,4	137582,4	438,8	80,28	6,80	1,32	129,3
636814,9	137579,7	442,4	80,23	6,85	1,30	135,8
636812,4	137577,1	446,0	80,13	6,95	1,37	129,9
636809,8	137574,3	449,9	80,07	7,01	1,27	132,3
636807,0	137571,3	454,0	80,01	7,07	1,23	134,5
636804,1	137568,2	458,2	79,90	7,18	1,32	132,2
636801,2	137565,1	462,4	79,87	7,21	1,24	131,1
636798,2	137562,0	466,8	79,87	7,21	1,20	131,8
636795,1	137558,7	471,3	79,90	7,18	1,25	137,3
636791,8	137555,1	476,2	80,03	7,05	1,30	133,2
636788,3	137551,5	481,2	80,22	6,86	1,31	139,0
636784,9	137547,8	486,2	80,40	6,68	1,11	137,3
636781,5	137544,2	491,2	80,52	6,56	1,09	140,3
636777,8	137540,3	496,6	80,81	6,27	1,03	125,3
636773,8	137536,0	502,4	81,02	6,06	0,87	132,7
636769,9	137531,8	508,1	81,05	6,03	0,80	133,2
636766,0	137527,7	513,9	81,41	5,67	0,66	132,8
636762,0	137523,5	519,6	81,59	5,49	0,58	128,4

636758,1	137519,3	525,3	81,72	5,36	0,61	134,4
636754,3	137515,3	530,8	81,98	5,10	0,56	125,1
636750,8	137511,5	536,0	82,36	4,72	0,44	129,0
636747,6	137508,1	540,7	82,74	4,34	0,38	130,0
636744,8	137505,1	544,8	83,23	3,85	0,39	132,1
636742,3	137502,5	548,5	83,84	3,24	0,31	131,2
636740,1	137500,2	551,6	84,40	2,68	0,25	129,9
636738,4	137498,3	554,1	84,71	2,37	0,32	119,2
636737,0	137496,9	556,1	84,92	2,16	0,14	123,0
636735,7	137495,5	558,0	85,08	2,00	0,22	42,5
636734,2	137493,9	560,2	85,23	1,85	0,21	124,8
636733,1	137492,8	561,8	85,32	1,76	0,27	124,5
636732,1	137491,6	563,3	87,08	0,00	0,00	0,0

+500 m		Q = 2412 m ³ /s				
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637489,0	137484,0	0,0	87,07	0,00	0,00	0,0
637488,0	137482,9	1,5	85,23	1,84	0,43	143,8
637486,9	137481,6	3,2	84,87	2,20	0,38	150,2
637485,5	137480,0	5,3	84,49	2,58	0,47	137,2
637483,8	137478,1	7,8	84,14	2,93	0,55	135,4
637481,8	137475,8	10,9	83,68	3,39	0,53	138,3
637479,4	137473,2	14,5	83,55	3,52	0,49	144,0
637476,8	137470,2	18,4	83,56	3,51	0,66	138,4
637474,0	137467,0	22,7	83,65	3,42	0,65	141,6
637470,9	137463,5	27,4	83,59	3,48	0,61	143,1
637467,6	137459,8	32,4	83,65	3,42	0,61	148,9
637464,1	137455,8	37,7	83,56	3,51	0,71	142,7
637460,4	137451,7	43,1	83,56	3,51	0,64	140,0
637456,7	137447,5	48,7	83,60	3,47	0,54	141,2
637453,0	137443,3	54,3	83,64	3,43	0,65	138,6
637449,4	137439,2	59,7	83,59	3,48	0,59	142,6
637445,8	137435,2	65,1	83,68	3,39	0,56	152,1
637442,3	137431,2	70,5	83,69	3,38	0,69	139,7
637438,8	137427,2	75,9	83,67	3,40	0,70	142,3
637435,2	137423,1	81,3	83,66	3,41	0,67	147,7
637431,6	137419,1	86,7	83,88	3,19	0,71	147,0
637428,0	137415,0	92,1	84,00	3,07	0,67	138,8
637424,4	137411,0	97,5	84,03	3,04	0,66	134,7
637420,7	137406,8	103,1	84,08	2,99	0,76	137,5
637417,1	137402,6	108,6	83,81	3,26	0,69	133,4
637413,4	137398,5	114,1	83,17	3,90	0,74	134,2
637409,7	137394,4	119,7	83,13	3,94	0,74	135,7
637406,1	137390,2	125,2	83,11	3,96	0,81	138,4
637402,5	137386,2	130,5	83,08	3,99	0,82	128,7
637398,9	137382,1	136,0	83,01	4,06	0,75	134,4
637395,2	137378,0	141,5	82,93	4,14	0,82	133,1
637391,6	137373,8	147,1	82,87	4,20	0,81	134,0
637387,9	137369,7	152,6	82,60	4,47	0,74	131,9
637384,3	137365,6	158,0	82,54	4,53	0,83	137,5
637380,7	137361,6	163,4	82,48	4,59	0,77	133,8
637377,2	137357,6	168,8	82,45	4,62	0,81	131,6
637373,6	137353,5	174,3	82,52	4,55	0,82	131,2
637369,8	137349,3	179,9	82,54	4,53	0,87	130,5
637366,0	137344,9	185,6	82,52	4,55	0,88	133,0
637362,2	137340,6	191,4	82,47	4,60	0,86	128,0
637358,3	137336,2	197,3	82,43	4,64	0,96	130,4
637354,4	137331,8	203,1	82,25	4,82	0,84	131,4
637350,6	137327,5	208,9	82,04	5,03	0,82	132,0
637346,9	137323,3	214,6	82,06	5,01	0,89	133,3
637343,2	137319,1	220,1	82,02	5,05	0,89	126,0
637339,6	137315,0	225,6	81,95	5,12	0,94	127,9
637336,1	137311,1	230,9	81,86	5,21	1,00	129,5
637332,6	137307,1	236,2	81,56	5,51	0,86	128,4
637329,0	137303,1	241,5	81,54	5,53	0,94	128,9
637325,5	137299,1	246,9	81,52	5,55	0,95	128,7
637321,8	137294,9	252,4	81,45	5,62	1,00	132,7
637318,1	137290,7	258,0	81,40	5,67	0,95	127,7
637314,6	137286,7	263,3	81,33	5,74	0,90	130,2
637311,1	137282,9	268,5	81,11	5,96	1,02	129,9
637307,7	137278,9	273,7	80,96	6,11	0,94	131,4

