

1527+000 fkm				Q = 1369 m ³ /s		
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
636498,0	138484,0	0,0	85,4	0,00	0,00	0,0
636481,0	138471,4	21,2	84,1	1,34	0,63	136,8
636477,3	138468,6	25,8	84,0	1,39	0,60	135,0
636473,4	138465,8	30,6	83,9	1,56	0,35	135,9
636469,6	138462,9	35,4	83,8	1,60	0,59	136,5
636465,3	138459,8	40,7	83,6	1,78	0,46	134,4
636460,9	138456,5	46,2	83,6	1,85	0,43	136,1
636456,2	138453,0	52,0	83,6	1,85	0,69	136,5
636452,1	138449,9	57,2	83,5	1,88	0,63	130,2
636448,0	138447,0	62,2	83,4	2,03	0,59	135,5
636443,9	138443,9	67,4	83,3	2,13	0,58	139,0
636439,6	138440,7	72,7	83,5	1,91	0,61	135,8
636435,4	138437,6	77,9	83,4	2,06	0,65	137,2
636431,1	138434,4	83,3	83,4	1,99	0,66	137,6
636422,5	138428,0	94,1	83,4	1,98	0,50	135,3
636418,2	138424,8	99,3	83,3	2,16	0,75	136,8
636409,6	138418,5	110,0	83,3	2,10	0,62	134,4
636405,3	138415,3	115,4	83,2	2,19	0,77	134,3
636401,1	138412,2	120,6	83,2	2,25	0,69	135,3
636396,9	138409,0	125,9	83,1	2,31	0,67	133,1
636392,3	138405,6	131,6	83,1	2,34	0,76	131,3
636387,7	138402,2	137,3	83,1	2,32	0,62	133,0
636383,0	138398,8	143,1	83,1	2,35	0,57	136,3
636378,3	138395,2	149,0	83,0	2,43	0,72	135,5
636373,5	138391,7	155,0	82,9	2,48	0,76	135,2
636363,8	138384,5	167,1	82,9	2,51	0,65	132,4
636359,1	138381,0	172,9	82,9	2,52	0,72	133,0
636354,5	138377,6	178,7	82,8	2,64	0,82	132,6
636345,3	138370,7	190,1	82,7	2,75	0,73	127,4
636340,6	138367,3	195,9	82,6	2,83	0,63	129,4
636336,0	138363,9	201,7	82,5	2,90	0,80	132,5
636331,4	138360,5	207,4	82,5	2,94	0,77	135,4
636326,9	138357,1	213,0	82,4	3,00	0,79	138,8
636322,5	138353,8	218,5	82,4	3,05	0,81	137,2
636318,1	138350,6	224,0	82,3	3,09	0,74	135,6
636313,7	138347,3	229,5	82,3	3,09	0,70	135,5
636309,3	138344,1	234,9	82,3	3,16	0,91	136,6
636305,0	138340,9	240,3	82,0	3,38	0,76	137,0
636300,6	138337,6	245,8	81,9	3,47	0,75	137,2
636296,2	138334,4	251,2	81,9	3,48	0,88	134,6
636291,9	138331,1	256,6	81,9	3,48	0,89	139,5
636287,5	138327,9	262,1	81,9	3,55	0,99	139,8
636283,2	138324,7	267,5	81,9	3,52	0,71	139,7
636278,9	138321,5	272,8	81,9	3,54	0,78	137,4
636274,5	138318,3	278,2	81,9	3,50	0,84	134,2
636270,2	138315,1	283,6	81,9	3,56	0,93	133,8
636265,8	138311,8	289,0	81,8	3,60	0,93	134,5
636261,5	138308,6	294,5	81,8	3,58	0,92	135,1
636257,2	138305,4	299,8	81,9	3,54	0,90	135,6
636253,0	138302,3	305,1	81,9	3,56	0,99	134,8
636248,8	138299,2	310,3	81,8	3,63	0,88	135,5
636244,6	138296,1	315,4	81,6	3,82	0,99	136,4
636240,5	138293,1	320,5	81,5	3,92	1,06	136,8
636236,4	138290,0	325,7	81,5	3,96	1,03	135,6
636232,2	138286,9	330,9	81,3	4,13	0,98	133,6

636228,2	138283,9	335,9	81,1	4,36	1,10	135,9
636224,2	138281,0	340,8	80,9	4,50	1,18	134,3
636220,4	138278,1	345,6	80,8	4,58	1,10	134,7
636216,7	138275,4	350,2	80,7	4,71	1,09	133,5
636213,2	138272,8	354,6	80,5	4,94	1,11	132,8
636209,6	138270,1	359,1	80,4	5,03	1,09	133,6
636205,9	138267,4	363,7	80,3	5,08	1,21	134,4
636202,0	138264,5	368,5	80,2	5,18	1,18	132,8
636198,1	138261,6	373,3	80,2	5,22	1,17	133,3
636194,3	138258,8	378,1	80,0	5,45	1,07	136,5
636190,5	138256,0	382,8	79,8	5,57	1,21	138,9
636186,8	138253,2	387,5	79,7	5,69	1,15	132,7
636183,2	138250,6	391,9	79,7	5,75	1,14	134,0
636179,7	138248,0	396,2	79,5	5,87	1,19	135,7
636176,3	138245,5	400,5	79,4	5,99	1,29	136,7
636172,9	138242,9	404,7	79,3	6,10	1,22	135,7
636169,5	138240,4	409,0	79,2	6,21	1,20	140,1
636166,0	138237,8	413,3	79,0	6,37	1,18	131,8
636162,5	138235,2	417,7	78,9	6,47	1,09	132,5
636158,9	138232,5	422,2	78,7	6,71	1,15	134,5
636155,1	138229,7	426,9	78,5	6,92	1,16	136,1
636151,3	138226,9	431,6	78,3	7,12	1,07	135,4
636147,9	138224,4	435,8	78,3	7,11	1,01	140,0
636145,3	138222,4	439,2	78,9	6,48	0,92	135,4
636143,3	138221,0	441,6	80,2	5,17	0,82	138,3
636142,0	138220,0	443,2	85,4	0,00	0,00	0,0