637304,3	137275,1	278,9	81,16	5,91	0,98	128,1
637300,8	137271,2	284,1	81,11	5,96	0,96	130,3
637297,4	137267,4	289,2	81,04	6,03	0,92	134,2
637294,0	137263,5	294,4	80,93	6,14	1,04	126,0
637290,5	137259,5	299,7	80,74	6,33	1,00	126,9
637287,0	137255,6	305,0	80,84	6,23	0,96	130,4
637283,5	137251,6	310,2	81,00	6,07	1,03	129,8
637280,0	137247,7	315,5	81,07	6,00	1,18	126,3
637276,5	137243,8	320,7	81,05	6,02	1,11	126,8
637273,3	137240,0	325,7	81,05	6,02	0,99	115,9
637270,1	137236,5	330,5	81,00	6,07	1,22	126,4
637266,9	137232,8	335,3	80,83	6,24	1,21	129,8
637263,5	137229,0	340,4	80,64	6,43	1,17	125,4
637260,2	137225,2	345,5	80,53	6,54	1,30	126,9
637256,8	137221,4	350,6	80,47	6,60	1,23	125,0
637253,5	137217,6	355,6	80,34	6,73	1,26	123,4
637250,2	137214,0	360,4	80,17	6,90	1,30	126,1
637247,0	137210,4	365,3	80,05	7,02	1,31	123,3
637243,8	137206,7	370,2	79,92	7,15	1,27	119,4
637240,5	137203,0	375,1	79,86	7,21	1,34	121,1
637237,3	137199,4	379,9	79,79	7,28	1,39	121,1
637234,4	137196,0	384,4	79,76	7,31	1,38	120,6
637231,7	137193,0	388,4	79,60	7,47	1,31	117,4
637229,2	137190,3	392,1	79,57	7,50	1,24	121,3
637226,7	137187,4	395,9	79,42	7,65	1,37	119,8
637224,2	137184,5	399,8	79,31	7,76	1,36	115,6
637221,6	137181,6	403,6	78,96	8,11	1,33	114,1
637219,0	137178,7	407,6	78,67	8,40	1,39	118,8
637216,4	137175,7	411,6	78,29	8,78	1,21	111,1
637213,7	137172,7	415,6	77,91	9,16	1,21	111,2
637211,0	137169,7	419,6	77,52	9,55	1,09	110,4
637208,4	137166,7	423,6	77,42	9,65	1,04	105,5
637205,7	137163,7	427,6	77,39	9,68	1,04	103,0
637203,2	137160,8	431,5	77,47	9,60	0,96	106,2
637200,7	137158,0	435,2	77,59	9,48	0,91	97,2
637198,3	137155,3	438,8	77,78	9,29	0,93	97,2
637195,9	137152,6	442,4	78,16	8,91	0,80	89,7
637193,6	137149,9	446,0	78,68	8,39	0,76	88,2
637191,2	137147,3	449,5	79,17	7,90	0,68	84,2
637188,8	137144,6	453,1	79,66	7,41	0,63	84,0
637186,3	137141,7	456,9	80,27	6,80	0,53	86,5
637183,7	137138,8	460,8	80,98	6,09	0,48	80,9
637181,0	137135,8	464,9	81,76	5,31	0,49	81,4
637178,3	137132,6	469,1	82,52	4,55	0,40	72,4
637175,5	137129,5	473,3	83,05	4,02	0,45	78,4
637172,6	137126,3	477,6	83,59	3,48	0,28	58,7
637169,9	137123,1	481,7	84,26	2,81	0,33	79,0
637167,2	137120,1	485,8	84,80	2,27	0,36	83,3
637164,5	137117,0	489,9	85,06	2,01	0,44	65,1
637161,8	137114,0	494,0	85,22	1,85	0,22	105,2
637158,5	137110,3	498,9	85,37	1,70	0,20	59,7
637155,4	137106,8	503,6	85,44	1,63	0,35	79,0
637152,6	137103,6	507,8	87,07	0,00	0,00	0,0

1525+500 fkm				Q = 2391 m ³ /s		
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637489,0	137484,0	0,0	87,06	0,00	0,00	0,0
637488,0	137482,9	1,5	85,22	1,84	0,43	143,8
637486,9	137481,6	3,2	84,86	2,20	0,38	150,2
637485,5	137480,0	5,3	84,48	2,58	0,47	137,2
637483,8	137478,1	7,8	84,13	2,93	0,55	135,4
637481,8	137475,8	10,9	83,67	3,39	0,53	138,3
637479,4	137473,2	14,5	83,54	3,52	0,49	144,0
637476,8	137470,2	18,4	83,55	3,51	0,66	138,4
637474,0	137467,0	22,7	83,64	3,42	0,65	141,6
637470,9	137463,5	27,4	83,58	3,48	0,61	143,1
637467,6	137459,8	32,4	83,64	3,42	0,61	148,9
637464,1	137455,8	37,7	83,55	3,51	0,71	142,7
637460,4	137451,7	43,1	83,55	3,51	0,64	140,0
637456,7	137447,5	48,7	83,59	3,47	0,54	141,2
637453,0	137443,3	54,3	83,63	3,43	0,65	138,6
637449,4	137439,2	59,7	83,58	3,48	0,59	142,6
637445,8	137435,2	65,1	83,67	3,39	0,56	152,1
637442,3	137431,2	70,5	83,68	3,38	0,69	139,7
637438,8	137427,2	75,9	83,66	3,40	0,70	142,3
637435,2	137423,1	81,3	83,65	3,41	0,67	147,7
637431,6	137419,1	86,7	83,87	3,19	0,71	147,0
637428,0	137415,0	92,1	83,99	3,07	0,67	138,8
637424,4	137411,0	97,5	84,02	3,04	0,66	134,7
637420,7	137406,8	103,1	84,07	2,99	0,76	137,5
637417,1	137402,6	108,6	83,80	3,26	0,69	133,4
637413,4	137398,5	114,1	83,16	3,90	0,74	134,2
637409,7	137394,4	119,7	83,12	3,94	0,74	135,7
637406,1	137390,2	125,2	83,10	3,96	0,81	138,4
637402,5	137386,2	130,5	83,07	3,99	0,82	128,7
637398,9	137382,1	136,0	83,00	4,06	0,75	134,4
637395,2	137378,0	141,5	82,92	4,14	0,82	133,1
637391,6	137373,8	147,1	82,86	4,20	0,81	134,0
637387,9	137369,7	152,6	82,59	4,47	0,74	131,9
637384,3	137365,6	158,0	82,53	4,53	0,83	137,5
637380,7	137361,6	163,4	82,47	4,59	0,77	133,8
637377,2	137357,6	168,8	82,44	4,62	0,81	131,6
637373,6	137353,5	174,3	82,51	4,55	0,82	131,2
637369,8	137349,3	179,9	82,53	4,53	0,87	130,5
637366,0	137344,9	185,6	82,51	4,55	0,88	133,0
637362,2	137340,6	191,4	82,46	4,60	0,86	128,0
637358,3	137336,2	197,3	82,42	4,64	0,96	130,4
637354,4	137331,8	203,1	82,24	4,82	0,84	131,4
637350,6	137327,5	208,9	82,03	5,03	0,82	132,0
637346,9	137323,3	214,6	82,05	5,01	0,89	133,3
637343,2	137319,1	220,1	82,01	5,05	0,89	126,0
637339,6	137315,0	225,6	81,94	5,12	0,94	127,9
637336,1	137311,1	230,9	81,85	5,21	1,00	129,5
637332,6	137307,1	236,2	81,55	5,51	0,86	128,4
637329,0	137303,1	241,5	81,53	5,53	0,94	128,9
637325,5	137299,1	246,9	81,51	5,55	0,95	128,7
637321,8	137294,9	252,4	81,44	5,62	1,00	132,7
637318,1	137290,7	258,0	81,39	5,67	0,95	127,7
637314,6	137286,7	263,3	81,32	5,74	0,90	130,2
637311,1	137282,9	268,5	81,10	5,96	1,02	129,9
637307,7	137278,9	273,7	80,95	6,11	0,94	131,4

637304,3	137275,1	278,9	81,15	5,91	0,98	128,1
637300,8	137271,2	284,1	81,10	5,96	0,96	130,3
637297,4	137267,4	289,2	81,03	6,03	0,92	134,2
637294,0	137263,5	294,4	80,92	6,14	1,04	126,0
637290,5	137259,5	299,7	80,73	6,33	1,00	126,9
637287,0	137255,6	305,0	80,83	6,23	0,96	130,4
637283,5	137251,6	310,2	80,99	6,07	1,03	129,8
637280,0	137247,7	315,5	81,06	6,00	1,18	126,3
637276,5	137243,8	320,7	81,04	6,02	1,11	126,8
637273,3	137240,0	325,7	81,04	6,02	0,99	115,9
637270,1	137236,5	330,5	80,99	6,07	1,22	126,4
637266,9	137232,8	335,3	80,82	6,24	1,21	129,8
637263,5	137229,0	340,4	80,63	6,43	1,17	125,4
637260,2	137225,2	345,5	80,52	6,54	1,30	126,9
637256,8	137221,4	350,6	80,46	6,60	1,23	125,0
637253,5	137217,6	355,6	80,33	6,73	1,26	123,4
637250,2	137214,0	360,4	80,16	6,90	1,30	126,1
637247,0	137210,4	365,3	80,04	7,02	1,31	123,3
637243,8	137206,7	370,2	79,91	7,15	1,27	119,4
637240,5	137203,0	375,1	79,85	7,21	1,34	121,1
637237,3	137199,4	379,9	79,78	7,28	1,39	121,1
637234,4	137196,0	384,4	79,75	7,31	1,38	120,6
637231,7	137193,0	388,4	79,59	7,47	1,31	117,4
637229,2	137190,3	392,1	79,56	7,50	1,24	121,3
637226,7	137187,4	395,9	79,41	7,65	1,37	119,8
637224,2	137184,5	399,8	79,30	7,76	1,36	115,6
637221,6	137181,6	403,6	78,95	8,11	1,33	114,1
637219,0	137178,7	407,6	78,66	8,40	1,39	118,8
637216,4	137175,7	411,6	78,28	8,78	1,21	111,1
637213,7	137172,7	415,6	77,90	9,16	1,21	111,2
637211,0	137169,7	419,6	77,51	9,55	1,09	110,4
637208,4	137166,7	423,6	77,41	9,65	1,04	105,5
637205,7	137163,7	427,6	77,38	9,68	1,04	103,0
637203,2	137160,8	431,5	77,46	9,60	0,96	106,2
637200,7	137158,0	435,2	77,58	9,48	0,91	97,2
637198,3	137155,3	438,8	77,77	9,29	0,93	97,2
637195,9	137152,6	442,4	78,15	8,91	0,80	89,7
637193,6	137149,9	446,0	78,67	8,39	0,76	88,2
637191,2	137147,3	449,5	79,16	7,90	0,68	84,2
637188,8	137144,6	453,1	79,65	7,41	0,63	84,0
637186,3	137141,7	456,9	80,26	6,80	0,53	86,5
637183,7	137138,8	460,8	80,97	6,09	0,48	80,9
637181,0	137135,8	464,9	81,75	5,31	0,49	81,4
637178,3	137132,6	469,1	82,51	4,55	0,40	72,4
637175,5	137129,5	473,3	83,04	4,02	0,45	78,4
637172,6	137126,3	477,6	83,58	3,48	0,28	58,7
637169,9	137123,1	481,7	84,25	2,81	0,33	79,0
637167,2	137120,1	485,8	84,79	2,27	0,36	83,3
637164,5	137117,0	489,9	85,05	2,01	0,44	65,1
637161,8	137114,0	494,0	85,21	1,85	0,22	105,2
637158,5	137110,3	498,9	85,36	1,70	0,20	59,7
637155,4	137106,8	503,6	85,43	1,63	0,35	79,0
637152,6	137103,6	507,8	87,06	0,00	0,00	0,0