1525+800 fkm		Q = 1366 m ³ /s					
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i	
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]	
637018,0	137816,0	0,0	85,35	0,00	0,00	0,0	
637012,6	137810,1	8,0	83,94	1,41	0,49	131,3	
637010,6	137807,9	11,0	83,84	1,51	0,56	131,2	
637007,8	137805,0	15,0	83,52	1,83	0,57	132,7	
637004,8	137801,7	19,4	83,69	1,66	0,70	131,3	
637001,7	137798,4	24,0	83,79	1,56	0,75	138,7	
636991,5	137787,3	39,1	83,67	1,68	0,72	138,6	
636986,2	137781,6	46,9	83,17	2,18	0,60	135,6	
636982,3	137777,4	52,6	83,40	1,95	0,52	136,0	
636974,9	137769,3	63,5	83,36	1,99	0,61	133,2	
636971,1	137765,3	69,1	83,31	2,04	0,64	129,2	
636967,3	137761,1	74,7	83,29	2,06	0,79	133,2	
636963,5	137757,0	80,3	83,28	2,07	0,83	131,7	
636959,9	137753,1	85,7	83,20	2,15	0,89	130,6	
636956,1	137749,0	91,2	83,25	2,10	0,90	131,8	
636952,3	137744,9	96,8	83,27	2,08	0,68	129,4	
636948,3	137740,6	102,7	83,19	2,16	0,76	129,2	
636944,4	137736,3	108,5	83,11	2,24	0,66	127,3	
636940,5	137732,1	114,3	83,08	2,27	0,85	127,2	
636936,6	137727,9	119,9	83,04	2,31	0,82	129,9	
636932,8	137723,8	125,6	83,02	2,33	0,66	132,5	
636928,9	137719,5	131,3	82,97	2,38	0,86	133,7	
636924,9	137715,2	137,2	82,89	2,46	0,83	133,5	
636921,0	137711,0	143,0	82,88	2,47	0,86	130,8	
636917,1	137706,7	148,7	82,70	2,65	0,87	132,3	
636913,1	137702,5	154,6	82,53	2,82	0,75	131,1	
636909,1	137698,1	160,5	82,32	3,03	0,91	131,5	
636905,0	137693,7	166,5	82,17	3,18	0,82	135,8	
636901,0	137689,4	172,4	81,88	3,47	0,79	132,2	
636896,9	137685,0	178,4	81,73	3,62	0,79	132,4	
636892,9	137680,6	184,3	81,46	3,89	0,91	135,3	
636888,9	137676,3	190,2	81,35	4,00	0,84	131,3	
636884,9	137672,0	196,1	81,28	4,07	0,85	135,6	
636881,0	137667,7	202,0	81,28	4,07	0,84	136,4	
636877,0	137663,4	207,8	81,19	4,16	0,94	133,8	
636873,0	137659,1	213,7	81,06	4,29	0,89	131,7	
636869,0	137654,8	219,5	81,15	4,20	0,90	130,7	
636865,0	137650,3	225,5	80,98	4,37	0,92	129,4	
636860,8	137645,8	231,7	81,01	4,34	0,94	131,4	
636856,7	137641,4	237,8	80,99	4,36	0,93	132,6	
636852,5	137636,9	243,9	81,22	4,13	1,02	133,7	
636848,4	137632,4	249,9	81,32	4,03	1,02	133,7	
636844,4	137628,1	255,9	81,31	4,04	1,09	135,6	
636840,5	137623,9	261,6	81,31	4,04	1,08	133,6	
636836,7	137619,7	267,2	81,33	4,02	1,06	132,0	
636832,8	137615,6	272,9	81,24	4,11	1,13	130,6	
636829,0	137611,4	278,5	81,12	4,23	1,26	130,0	
636825,1	137607,2	284,2	81,00	4,35	1,24	128,9	
636821,3	137603,1	289,9	80,83	4,52	1,34	129,9	
636817,5	137599,0	295,5	80,76	4,59	1,29	131,8	
636813,8	137595,0	300,9	80,50	4,85	1,28	131,7	
636810,1	137591,0	306,3	80,31	5,04	1,28	134,1	
636806,5	137587,1	311,6	80,24	5,11	1,32	133,1	
636802,9	137583,2	316,9	80,19	5,16	1,31	130,8	
636799,4	137579,4	322,2	80,14	5,21	1,24	131,1	

636795,8	137575,5	327,4	79,88	5,47	1,27	131,2
636792,3	137571,7	332,6	79,87	5,48	1,39	129,6
636789,1	137568,2	337,4	79,87	5,48	1,35	129,4
636786,0	137564,9	341,9	79,91	5,44	1,14	129,5
636783,0	137561,6	346,4	79,90	5,45	1,16	128,5
636779,8	137558,2	351,0	80,17	5,18	1,08	128,8
636776,5	137554,6	355,9	80,34	5,01	1,08	133,3
636773,0	137550,8	361,0	80,44	4,91	1,00	131,8
636769,4	137546,9	366,3	80,79	4,56	1,03	132,5
636765,8	137543,0	371,7	80,95	4,40	0,97	132,4
636762,2	137539,2	376,9	81,23	4,12	0,97	135,2
636759,0	137535,6	381,7	81,38	3,97	0,77	132,7
636755,9	137532,3	386,3	81,44	3,91	0,83	130,7
636750,3	137526,2	394,6	81,53	3,82	0,70	129,7
636747,6	137523,3	398,5	81,93	3,42	0,75	132,7
636745,2	137520,7	402,0	82,12	3,23	0,59	127,8
636743,0	137518,3	405,3	82,39	2,96	0,40	124,2
636740,9	137516,1	408,3	82,61	2,74	0,41	118,7
636737,4	137512,3	413,5	82,80	2,55	0,48	116,9
636736,0	137510,8	415,6	83,67	1,68	0,23	115,3
636735,5	137510,2	416,4	85,35	0,00	0,00	0,0