1525+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]	[°]
637872,0	136957,0	0,0	87,03	0,00	0,00	0,0
637871,4	136956,6	0,7	85,53	1,50	0,30	142,1
637870,0	136955,7	2,4	85,30	1,73	0,23	147,6
637868,1	136954,6	4,6	84,83	2,20	0,25	132,7
637865,8	136953,2	7,3	84,25	2,78	0,53	137,2
637863,1	136951,5	10,4	83,70	3,33	0,43	146,0
637860,1	136949,6	14,0	82,86	4,17	0,49	143,2
637856,8	136947,6	17,9	82,26	4,77	0,45	143,8
637853,3	136945,5	21,9	81,77	5,26	0,57	147,2
637849,8	136943,2	26,2	81,27	5,76	0,59	142,5
637846,1	136941,0	30,5	81,18	5,85	0,66	145,4
637842,3	136938,6	34,9	81,64	5,39	0,81	144,4
637838,4	136936,2	39,5	81,85	5,18	0,71	142,4
637834,3	136933,7	44,3	81,60	5,43	0,70	140,7
637830,1	136931,1	49,3	81,52	5,51	0,69	142,2
637825,8	136928,4	54,3	81,73	5,30	0,78	142,0
637821,5	136925,8	59,4	81,65	5,38	0,75	141,4
637817,1	136923,0	64,6	81,51	5,52	0,67	144,4
637812,6	136920,3	69,8	81,57	5,46	0,71	147,2
637808,1	136917,5	75,1	81,94	5,09	0,85	143,6
637803,4	136914,6	80,7	81,92	5,11	0,85	141,2
637798,6	136911,6	86,3	81,99	5,04	0,88	140,1
637793,8	136908,6	92,0	81,96	5,07	0,88	138,2
637788,9	136905,6	97,7	81,90	5,13	0,83	141,7
637784,1	136902,6	103,4	81,83	5,20	0,86	137,4
637779,3	136899,7	109,0	81,59	5,44	0,86	141,1
637774,6	136896,7	114,5	81,95	5,08	0,83	133,8
637769,8	136893,8	120,1	82,01	5,02	0,89	140,1
637765,2	136890,9	125,6	81,97	5,06	0,83	140,2
637760,7	136888,1	130,9	82,02	5,01	0,84	137,6
637756,4	136885,4	136,0	81,97	5,06	0,87	138,1
637752,2	136882,8	140,9	81,92	5,11	0,87	137,8
637748,1	136880,3	145,7	81,92	5,11	0,82	138,9
637744,1	136877,8	150,5	81,84	5,19	0,84	141,4
637740,0	136875,3	155,2	81,79	5,24	0,96	138,1
637736,0	136872,8	159,9	81,69	5,34	0,89	138,2
637732,0	136870,4	164,6	81,64	5,39	0,95	130,1
637728,0	136867,9	169,3	81,48	5,55	0,95	140,4
637724,0	136865,4	174,1	81,38	5,65	0,90	134,2
637719,9	136862,9	178,9	81,30	5,73	1,00	140,9
637715,9	136860,4	183,6	81,00	6,03	0,98	138,2
637711,9	136857,9	188,2	81,08	5,95	0,92	143,6
637707,9	136855,5	192,9	81,02	6,01	0,97	135,4
637703,8	136852,9	197,8	80,89	6,14	0,92	135,7
637699,7	136850,4	202,6	80,89	6,14	1,01	138,2
637695,7	136847,9	207,3	80,91	6,12	1,01	137,4
637691,8	136845,5	211,9	80,98	6,05	1,02	136,2
637687,9	136843,1	216,5	80,98	6,05	1,06	138,8
637683,9	136840,6	221,3	81,25	5,78	1,15	138,5
637679,7	136838,0	226,2	81,00	6,03	1,03	135,5
637675,5	136835,4	231,1	81,08	5,95	1,10	137,1
637671,3	136832,8	236,0	81,03	6,00	1,12	136,8
637667,1	136830,2	240,9	80,94	6,09	1,06	139,1
637663,0	136827,7	245,7	80,84	6,19	0,99	133,0
637658,9	136825,1	250,6	80,86	6,17	1,11	135,8