EOVX	+500	B _i	H _i	Q = 1356 m ³ /s		alfa _i
	EOVY			H _i	V _i	
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637303,0	137548,0	0,0	85,33	0,00	0,00	0,0
637258,3	137515,0	55,5	84,04	1,29	0,65	125,4
637255,0	137512,6	59,7	83,98	1,35	0,77	123,6
637250,9	137509,5	64,8	83,72	1,61	0,70	121,5
637246,7	137506,5	69,9	83,47	1,86	0,48	121,1
637242,7	137503,5	75,0	83,30	2,03	0,52	121,6
637238,8	137500,6	79,8	83,27	2,06	0,72	123,7
637235,0	137497,8	84,5	83,03	2,30	0,64	126,6
637227,3	137492,2	94,0	83,17	2,16	0,73	127,9
637223,4	137489,3	99,0	82,91	2,42	0,75	128,7
637219,5	137486,4	103,8	82,73	2,60	0,77	127,9
637215,5	137483,4	108,8	82,71	2,62	0,76	129,0
637211,5	137480,5	113,7	82,65	2,68	0,73	128,4
637203,4	137474,5	123,8	82,49	2,84	0,90	127,4
637199,2	137471,4	129,0	82,37	2,96	0,80	127,8
637195,1	137468,4	134,1	82,30	3,03	0,89	128,1
637190,9	137465,3	139,3	82,23	3,10	0,89	128,0
637186,8	137462,3	144,4	82,20	3,13	0,87	130,6
637182,7	137459,3	149,4	82,18	3,15	0,82	124,6
637178,6	137456,2	154,5	82,27	3,06	0,99	126,6
637170,3	137450,1	164,9	82,36	2,97	0,95	128,3
637166,1	137447,0	170,1	82,21	3,12	0,85	127,6
637161,9	137443,9	175,4	82,01	3,32	0,87	129,3
637157,7	137440,8	180,6	81,88	3,45	0,90	125,7
637153,4	137437,6	185,9	81,84	3,49	0,80	126,3
637149,2	137434,5	191,1	81,77	3,56	1,04	126,7
637145,1	137431,5	196,2	81,77	3,56	0,92	131,7
637140,9	137428,4	201,4	81,84	3,49	0,83	126,7
637136,8	137425,4	206,5	81,83	3,50	0,89	126,8
637132,7	137422,3	211,7	81,78	3,55	0,95	131,5
637128,5	137419,2	216,9	81,49	3,84	0,95	128,8
637124,3	137416,2	222,0	81,36	3,97	0,95	128,9
637120,1	137413,1	227,3	81,24	4,09	0,90	124,9
637115,9	137410,0	232,5	81,26	4,07	0,93	130,9
637111,8	137406,9	237,6	81,27	4,06	0,99	127,8
637107,6	137403,8	242,8	81,23	4,10	0,92	130,9
637103,3	137400,7	248,1	81,03	4,30	1,01	131,5
637099,1	137397,5	253,4	80,93	4,40	1,01	131,5
637094,8	137394,4	258,7	80,95	4,38	0,92	131,6
637090,6	137391,3	264,0	81,22	4,11	1,03	129,8
637086,4	137388,2	269,2	81,21	4,12	1,04	127,3
637082,2	137385,1	274,4	81,25	4,08	1,03	130,1
637077,9	137381,9	279,7	81,27	4,06	1,17	131,8
637073,7	137378,8	285,0	81,19	4,14	1,15	131,4
637069,5	137375,7	290,2	81,02	4,31	1,27	130,9
637065,3	137372,6	295,5	80,88	4,45	1,20	130,6
637061,1	137369,5	300,6	80,87	4,46	1,25	129,6
637057,0	137366,5	305,7	80,81	4,52	1,28	127,1
637053,0	137363,5	310,7	80,75	4,58	1,36	127,6
637049,0	137360,6	315,6	80,69	4,64	1,27	128,2
637045,2	137357,7	320,4	80,62	4,71	1,26	128,3
637041,3	137354,9	325,2	80,38	4,95	1,34	130,1
637037,7	137352,2	329,7	80,36	4,97	1,31	130,0
637034,0	137349,5	334,3	80,36	4,97	1,32	129,5
637030,3	137346,8	338,8	80,52	4,81	1,28	128,9

637026,6	137344,1	343,5	80,82	4,51	1,25	132,4
637022,9	137341,4	348,0	80,94	4,39	1,23	129,0
637019,3	137338,7	352,6	81,31	4,02	1,16	127,2
637015,7	137336,0	357,1	81,48	3,85	1,25	128,9
637008,4	137330,6	366,1	81,56	3,77	1,15	127,5
637004,7	137327,9	370,8	81,85	3,48	1,21	129,5
637000,9	137325,1	375,4	81,94	3,39	1,16	130,2
636997,3	137322,4	380,0	82,05	3,28	0,96	126,8
636993,6	137319,7	384,5	82,19	3,14	1,04	130,0
636989,9	137317,0	389,1	82,33	3,00	0,89	130,9
636986,3	137314,3	393,6	82,37	2,96	1,00	131,5
636978,8	137308,8	403,0	82,43	2,90	0,84	131,0
636974,9	137305,9	407,8	82,43	2,90	0,76	131,5
636971,1	137303,1	412,5	82,43	2,90	0,84	132,0
636963,4	137297,4	422,1	82,37	2,96	0,65	131,0
636959,5	137294,6	426,8	82,18	3,15	0,86	132,4
636955,8	137291,9	431,4	82,13	3,20	0,81	130,5
636952,4	137289,3	435,8	82,40	2,93	0,74	134,5
636949,4	137287,1	439,4	83,04	2,29	0,66	135,1
636946,8	137285,2	442,7	82,56	2,77	0,74	135,6
636944,4	137283,4	445,6	82,52	2,81	0,71	134,1
636939,8	137280,0	451,4	82,58	2,75	0,55	129,9
636937,5	137278,3	454,2	82,71	2,62	0,47	133,7
636935,5	137276,8	456,8	82,98	2,35	0,35	134,3
636934,0	137275,7	458,6	83,11	2,22	0,42	133,1
636933,2	137275,2	459,5	83,55	1,78	0,10	125,0
636933,0	137275,0	459,8	85,33	0,00	0,00	0,0