637654,8	136822,6	255,4	80,69	6,34	1,16	137,2
637650,8	136820,1	260,1	80,55	6,48	1,09	144,2
637646,8	136817,6	264,9	80,23	6,80	1,02	139,1
637642,7	136815,1	269,7	80,03	7,00	1,18	142,8
637638,6	136812,6	274,4	79,84	7,19	1,15	141,7
637634,6	136810,1	279,2	79,82	7,21	1,08	142,6
637630,6	136807,6	283,9	79,84	7,19	1,11	146,5
637626,7	136805,2	288,5	79,84	7,19	1,07	143,7
637622,7	136802,7	293,2	79,85	7,18	1,01	146,8
637618,6	136800,2	298,0	80,02	7,01	1,21	146,1
637614,4	136797,6	303,0	80,14	6,89	1,21	137,6
637610,2	136795,0	307,9	80,33	6,70	1,29	144,3
637606,0	136792,4	312,8	80,45	6,58	1,18	147,9
637601,7	136789,7	317,8	80,43	6,60	1,24	143,9
637597,3	136787,0	323,0	80,65	6,38	1,22	143,9
637592,8	136784,2	328,4	80,88	6,15	1,29	146,9
637588,2	136781,4	333,8	81,04	5,99	1,27	146,8
637583,7	136778,6	339,1	81,38	5,65	1,25	144,0
637579,3	136775,8	344,3	81,53	5,50	1,22	143,2
637574,9	136773,1	349,4	81,84	5,19	1,28	143,8
637570,5	136770,4	354,5	82,07	4,96	1,16	145,7
637566,1	136767,7	359,7	82,40	4,63	1,19	148,4
637561,6	136764,9	365,0	82,60	4,43	1,06	147,3
637557,2	136762,2	370,2	82,88	4,15	1,13	146,5
637552,8	136759,5	375,3	83,06	3,97	1,14	147,9
637548,6	136756,8	380,4	83,27	3,76	1,08	150,1
637544,2	136754,1	385,5	83,47	3,56	1,04	144,8
637539,8	136751,4	390,7	83,58	3,45	1,04	149,0
637535,4	136748,7	395,9	83,80	3,23	0,99	149,8
637531,1	136746,0	400,9	83,94	3,09	1,09	148,8
637526,8	136743,4	406,0	84,04	2,99	1,05	142,2
637522,5	136740,7	411,0	84,11	2,92	0,97	150,4
637518,3	136738,1	416,0	84,24	2,79	0,98	153,2
637514,0	136735,5	421,0	84,37	2,66	0,96	144,7
637509,9	136732,9	425,8	84,44	2,59	0,84	156,1
637505,7	136730,3	430,7	84,44	2,59	0,94	155,4
637501,6	136727,8	435,6	84,45	2,58	0,86	152,8
637497,4	136725,2	440,5	84,37	2,66	0,93	151,0
637493,4	136722,7	445,2	84,27	2,76	0,80	150,2
637489,4	136720,3	449,9	84,26	2,77	0,72	144,6
637485,4	136717,8	454,6	84,21	2,82	0,79	152,4
637481,5	136715,3	459,3	84,21	2,82	0,79	149,2
637477,5	136712,9	463,9	84,23	2,80	0,73	154,5
637473,5	136710,4	468,6	84,07	2,96	0,71	143,9
637469,6	136708,0	473,2	83,95	3,08	0,76	155,0
637465,7	136705,6	477,8	83,68	3,35	0,60	150,3
637461,8	136703,1	482,4	83,57	3,46	0,54	158,3
637458,0	136700,8	486,9	83,49	3,54	0,57	146,0
637454,4	136698,6	491,1	83,53	3,50	0,54	157,1
637450,8	136696,4	495,3	83,58	3,45	0,51	148,6
637447,3	136694,2	499,5	83,80	3,23	0,51	159,7
637443,8	136692,0	503,6	84,03	3,00	0,60	157,0
637440,4	136689,9	507,5	84,22	2,81	0,46	160,0
637437,4	136688,0	511,1	84,38	2,65	0,41	162,2
637434,5	136686,3	514,5	84,65	2,38	0,32	143,3
637432,0	136684,7	517,4	84,86	2,17	0,45	156,2
637429,7	136683,3	520,1	85,06	1,97	0,37	156,0
637429,1	136682,9	520,8	85,30	1,73	0,33	150,7
637428,0	136682,2	522,2	85,04	1,99	0,41	152,1

637426,0	136681,0	524,5	87,03	0,00	0,00	0,0
----------	----------	-------	-------	------	------	-----

1524+000 fkm			Q = 2236 m ³ /s			
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
638289,0	135968,0	0,0	86,97	0,00	0,00	0,0
638286,8	135967,3	2,3	80,30	6,67	0,71	167,0
638282,5	135966,0	6,8	77,26	9,71	0,89	165,6
638277,3	135964,5	12,2	75,62	11,35	1,06	166,4
638271,8	135962,8	18,0	75,41	11,56	0,98	159,2
638265,9	135961,0	24,1	75,57	11,40	1,00	163,0
638259,4	135959,1	30,9	75,76	11,21	1,04	163,2
638252,5	135957,0	38,1	75,90	11,07	1,07	162,0
638245,7	135954,9	45,3	76,14	10,83	1,02	161,5
638239,5	135953,1	51,7	76,38	10,59	0,97	164,0
638233,8	135951,3	57,7	76,66	10,31	1,03	164,3
638228,0	135949,6	63,7	77,00	9,97	1,08	161,7
638221,9	135947,8	70,1	77,40	9,57	1,10	160,7
638215,6	135945,8	76,7	77,80	9,17	1,04	163,3
638209,0	135943,9	83,5	78,20	8,77	1,04	162,6
638202,6	135941,9	90,3	78,58	8,39	0,95	159,1
638196,1	135940,0	97,1	79,05	7,92	1,04	163,9
638189,6	135938,0	103,8	79,40	7,57	0,94	160,1
638183,3	135936,1	110,4	79,76	7,21	0,99	156,9
638176,8	135934,1	117,2	80,11	6,86	1,01	159,6
638170,1	135932,1	124,2	80,34	6,63	0,96	155,9
638163,1	135930,0	131,5	80,57	6,40	0,94	160,2
638155,9	135927,8	139,0	80,87	6,10	0,97	157,1
638148,6	135925,6	146,6	80,97	6,00	0,93	153,6
638141,5	135923,5	154,1	81,42	5,55	0,90	159,3
638134,5	135921,4	161,4	81,60	5,37	1,00	155,9
638127,6	135919,3	168,6	81,90	5,07	0,95	153,2
638120,6	135917,2	175,9	82,35	4,62	0,94	155,6
638114,6	135915,4	182,2	82,47	4,50	1,01	154,6
638108,5	135913,5	188,5	82,76	4,21	1,01	151,4
638102,6	135911,7	194,7	82,92	4,05	1,02	153,3
638096,7	135910,0	200,9	82,97	4,00	1,03	154,3
638090,8	135908,2	207,0	83,02	3,95	1,22	156,4
638085,0	135906,4	213,1	83,04	3,93	1,04	153,6
638079,1	135904,7	219,2	83,03	3,94	1,13	152,1
638073,4	135902,9	225,2	83,13	3,84	1,04	152,1
638067,7	135901,2	231,2	83,28	3,69	1,04	156,4
638062,2	135899,6	236,9	83,31	3,66	0,95	152,8
638057,0	135898,0	242,4	83,32	3,65	1,09	156,3
638051,8	135896,4	247,7	83,35	3,62	1,11	153,9
638046,6	135894,9	253,2	83,39	3,58	1,11	152,0
638041,3	135893,3	258,7	83,45	3,52	1,00	160,1
638035,9	135891,6	264,4	83,43	3,54	0,97	159,5
638030,5	135890,0	270,0	83,45	3,52	1,03	156,4
638025,2	135888,4	275,6	83,44	3,53	1,05	155,6
638020,0	135886,8	281,0	83,46	3,51	1,05	155,6
638014,8	135885,3	286,4	83,46	3,51	1,02	160,5
638009,5	135883,7	291,9	83,47	3,50	0,95	158,9
638004,3	135882,1	297,4	83,48	3,49	0,92	154,1
637998,6	135880,4	303,3	83,51	3,46	1,00	160,6
637992,8	135878,6	309,4	83,51	3,46	1,03	160,8
637987,0	135876,9	315,4	83,52	3,45	0,97	161,0
637981,5	135875,2	321,2	83,53	3,44	0,81	155,8
637976,0	135873,5	326,9	83,55	3,42	0,77	149,9
637970,4	135871,9	332,8	83,56	3,41	0,88	161,6