1525+500 fkm		Q = 1374 m ³ /s				
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637508,0	137441,0	0,0	85,31	0,00	0,00	0,0
637501,1	137434,4	9,6	83,88	1,43	0,38	135,0
637498,9	137432,4	12,6	83,24	2,07	0,38	138,2
637496,4	137430,1	15,9	83,57	1,74	0,40	133,0
637493,7	137427,5	19,7	83,76	1,55	0,20	134,2
637490,8	137424,8	23,6	83,79	1,52	0,31	134,0
637487,4	137421,6	28,3	83,45	1,86	0,29	128,5
637484,2	137418,5	32,7	83,49	1,82	0,16	131,2
637481,3	137415,8	36,8	83,40	1,91	0,31	124,4
637478,3	137413,0	40,8	83,28	2,03	0,20	126,7
637475,2	137410,0	45,1	83,50	1,81	0,17	121,3
637472,2	137407,2	49,3	83,76	1,55	0,33	136,0
637469,2	137404,3	53,4	83,79	1,52	0,29	120,8
637466,1	137401,5	57,6	83,79	1,52	0,14	129,9
637462,6	137398,2	62,4	83,79	1,52	0,35	140,7
637459,1	137394,8	67,3	83,76	1,55	0,34	134,5
637455,6	137391,5	72,0	83,73	1,58	0,34	132,5
637452,0	137388,2	77,0	83,95	1,36	0,28	132,9
637448,5	137384,8	81,8	84,01	1,30	0,34	135,5
637441,6	137378,3	91,4	83,99	1,32	0,27	131,1
637437,5	137374,4	97,0	83,80	1,51	0,30	128,3
637433,6	137370,7	102,4	83,27	2,04	0,34	134,2
637426,0	137363,6	112,8	82,98	2,33	0,45	128,1
637421,9	137359,7	118,4	82,94	2,37	0,59	133,0
637418,0	137356,0	123,9	82,81	2,50	0,65	133,8
637414,0	137352,2	129,3	82,85	2,46	0,46	135,6
637409,9	137348,3	135,0	82,63	2,68	0,41	136,0
637405,7	137344,4	140,7	82,40	2,91	0,57	131,4
637401,6	137340,6	146,3	82,90	2,41	0,61	130,3
637397,5	137336,7	151,9	82,61	2,70	0,57	132,3
637393,5	137332,9	157,4	82,68	2,63	0,60	130,1
637385,5	137325,3	168,6	82,58	2,73	0,78	129,3
637381,4	137321,5	174,1	82,35	2,96	0,58	130,1
637377,4	137317,7	179,6	82,35	2,96	0,71	130,7
637373,4	137313,9	185,1	82,30	3,01	0,92	128,7
637369,3	137310,1	190,7	82,20	3,11	0,83	129,1
637365,2	137306,2	196,4	82,13	3,18	0,81	127,0
637361,1	137302,3	202,0	82,12	3,19	0,74	128,3
637357,1	137298,5	207,6	81,97	3,34	0,83	127,8
637353,1	137294,7	213,1	81,84	3,47	0,77	130,8
637349,0	137290,9	218,7	81,71	3,60	0,85	130,8
637344,9	137287,0	224,3	81,67	3,64	0,88	130,6
637340,8	137283,2	229,9	81,47	3,84	0,88	131,1
637336,7	137279,2	235,6	81,34	3,97	0,77	128,4
637332,5	137275,2	241,4	81,30	4,01	0,79	129,4
637328,0	137271,1	247,5	81,26	4,05	0,84	126,6
637323,6	137266,9	253,6	81,19	4,12	0,86	129,0
637319,1	137262,7	259,7	81,13	4,18	0,83	128,4
637314,7	137258,5	265,9	80,90	4,41	0,87	132,0
637310,3	137254,4	271,9	80,87	4,44	0,82	128,1
637306,0	137250,3	277,8	80,82	4,49	0,90	131,1
637301,7	137246,2	283,8	80,76	4,55	0,98	131,5
637297,5	137242,2	289,6	80,70	4,61	0,84	128,4
637293,3	137238,3	295,3	80,75	4,56	0,95	128,9
637289,3	137234,5	300,8	80,82	4,49	1,01	125,0

637285,3	137230,7	306,3	80,82	4,49	0,96	131,1
637281,4	137227,0	311,7	80,82	4,49	0,92	124,4
637277,5	137223,3	317,0	80,71	4,60	1,00	123,7
637273,7	137219,7	322,3	80,46	4,85	1,04	128,3
637269,8	137216,1	327,6	80,31	5,00	1,13	122,7
637266,0	137212,5	332,9	80,29	5,02	1,12	130,0
637262,3	137209,0	338,0	80,24	5,07	1,19	126,8
637258,5	137205,4	343,1	79,87	5,44	1,30	127,5
637254,8	137201,9	348,2	79,76	5,55	1,27	123,6
637251,1	137198,4	353,4	79,59	5,72	1,32	125,4
637247,3	137194,8	358,5	79,31	6,00	1,28	128,0
637243,6	137191,3	363,6	79,30	6,01	1,34	120,6
637240,1	137188,0	368,5	79,15	6,16	1,32	122,5
637236,7	137184,9	373,1	78,92	6,39	1,28	121,8
637233,6	137181,9	377,4	78,82	6,49	1,23	115,6
637230,6	137179,1	381,5	78,66	6,65	1,17	122,3
637227,6	137176,2	385,6	78,27	7,04	1,14	114,8
637224,6	137173,4	389,8	77,90	7,41	1,11	113,7
637221,6	137170,6	393,8	77,50	7,81	1,11	110,4
637218,6	137167,8	398,0	77,32	7,99	0,97	109,6
637215,6	137164,9	402,2	77,34	7,97	0,96	103,2
637212,5	137161,9	406,5	77,42	7,89	0,94	92,3
637209,4	137159,1	410,7	77,69	7,62	0,81	99,5
637206,5	137156,3	414,7	77,83	7,48	0,85	91,3
637204,0	137153,9	418,1	78,05	7,26	0,64	91,8
637201,8	137151,8	421,2	78,45	6,86	0,51	88,7
637199,7	137149,9	424,0	78,92	6,39	0,56	90,5
637197,6	137147,9	427,0	79,40	5,91	0,48	96,0
637195,5	137145,9	429,8	79,79	5,52	0,55	99,2
637193,5	137144,0	432,6	80,23	5,08	0,47	101,0
637191,3	137142,0	435,5	80,55	4,76	0,44	100,5
637189,3	137140,0	438,4	81,27	4,04	0,20	100,2
637187,4	137138,3	440,9	81,68	3,63	0,23	99,9
637185,9	137136,9	443,0	82,11	3,20	0,18	112,1
637185,0	137136,0	444,3	85,31	0,00	0,00	0,0

1525+000 fkm		Q = 1374 m ³ /s				
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637861,0	136949,0	0,0	85,28	0,00	0,00	0,0
637860,1	136948,5	1,0	83,39	1,89	0,41	148,0
637858,9	136947,8	2,4	83,05	2,23	0,41	141,1
637856,5	136946,3	5,3	82,62	2,66	0,45	144,7
637848,9	136941,8	14,1	82,17	3,11	0,46	139,3
637844,2	136939,0	19,6	81,62	3,66	0,55	139,2
637839,1	136935,9	25,5	81,40	3,88	0,56	137,4
637834,0	136932,9	31,5	81,35	3,93	0,58	137,1
637828,7	136929,7	37,6	81,30	3,98	0,58	138,5
637823,5	136926,6	43,7	81,38	3,90	0,62	140,3
637818,3	136923,5	49,7	81,63	3,65	0,76	137,9
637813,2	136920,4	55,7	81,76	3,52	0,60	140,4
637808,0	136917,3	61,7	81,54	3,74	0,56	134,9
637802,8	136914,2	67,8	81,41	3,87	0,66	133,3
637797,6	136911,1	73,8	81,43	3,85	0,67	136,2
637787,5	136905,1	85,6	81,71	3,57	0,72	136,0
637782,5	136902,1	91,4	81,91	3,37	0,73	136,3
637777,6	136899,2	97,2	81,81	3,47	0,82	138,4
637772,7	136896,3	102,9	81,73	3,55	0,80	137,6
637767,8	136893,4	108,5	81,49	3,79	0,80	134,0
637763,1	136890,5	114,1	81,75	3,53	0,77	133,7
637758,5	136887,8	119,4	81,77	3,51	0,77	131,9
637753,9	136885,1	124,7	81,71	3,57	0,87	130,0
637749,4	136882,4	130,0	81,54	3,74	0,71	131,4
637744,9	136879,7	135,2	81,41	3,87	0,76	135,1
637740,5	136877,0	140,4	81,29	3,99	0,87	136,8
637735,9	136874,3	145,7	81,19	4,09	0,79	135,7
637731,2	136871,5	151,2	80,82	4,46	0,90	136,6
637726,4	136868,6	156,8	80,79	4,49	0,82	136,6
637721,6	136865,8	162,4	80,78	4,50	0,83	134,1
637716,7	136862,8	168,1	80,76	4,52	0,93	135,0
637711,9	136860,0	173,6	80,73	4,55	0,83	138,7
637707,0	136857,1	179,3	80,65	4,63	0,85	136,5
637702,1	136854,1	185,1	80,59	4,69	1,01	139,3
637697,2	136851,2	190,8	80,72	4,56	1,03	133,8
637692,5	136848,4	196,3	80,82	4,46	0,98	135,2
637687,8	136845,6	201,7	80,92	4,36	0,90	130,7
637683,2	136842,9	207,1	81,11	4,17	0,97	135,2
637678,6	136840,1	212,5	81,15	4,13	1,08	135,3
637674,0	136837,3	217,8	81,15	4,13	1,02	135,6
637669,5	136834,6	223,1	80,96	4,32	1,17	136,1
637665,1	136832,0	228,1	80,90	4,38	1,13	139,0
637660,9	136829,5	233,1	80,87	4,41	1,24	140,7
637656,7	136827,0	237,9	80,82	4,46	1,15	139,4
637652,5	136824,5	242,8	80,68	4,60	0,98	138,2
637648,1	136821,9	248,0	80,24	5,04	1,14	139,4
637643,5	136819,1	253,3	80,19	5,09	1,25	137,3
637638,9	136816,4	258,7	80,00	5,28	1,06	136,0
637634,2	136813,6	264,2	79,79	5,49	1,15	134,6
637629,5	136810,8	269,6	79,79	5,49	1,24	135,0
637625,1	136808,1	274,8	79,86	5,42	1,18	135,9
637620,8	136805,6	279,7	79,99	5,29	1,04	135,9
637616,6	136803,0	284,7	80,06	5,22	1,06	138,2
637612,2	136800,4	289,8	79,93	5,35	1,10	138,6
637607,8	136797,8	294,9	79,77	5,51	1,06	134,4

637603,5	136795,2	300,0	80,02	5,26	1,14	136,7
637599,2	136792,6	305,0	80,34	4,94	1,06	137,6
637594,8	136790,1	310,0	80,69	4,59	1,10	139,8
637590,5	136787,5	315,0	80,84	4,44	1,04	139,9
637586,3	136785,0	320,0	81,08	4,20	0,99	141,9
637577,8	136779,9	329,8	81,36	3,92	0,94	138,7
637573,7	136777,4	334,7	81,81	3,47	0,88	139,1
637569,5	136774,9	339,6	81,99	3,29	0,88	139,6
637565,3	136772,5	344,4	82,27	3,01	0,94	137,9
637561,3	136770,0	349,1	82,52	2,76	0,75	136,3
637557,2	136767,6	353,9	82,79	2,49	0,82	136,3
637553,1	136765,1	358,7	82,98	2,30	0,77	136,4
637548,9	136762,7	363,5	83,20	2,08	0,72	135,6
637544,4	136759,9	368,8	83,42	1,86	0,82	136,1
637539,1	136756,8	375,0	83,66	1,62	0,57	137,7
637534,6	136754,1	380,2	83,79	1,49	0,38	134,6
637530,2	136751,4	385,3	83,97	1,31	0,46	130,9
637460,6	136709,9	466,3	83,98	1,30	0,15	150,1
637456,0	136707,2	471,7	83,72	1,56	0,24	154,6
637451,6	136704,6	476,8	83,55	1,73	0,22	149,0
637448,0	136702,4	481,0	83,56	1,72	0,20	150,6
637445,5	136700,9	483,9	83,78	1,50	0,14	149,1
637444,2	136700,1	485,4	83,93	1,35	0,11	158,6
637443,4	136699,6	486,4	85,28	0,00	0,00	0,0