637964,8	135870,2	338,7	83,58	3,39	0,90	159,3
637959,2	135868,5	344,5	83,61	3,36	0,79	156,8
637953,5	135866,7	350,5	83,59	3,38	0,81	157,6
637947,7	135865,0	356,5	83,57	3,40	0,74	156,3
637942,0	135863,3	362,4	83,52	3,45	0,71	160,9
637936,4	135861,6	368,3	83,51	3,46	0,74	163,2
637930,9	135859,9	374,1	83,49	3,48	0,66	156,2
637925,4	135858,3	379,8	83,53	3,44	0,57	163,9
637920,0	135856,6	385,4	83,59	3,38	0,61	156,2
637915,1	135855,1	390,6	83,83	3,14	0,57	161,9
637910,9	135853,9	394,9	84,09	2,88	0,47	155,5
637907,3	135852,8	398,7	84,42	2,55	0,49	155,6
637903,6	135851,7	402,6	84,88	2,09	0,57	166,3
637897,7	135849,9	408,8	84,40	2,57	0,19	171,2
637896,2	135849,5	410,3	86,97	0,00	0,00	0,0

1523+700 fkm		Q = 112 m ³ /s				
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637954,0	135583,0	0,0	86,96	0,00	0,00	0,0
637952,9	135582,3	1,3	85,09	1,87	0,14	130,5
637951,9	135581,7	2,4	85,12	1,84	0,36	128,8
637950,3	135580,8	4,3	84,97	1,99	0,35	127,9
637948,7	135579,8	6,2	84,87	2,09	0,38	130,8
637946,5	135578,4	8,8	84,97	1,99	0,38	131,2
637943,6	135576,6	12,2	85,17	1,79	0,35	126,2
637940,5	135574,7	15,9	85,20	1,76	0,35	137,8
637937,3	135572,8	19,5	85,22	1,74	0,34	141,8
637934,1	135570,9	23,3	85,23	1,73	0,37	138,8
637930,2	135568,5	27,8	85,20	1,76	0,31	131,2
637926,2	135566,0	32,6	85,13	1,83	0,39	134,5
637921,7	135563,3	37,8	85,11	1,85	0,47	149,4
637917,8	135560,9	42,4	84,92	2,04	0,34	150,4
637914,2	135558,7	46,6	84,79	2,17	0,41	148,6
637910,6	135556,5	50,8	84,68	2,28	0,45	152,0
637907,0	135554,3	55,1	84,61	2,35	0,47	150,2
637903,4	135552,1	59,2	84,60	2,36	0,46	151,8
637899,9	135549,9	63,4	84,69	2,27	0,41	152,7
637896,3	135547,7	67,6	84,74	2,22	0,45	150,5
637892,6	135545,5	71,9	84,85	2,11	0,45	145,7
637889,0	135543,3	76,2	84,99	1,97	0,55	148,9
637885,1	135540,9	80,8	85,01	1,95	0,35	147,9
637880,6	135538,2	86,0	85,05	1,91	0,49	140,5
637875,9	135535,3	91,5	85,12	1,84	0,47	135,9
637871,2	135532,4	97,1	85,12	1,84	0,40	142,6
637866,5	135529,6	102,6	85,14	1,82	0,41	149,3
637861,8	135526,7	108,0	85,14	1,82	0,39	143,2
637857,2	135523,9	113,4	85,09	1,87	0,55	141,3
637853,3	135521,5	118,0	85,03	1,93	0,54	141,9
637850,1	135519,6	121,7	84,97	1,99	0,34	134,5
637847,4	135517,9	124,9	84,95	2,01	0,43	132,1
637845,0	135516,4	127,7	84,97	1,99	0,38	140,4
637842,6	135515,0	130,5	85,02	1,94	0,19	135,9
637841,0	135514,0	132,4	86,96	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]	[°]
638683,0	133998,0	0,0	86,86	0,00	0,00	0,0
638681,9	133998,0	1,2	83,81	3,05	0,33	175,5
638679,1	133997,8	3,9	83,46	3,40	0,50	164,0
638676,3	133997,7	6,7	83,24	3,62	0,58	179,5
638672,5	133997,6	10,5	82,95	3,91	0,76	169,1
638667,9	133997,4	15,1	82,85	4,01	0,79	170,6
638662,8	133997,2	20,2	82,82	4,04	0,80	171,9
638657,4	133997,0	25,6	82,79	4,07	1,00	170,3
638651,9	133996,7	31,1	82,70	4,16	1,00	166,1
638646,3	133996,5	36,7	82,35	4,51	0,98	171,9
638640,6	133996,3	42,4	81,98	4,88	1,02	173,9
638634,7	133996,0	48,3	81,51	5,35	1,02	169,8
638629,0	133995,8	54,1	81,32	5,54	1,01	172,6
638623,3	133995,5	59,8	81,18	5,68	0,94	171,5
638617,5	133995,3	65,6	80,84	6,02	1,17	173,4
638611,6	133995,1	71,4	80,63	6,23	1,08	172,3
638605,7	133994,8	77,3	80,67	6,19	0,98	173,4
638599,8	133994,6	83,3	80,40	6,46	0,89	177,9
638593,7	133994,3	89,4	80,37	6,49	0,96	174,4
638587,4	133994,1	95,7	80,51	6,35	0,99	174,4
638581,0	133993,8	102,1	80,41	6,45	0,99	175,7
638574,8	133993,6	108,3	80,65	6,21	0,98	174,3
638568,6	133993,3	114,5	80,64	6,22	0,95	173,7
638562,5	133993,1	120,7	80,69	6,17	1,02	177,5
638556,3	133992,8	126,8	80,72	6,14	1,04	175,1
638550,1	133992,5	133,1	80,79	6,07	0,96	176,1
638543,9	133992,3	139,3	80,83	6,03	1,03	170,5
638537,7	133992,0	145,4	80,88	5,98	0,87	179,4
638531,5	133991,8	151,7	80,84	6,02	1,00	176,1
638525,2	133991,5	157,9	80,79	6,07	0,95	171,5
638518,9	133991,3	164,3	80,73	6,13	1,05	175,9
638512,4	133991,0	170,8	80,79	6,07	1,02	175,3
638505,8	133990,7	177,4	80,73	6,13	0,93	174,8
638499,1	133990,5	184,0	80,75	6,11	1,01	174,7
638492,3	133990,2	190,9	80,63	6,23	1,02	175,2
638485,5	133989,9	197,7	80,70	6,16	1,05	170,6
638478,9	133989,6	204,3	80,91	5,95	1,08	168,5
638472,6	133989,4	210,6	81,05	5,81	1,03	169,6
638466,5	133989,1	216,7	81,30	5,56	1,00	178,0
638460,5	133988,9	222,7	81,43	5,43	1,14	170,7
638454,4	133988,6	228,8	81,37	5,49	0,99	176,8
638448,2	133988,4	235,0	81,19	5,67	1,10	170,5
638441,9	133988,1	241,3	81,35	5,51	1,09	176,9
638435,7	133987,8	247,5	80,94	5,92	1,03	178,3
638429,5	133987,6	253,7	80,82	6,04	0,97	175,0
638423,4	133987,3	259,8	80,88	5,98	1,10	176,0
638417,3	133987,1	266,0	81,07	5,79	1,00	169,7
638411,1	133986,8	272,2	80,78	6,08	1,01	179,5
638404,9	133986,6	278,4	80,97	5,89	1,00	176,3
638398,7	133986,3	284,5	81,05	5,81	0,92	173,3
638392,7	133986,1	290,5	81,24	5,62	1,08	177,5
638386,8	133985,8	296,4	81,23	5,63	1,04	172,0
638380,9	133985,6	302,3	81,13	5,73	1,12	171,7
638375,1	133985,4	308,2	80,99	5,87	1,13	172,4
638369,5	133985,1	313,8	81,11	5,75	1,06	172,4