1524+000 fkm				Q = 1313 m ³ /s		
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
638286,00	135965,00	0,00	85,21	0,00	0,00	0,00
638283,50	135964,30	2,60	77,51	7,70	0,92	163,60
638280,50	135963,50	5,70	76,35	8,86	0,93	164,30
638277,20	135962,50	9,20	75,51	9,70	1,00	165,70
638269,20	135960,30	17,40	75,67	9,54	0,98	164,00
638264,60	135959,00	22,30	75,80	9,41	1,06	163,60
638259,70	135957,70	27,30	76,03	9,18	0,96	164,30
638254,60	135956,20	32,60	76,15	9,06	0,98	162,80
638249,60	135954,80	37,80	76,15	9,06	0,94	165,00
638244,60	135953,50	43,00	76,39	8,82	0,99	165,30
638239,50	135952,00	48,30	76,55	8,66	0,96	161,10
638234,20	135950,60	53,80	76,77	8,44	0,99	163,00
638228,80	135949,10	59,40	77,06	8,15	0,91	160,80
638223,30	135947,50	65,10	77,34	7,87	0,97	160,00
638217,60	135945,90	71,00	77,69	7,52	0,88	157,50
638211,90	135944,40	76,90	77,94	7,27	0,97	155,20
638206,10	135942,70	82,90	78,45	6,76	0,97	159,80
638200,40	135941,10	88,90	78,78	6,43	0,97	161,30
638194,80	135939,60	94,70	79,16	6,05	0,84	159,80
638189,20	135938,00	100,50	79,40	5,81	0,85	154,80
638183,50	135936,40	106,40	79,84	5,37	0,95	153,80
638177,80	135934,80	112,40	80,14	5,07	0,90	157,10
638171,90	135933,20	118,40	80,48	4,73	0,99	156,60
638166,10	135931,60	124,40	80,69	4,52	0,86	158,20
638160,40	135930,00	130,40	80,67	4,54	0,75	156,60
638154,80	135928,40	136,20	80,89	4,32	0,73	154,10
638149,30	135926,90	142,00	81,15	4,06	0,77	152,40
638143,60	135925,30	147,90	81,24	3,97	0,87	152,90
638137,80	135923,70	153,80	81,38	3,83	0,82	153,70
638132,20	135922,10	159,70	81,64	3,57	0,91	151,80
638126,50	135920,60	165,60	81,97	3,24	0,88	152,40
638120,80	135919,00	171,50	82,33	2,88	0,96	150,10
638114,90	135917,30	177,60	82,77	2,44	0,99	151,60
638103,10	135914,00	189,80	82,88	2,33	0,85	146,50
638097,40	135912,50	195,80	83,03	2,18	1,04	151,40
638091,70	135910,90	201,70	83,14	2,07	1,03	152,30
638085,90	135909,30	207,70	83,19	2,02	0,84	152,80
638080,20	135907,60	213,70	83,25	1,96	0,95	155,00
638074,00	135905,90	220,10	83,29	1,92	0,95	155,10
638066,70	135903,90	227,70	83,35	1,86	0,78	153,40
638059,20	135901,80	235,40	83,39	1,82	0,82	154,00
638052,30	135899,90	242,60	83,22	1,99	0,79	154,20
638046,10	135898,20	249,00	83,44	1,77	0,63	152,60
638039,80	135896,40	255,60	83,47	1,74	0,85	151,00
638033,60	135894,70	262,00	83,50	1,71	0,79	152,20
638026,90	135892,80	269,00	83,50	1,71	0,70	153,40
638020,20	135890,90	276,00	83,53	1,68	0,73	149,30
638013,10	135889,00	283,30	83,49	1,72	0,60	145,90
638007,10	135887,30	289,50	83,53	1,68	0,66	146,30
638001,40	135885,70	295,40	83,59	1,62	0,62	146,20
637995,60	135884,10	301,50	83,58	1,63	0,66	151,70
637989,70	135882,40	307,60	83,64	1,57	0,60	152,70
637982,90	135880,50	314,60	83,67	1,54	0,75	156,00
637976,40	135878,70	321,40	83,63	1,58	0,63	154,80
637970,30	135877,00	327,70	83,68	1,53	0,71	157,00

637964,30	135875,40	333,90	83,71	1,50	0,50	152,00
637958,70	135873,80	339,80	83,73	1,48	0,53	146,10
637952,90	135872,20	345,80	83,68	1,53	0,38	151,00
637948,00	135870,80	350,90	83,66	1,55	0,75	153,00
637942,20	135869,20	356,90	83,60	1,61	0,45	149,00
637936,10	135867,50	363,20	83,52	1,69	0,68	150,70
637930,70	135866,00	368,80	83,52	1,69	0,33	149,10
637925,40	135864,50	374,30	83,61	1,60	0,51	152,20
637919,50	135862,90	380,50	83,54	1,67	0,74	156,50
637914,40	135861,50	385,70	83,69	1,52	0,81	155,00
637910,30	135860,30	390,00	83,86	1,35	0,52	153,00
637902,00	135858,00	398,60	85,21	0,00	0,00	0,00