638364,0	133984,9	319,3	80,95	5,91	1,12	171,5
638358,4	133984,7	324,9	80,80	6,06	1,06	171,8
638352,7	133984,4	330,5	80,87	5,99	1,04	171,0
638347,0	133984,2	336,3	80,87	5,99	1,05	173,2
638341,1	133984,0	342,2	80,83	6,03	1,05	174,1
638335,3	133983,7	348,0	80,80	6,06	0,97	171,6
638329,7	133983,5	353,6	80,82	6,04	1,14	171,1
638324,3	133983,3	359,0	80,87	5,99	1,06	168,7
638318,9	133983,1	364,4	80,77	6,09	0,98	167,1
638313,6	133982,8	369,7	80,72	6,14	0,99	166,7
638308,2	133982,6	375,1	80,76	6,10	0,94	167,2
638302,8	133982,4	380,5	80,75	6,11	0,87	162,1
638297,4	133982,2	386,0	80,77	6,09	0,82	161,5
638291,9	133981,9	391,4	80,86	6,00	0,82	163,6
638286,6	133981,7	396,8	80,91	5,95	0,64	160,1
638281,0	133981,5	402,4	80,89	5,97	0,65	155,7
638275,1	133981,3	408,3	81,41	5,45	0,60	161,3
638269,0	133981,0	414,3	81,73	5,13	0,48	154,6
638263,0	133980,8	420,4	82,22	4,64	0,52	161,6
638256,9	133980,5	426,4	82,35	4,51	0,47	167,6
638251,2	133980,3	432,1	82,37	4,49	0,38	157,4
638245,9	133980,1	437,4	82,44	4,42	0,30	167,2
638240,8	133979,8	442,6	82,60	4,26	0,20	171,0
638235,8	133979,6	447,6	82,80	4,06	0,11	150,2
638231,2	133979,5	452,2	82,83	4,03	0,12	130,0
638227,1	133979,3	456,3	82,67	4,19	0,22	187,2
638223,4	133979,1	460,0	82,44	4,42	0,13	178,2
638220,3	133979,0	463,0	82,40	4,46	0,09	115,2
638217,9	133978,9	465,5	82,61	4,25	0,09	148,8
638216,5	133978,9	466,9	86,86	0,00	0,00	0,0