1522+000 fkm		Q = 1400 m ³ /s				
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
638680,0	134008,0	0,0	85,07	0,00	0,00	0,0
638678,8	134008,0	1,2	83,06	2,01	0,70	176,2
638676,8	134008,1	3,3	82,83	2,24	0,64	175,4
638674,8	134008,1	5,2	82,59	2,48	0,73	175,1
638672,1	134008,2	7,9	82,62	2,45	0,71	174,5
638668,7	134008,2	11,3	82,82	2,25	0,63	171,4
638665,0	134008,3	15,0	82,64	2,43	0,50	172,5
638661,1	134008,4	18,9	82,77	2,30	0,80	171,4
638656,8	134008,5	23,2	82,55	2,52	0,86	171,8
638652,2	134008,6	27,8	82,31	2,76	0,83	174,2
638642,5	134008,8	37,5	82,04	3,03	0,70	174,0
638637,3	134008,9	42,7	81,46	3,61	0,94	177,1
638631,9	134009,0	48,1	81,16	3,91	0,94	179,0
638626,4	134009,2	53,6	81,01	4,06	0,82	180,2
638620,8	134009,3	59,2	80,78	4,29	0,97	176,4
638615,3	134009,4	64,8	80,56	4,51	0,76	179,4
638609,8	134009,5	70,2	80,52	4,55	0,82	175,5
638604,3	134009,6	75,7	80,57	4,50	0,88	174,3
638598,7	134009,8	81,4	80,54	4,53	0,83	178,4
638592,9	134009,9	87,1	80,47	4,60	0,81	175,9
638581,2	134010,1	98,9	80,59	4,48	0,86	175,9
638575,3	134010,3	104,8	80,57	4,50	0,79	174,1
638569,3	134010,4	110,7	80,57	4,50	0,87	175,8
638563,3	134010,5	116,8	80,56	4,51	0,79	179,2
638557,2	134010,6	122,8	80,63	4,44	0,92	177,3
638551,1	134010,8	128,9	80,65	4,42	0,80	172,6
638544,9	134010,9	135,1	80,68	4,39	0,88	170,9
638538,8	134011,0	141,3	80,71	4,36	0,80	176,4
638532,7	134011,2	147,3	80,89	4,18	0,92	172,8
638526,9	134011,3	153,2	80,95	4,12	0,90	173,0
638521,1	134011,4	159,0	80,96	4,11	0,84	171,8
638515,2	134011,6	164,9	80,96	4,11	0,79	172,8
638509,4	134011,7	170,7	80,96	4,11	0,97	175,7
638503,5	134011,8	176,5	80,66	4,41	0,82	171,5
638497,8	134011,9	182,3	80,58	4,49	0,91	173,5
638492,1	134012,0	187,9	80,57	4,50	0,84	175,4
638486,5	134012,2	193,5	80,58	4,49	0,73	169,7
638480,8	134012,3	199,2	80,74	4,33	0,90	170,5
638475,1	134012,4	204,9	80,74	4,33	0,86	174,7
638469,4	134012,5	210,7	80,77	4,30	0,88	178,2
638463,6	134012,7	216,5	81,01	4,06	0,90	177,8
638457,8	134012,8	222,3	81,29	3,78	0,76	181,2
638452,1	134012,9	228,0	80,84	4,23	0,74	180,2
638446,3	134013,0	233,8	80,81	4,26	0,93	175,7
638440,5	134013,2	239,5	80,92	4,15	0,90	183,0
638434,8	134013,3	245,3	80,66	4,41	0,90	181,9
638429,0	134013,4	251,0	80,68	4,39	0,75	179,0
638423,2	134013,5	256,8	80,95	4,12	0,94	183,5
638411,7	134013,8	268,3	81,23	3,84	0,91	187,1
638406,0	134013,9	274,1	81,14	3,93	0,89	174,8
638400,1	134014,0	279,9	81,29	3,78	0,79	176,1
638388,5	134014,3	291,5	81,21	3,86	0,84	176,3
638382,8	134014,4	297,3	81,21	3,86	0,92	179,4
638377,1	134014,5	303,0	81,14	3,93	0,84	180,6
638371,3	134014,7	308,8	81,10	3,97	0,90	179,7

638365,5	134014,8	314,6	81,03	4,04	0,82	172,7
638359,6	134014,9	320,4	81,00	4,07	0,93	171,2
638353,7	134015,0	326,4	80,90	4,17	0,90	171,5
638347,9	134015,2	332,2	80,97	4,10	0,86	176,8
638342,1	134015,3	338,0	80,93	4,14	0,98	171,5
638336,5	134015,4	343,6	80,90	4,17	0,93	176,3
638331,0	134015,5	349,1	80,74	4,33	0,82	173,3
638325,6	134015,6	354,5	80,64	4,43	0,90	176,0
638320,4	134015,7	359,7	80,65	4,42	0,82	173,2
638315,2	134015,9	364,9	80,64	4,43	0,82	175,2
638310,0	134016,0	370,1	80,63	4,44	0,81	171,7
638304,7	134016,1	375,4	80,63	4,44	0,75	174,9
638299,3	134016,2	380,8	80,62	4,45	0,71	173,1
638293,8	134016,3	386,3	80,67	4,40	0,66	173,7
638288,3	134016,4	391,8	80,64	4,43	0,62	172,4
638282,7	134016,6	397,4	80,74	4,33	0,52	173,0
638277,3	134016,7	402,8	81,43	3,64	0,45	169,4
638271,9	134016,8	408,2	81,99	3,08	0,54	173,6
638266,7	134016,9	413,4	82,27	2,80	0,49	173,6
638261,4	134017,0	418,7	82,47	2,60	0,38	172,2
638256,2	134017,1	423,9	82,69	2,38	0,36	175,6
638251,1	134017,2	429,0	82,75	2,32	0,33	168,8
638245,9	134017,4	434,2	82,65	2,42	0,28	171,0
638236,2	134017,6	443,9	82,55	2,52	0,24	180,3
638231,9	134017,7	448,3	82,64	2,43	0,20	180,1
638224,2	134017,8	455,9	82,66	2,41	0,25	176,5
638220,8	134017,9	459,3	82,59	2,48	0,24	183,3
638218,1	134018,0	462,0	82,60	2,47	0,25	166,6
638216,6	134018,0	463,5	82,71	2,36	0,20	178,0
638216,0	134018,0	463,5	85,07	0,00	0,00	0,0

1520+000 fkm		Q = 1388 m ³ /s				
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
638471,0	131954,0	0,0	84,93	0,00	0,00	0,0
638467,9	131954,4	3,2	82,77	2,16	0,34	175,9
638465,8	131954,6	5,2	82,26	2,67	0,36	176,1
638462,9	131955,0	8,1	82,55	2,38	0,41	179,8
638459,4	131955,4	11,7	82,32	2,61	0,39	181,4
638455,4	131955,9	15,7	82,02	2,91	0,34	176,2
638446,3	131957,0	24,9	81,65	3,28	0,33	178,4
638441,0	131957,7	30,2	80,50	4,43	0,58	179,5
638435,4	131958,4	35,9	79,92	5,01	0,51	178,5
638429,6	131959,1	41,7	79,45	5,48	0,74	181,3
638423,7	131959,8	47,6	78,89	6,04	0,75	184,2
638417,8	131960,5	53,6	78,49	6,44	0,79	182,3
638411,6	131961,3	59,8	78,28	6,65	0,78	185,9
638405,4	131962,0	66,1	78,00	6,93	0,75	186,1
638399,1	131962,8	72,4	77,92	7,01	0,77	187,9
638393,1	131963,5	78,5	78,04	6,89	0,77	187,9
638387,4	131964,2	84,2	78,38	6,55	0,66	186,4
638381,8	131964,9	89,9	78,60	6,33	0,80	188,4
638376,2	131965,6	95,5	78,89	6,04	0,83	186,1
638370,4	131966,3	101,3	79,02	5,91	0,73	184,6
638364,5	131967,0	107,3	79,08	5,85	0,76	185,3
638358,6	131967,8	113,3	79,36	5,57	0,78	180,4
638352,6	131968,5	119,3	79,63	5,30	0,78	184,1
638346,7	131969,2	125,2	79,84	5,09	0,77	185,2
638340,8	131970,0	131,2	79,84	5,09	0,84	185,3
638334,8	131970,7	137,2	79,91	5,02	0,75	182,9
638328,8	131971,4	143,3	79,92	5,01	0,92	183,7
638322,7	131972,2	149,4	79,96	4,97	0,76	185,5
638316,7	131972,9	155,4	80,02	4,91	0,87	183,3
638310,6	131973,7	161,6	80,17	4,76	0,86	182,7
638304,3	131974,4	168,0	80,00	4,93	0,79	183,4
638297,9	131975,2	174,4	79,93	5,00	0,84	180,1
638291,7	131976,0	180,7	80,09	4,84	0,73	186,7
638285,6	131976,7	186,8	80,12	4,81	0,81	184,8
638279,6	131977,5	192,9	80,30	4,63	0,77	182,2
638273,5	131978,2	199,0	80,43	4,50	0,92	184,7
638267,4	131978,9	205,1	80,34	4,59	0,91	187,9
638261,3	131979,7	211,3	80,30	4,63	0,90	187,5
638255,1	131980,5	217,5	80,12	4,81	0,89	186,3
638248,8	131981,2	223,8	80,26	4,67	0,83	189,6
638242,6	131982,0	230,1	80,26	4,67	0,98	188,3
638236,4	131982,7	236,3	80,23	4,70	0,88	186,5
638230,2	131983,5	242,6	80,44	4,49	0,87	187,6
638224,1	131984,3	248,8	80,56	4,37	0,98	187,4
638218,0	131985,0	254,9	80,62	4,31	0,97	186,1
638212,0	131985,7	260,9	80,60	4,33	0,94	188,2
638206,1	131986,5	266,9	80,67	4,26	0,91	187,8
638200,2	131987,2	272,8	80,58	4,35	0,78	187,9
638194,5	131987,9	278,6	80,64	4,29	0,85	187,7
638188,9	131988,6	284,3	80,60	4,33	0,75	185,9
638183,2	131989,3	289,9	80,60	4,33	0,79	187,4
638177,6	131990,0	295,6	80,53	4,40	0,85	187,8
638171,9	131990,7	301,4	80,52	4,41	0,85	186,2
638166,2	131991,4	307,1	80,61	4,32	0,82	188,9
638160,6	131992,0	312,7	80,68	4,25	0,73	186,2

638155,0	131992,7	318,4	80,88	4,05	0,84	186,3
638149,2	131993,4	324,2	80,82	4,11	0,84	184,0
638143,5	131994,1	329,9	80,82	4,11	0,74	182,9
638137,9	131994,8	335,6	80,84	4,09	0,76	189,6
638132,2	131995,5	341,3	80,85	4,08	0,75	191,3
638126,6	131996,2	347,0	80,84	4,09	0,77	184,8
638121,0	131996,9	352,6	81,09	3,84	0,81	183,3
638115,8	131997,5	357,9	81,93	3,00	0,75	185,4
638110,7	131998,2	363,0	82,37	2,56	0,58	183,8
638105,6	131998,8	368,2	82,72	2,21	0,65	186,1
638100,3	131999,4	373,5	83,02	1,91	0,52	189,2
638094,7	132000,1	379,2	83,08	1,85	0,57	191,5
638089,2	132000,8	384,7	82,99	1,94	0,42	191,9
638084,7	132001,3	389,2	82,94	1,99	0,25	187,3
638080,5	132001,9	393,4	82,81	2,12	0,52	189,8
638076,8	132002,3	397,1	82,66	2,27	0,43	191,3
638073,6	132002,7	400,4	82,41	2,52	0,43	195,1
638070,6	132003,1	403,4	82,65	2,28	0,27	195,6
638067,5	132003,4	406,5	82,97	1,96	0,26	192,2
638065,0	132003,8	409,0	83,38	1,55	0,32	193,3
638063,0	132004,0	411,1	84,93	0,00	0,00	0,0

Hely	Q ₁	Q ₂	Q _{átl}	dH %	H _i
1527+000	1360,0	1377,1	1369	0,09	85,41
1525+800	1364,1	1368,5	1366	-0,08	85,35
+500	1360,4	1351,1	1356	-0,85	85,33
1525+500	1356,4	1392,2	1374	0,51	85,31
1525+000	1375,2	1372,6	1374	0,48	85,28
1524+000	1304,5	1320,5	1313	-4,01	85,21
1522+000	1398,0	1401,8	1400	2,38	85,07
1520+000	1398,3	1377,4	1388	1,50	84,93

Hely	EOVX _{bal}	EOVY _{bal}	EOVX _{jobb}	EOVY _{jobb}	Q _{átl}	h _{szelv} %
1527+000	636498	138484	636142	138220	1369	0,09
1525+800	637018	137816	636739	137514	1366	-0,08
+500	637303	137548	636933	137275	1356	-0,85
1525+500	637508	137441	637185	137136	1374	0,51
1525+000	637861	136949	637444	136700	1374	0,48
1524+000	638286	135965	637902	135858	1313	-4,01
1522+000	638680	134008	638216	134018	1400	2,38
1520+000	638471	131954	638063	132004	1388	1,50

					Q	
1527+000	636498	138484	636142	138220	1360,0	
					1377,1	
1525+800	637018	137816	636739	137514	1364,1	
					1368,5	
+500	637303	137548	636933	137275	1360,4	
					1351,1	
1525+500	637508	137441	637185	137136	1356,4	
					1392,2	
1525+000	637861	136949	637444	136700	1375,2	
					1372,6	
1524+000	638286	135965	637902	135858	1304,5	
					1320,5	
1522+000	638680	134008	638216	134018	1398,0	
					1401,8	
1520+000	638471	131954	638063	132004	1398,3	
					1377,4	
					1367,4	1,95

Vízmérce	időpont	cm	mBf	
Paks	2012.08.21	33	85,71	esés
1531,3	"0"	85,38		6,90
Dombori	2012.08.21	50	84,02	Q
1506,8	"0"	83,52		1390

dtáv	dh	dh/dt
24,5	1,69	0,069

1527,00
1526,10
1525,74
1525,50
1525,00
1524,00
1522,00
1520,00