1520+000 fkm			Q = 2374m ³ /s			
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
638480,0	131947,0	0,0	86,75	0,00	0,00	0,0
638467,9	131947,7	12,2	85,05	1,70	0,40	161,9
638464,3	131947,9	15,7	83,95	2,80	0,36	166,4
638460,5	131948,2	19,6	82,96	3,79	0,44	162,0
638456,2	131948,4	23,9	82,39	4,36	0,55	163,4
638451,3	131948,7	28,8	81,84	4,91	0,50	165,4
638445,9	131949,1	34,1	81,35	5,40	0,71	162,7
638440,4	131949,4	39,7	80,99	5,76	0,79	171,1
638434,4	131949,8	45,7	80,56	6,19	0,94	168,2
638428,3	131950,1	51,8	80,13	6,62	1,01	172,5
638422,0	131950,5	58,2	79,63	7,12	1,07	177,4
638415,4	131950,9	64,7	79,15	7,60	0,94	178,9
638408,8	131951,3	71,3	78,84	7,91	1,03	181,1
638402,1	131951,7	78,0	78,71	8,04	1,06	182,2
638395,4	131952,1	84,8	78,52	8,23	0,96	181,2
638388,5	131952,5	91,6	78,57	8,18	0,98	183,5
638381,7	131952,9	98,5	78,62	8,13	0,94	188,0
638374,8	131953,4	105,4	78,81	7,94	0,95	182,0
638367,9	131953,8	112,4	78,97	7,78	0,97	187,1
638361,0	131954,2	119,3	79,22	7,53	1,07	187,1
638354,0	131954,6	126,2	79,35	7,40	0,84	181,4
638346,9	131955,0	133,3	79,59	7,16	0,95	182,5
638339,8	131955,5	140,4	79,79	6,96	1,01	183,8
638332,8	131955,9	147,5	79,85	6,90	0,90	181,9
638325,8	131956,3	154,5	80,03	6,72	1,00	181,5
638318,8	131956,8	161,5	80,06	6,69	1,02	187,3
638311,9	131957,2	168,4	80,20	6,55	0,97	186,2
638305,2	131957,6	175,2	80,11	6,64	0,90	180,1
638298,4	131958,0	181,9	80,14	6,61	1,00	181,1
638291,7	131958,4	188,7	80,13	6,62	0,99	185,4
638284,7	131958,8	195,6	80,19	6,56	1,01	184,1
638277,7	131959,2	202,6	80,29	6,46	0,92	183,0
638270,8	131959,7	209,6	80,31	6,44	0,95	182,9
638263,9	131960,1	216,5	80,36	6,39	0,99	184,0
638256,9	131960,5	223,5	80,29	6,46	0,99	186,2
638250,1	131960,9	230,4	80,28	6,47	1,03	181,5
638243,4	131961,3	237,0	80,29	6,46	1,09	189,1
638236,9	131961,7	243,5	80,34	6,41	1,03	182,2
638230,4	131962,1	250,0	80,27	6,48	1,01	187,2
638224,0	131962,5	256,5	80,58	6,17	1,03	181,8
638217,6	131962,9	262,9	80,79	5,96	1,06	185,3
638211,4	131963,2	269,1	80,92	5,83	1,15	185,7
638205,0	131963,6	275,5	81,10	5,65	1,09	185,8
638198,7	131964,0	281,8	80,75	6,00	1,01	187,6
638192,3	131964,4	288,2	80,84	5,91	1,01	185,3
638186,0	131964,8	294,6	80,77	5,98	1,10	190,4
638179,6	131965,2	301,0	80,84	5,91	0,97	188,5
638173,1	131965,6	307,4	80,78	5,97	0,93	186,3
638166,7	131965,9	313,9	80,78	5,97	0,95	182,5
638160,4	131966,3	320,2	80,80	5,95	0,98	186,8
638154,1	131966,7	326,5	80,69	6,06	1,05	186,2
638147,8	131967,1	332,8	80,69	6,06	0,98	184,7
638141,5	131967,5	339,1	80,70	6,05	1,00	190,5
638135,4	131967,8	345,3	80,78	5,97	0,90	185,3
638129,1	131968,2	351,5	80,87	5,88	0,95	191,7

638122,8	131968,6	357,9	80,78	5,97	0,95	187,9
638116,6	131969,0	364,1	80,91	5,84	1,00	191,8
638110,6	131969,3	370,1	81,19	5,56	0,87	189,5
638104,6	131969,7	376,1	81,83	4,92	0,82	186,3
638098,3	131970,1	382,4	82,23	4,52	0,79	192,8
638092,0	131970,5	388,7	82,32	4,43	0,67	188,2
638085,7	131970,8	395,1	81,83	4,92	0,58	186,5
638079,4	131971,2	401,4	81,31	5,44	0,50	182,5
638073,1	131971,6	407,6	81,80	4,95	0,49	188,5
638067,0	131972,0	413,8	82,12	4,63	0,49	189,9
638060,7	131972,4	420,0	82,22	4,53	0,45	192,5
638054,5	131972,7	426,3	82,37	4,38	0,34	200,6
638048,5	131973,1	432,3	83,11	3,64	0,21	242,3
638043,0	131973,4	437,8	83,86	2,89	0,19	255,9
638038,1	131973,7	442,7	84,48	2,27	0,19	183,0
638034,1	131974,0	446,8	84,67	2,08	0,09	232,0
638030,3	131974,2	450,6	84,79	1,96	0,16	80,1
638026,3	131974,4	454,5	84,75	2,00	0,16	226,2
638022,6	131974,7	458,2	84,79	1,96	0,20	143,4
638019,3	131974,9	461,6	84,75	2,00	0,23	101,5
638016,8	131975,0	464,1	84,75	2,00	0,17	187,1
638015,2	131975,1	465,7	86,75	0,00	0,00	0,0

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	636514	138508	636141	138217	2397	2444	2421	1,32	87,14
1525+800	637118	137902	636739	137499	2422	2385	2404	0,60	87,08
+500	637376	137623	636925	137258	2411	2412	2412	0,94	87,07
1525+500	637489	137484	637145	137095	2379	2402	2391	0,06	87,06
1525+000	637872	136957	637426	136681	2374	2392	2383	-0,25	87,03
1524+000	638289	135968	637898	135850	2320	2374	2347	-1,38	86,97
1522+000	638683	133998	638220	133979	2397	2369	2383	-0,25	86,86
1520+000	638480	131947	638017	131975	2390	2357	2374	-0,65	86,75
1524+000	638289	135968	637898	135850	2207,0	2264,0	2236		86,97
1523+700	637954	135583	637841	135514	113,0	110,0	112		86,96

fkm	Q _i	Δh%
	m ³ /s	%
1527+000	2397,0	0,33
	2444,0	2,30
1525+800	2422,0	1,38
	2385,0	-0,17
+500	2411,0	0,92
	2412,0	0,96
1525+500	2379,0	-0,42
	2402,0	0,54
1525+000	2374,0	-0,63
	2392,0	0,12
1524+000	2320,0	-2,89
	2374,0	-0,63
1522+000	2397,0	0,33
	2369,0	-0,84
1520+000	2390,0	0,04
	2357,0	-1,34
Q _{átl}	2389,1	1,2

1524+000	1523+700
2207,0	113,0
2264,0	110,0

Vízmérce	Dátum	Időpont	H [cm]	H [mBf]	sés [cm/kn
Paks	2012.05.31	7:00	200	87,38	5,55
1531,3			"0"	85,38	
Dombori	2012.05.31	7:00	250	86,02	Q [m ³ /s]
1506,8			"0"	83,52	2443

dtáv

24,5

dh

1,36

1,44

dh/dt

5,88

Paks	2012.06.01		183	87,21
Dombori	2012.06.01	2294	225	85,77