

1527+000 fkm						
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
636516,0	138504,0	0,0	90,17	0,00	0,00	0,0
636514,4	138502,8	2,0	85,32	4,85	0,64	131,9
636510,6	138499,9	6,8	84,73	5,44	0,69	130,4
636505,6	138496,1	13,1	84,21	5,96	0,73	130,0
636499,7	138491,6	20,5	84,03	6,14	0,80	132,3
636493,2	138486,7	28,6	83,69	6,48	0,82	131,5
636486,6	138481,7	36,9	83,48	6,69	0,91	132,5
636480,0	138476,7	45,2	83,29	6,88	0,80	131,4
636473,4	138471,7	53,5	83,21	6,96	0,92	130,2
636466,7	138466,6	61,9	83,12	7,05	0,97	128,5
636459,7	138461,3	70,7	83,15	7,02	0,96	128,6
636452,5	138455,8	79,7	83,05	7,12	1,02	132,7
636445,5	138450,5	88,5	83,00	7,17	1,03	133,4
636438,6	138445,2	97,2	82,97	7,20	1,06	131,2
636431,7	138440,0	105,8	83,00	7,17	1,07	129,8
636424,7	138434,7	114,6	83,05	7,12	1,06	132,3
636417,7	138429,4	123,4	82,91	7,26	0,99	133,9
636411,0	138424,3	131,8	82,81	7,36	1,00	134,1
636404,5	138419,4	139,9	82,92	7,25	0,93	132,9
636398,1	138414,5	148,1	82,78	7,39	1,09	131,6
636391,7	138409,7	156,0	82,60	7,57	0,95	130,9
636385,4	138404,9	163,9	82,67	7,50	1,04	131,2
636379,3	138400,2	171,6	82,63	7,54	1,03	132,4
636373,5	138395,8	178,9	82,61	7,56	1,06	132,8
636368,0	138391,6	185,8	82,65	7,52	1,12	130,9
636362,5	138387,5	192,7	82,33	7,84	1,10	132,4
636357,0	138383,3	199,6	82,53	7,64	1,09	133,2
636351,4	138379,1	206,6	82,51	7,66	0,97	130,1
636345,8	138374,8	213,6	82,33	7,84	1,10	129,6
636340,2	138370,5	220,8	82,10	8,07	1,18	132,7

636334,1	138365,9	228,4	82,10	8,07	1,16	135,1
636327,9	138361,2	236,2	81,79	8,38	1,22	134,1
636321,7	138356,5	244,0	81,70	8,47	1,27	135,0
636315,2	138351,6	252,1	81,77	8,40	1,25	135,8
636308,7	138346,6	260,3	81,79	8,38	1,30	134,4
636302,1	138341,6	268,5	81,47	8,70	1,33	135,4
636295,6	138336,7	276,7	81,61	8,56	1,25	136,0
636289,1	138331,8	284,8	81,54	8,63	1,35	133,8
636282,2	138326,5	293,6	81,56	8,61	1,43	135,4
636275,2	138321,2	302,3	81,49	8,68	1,25	136,3
636268,6	138316,2	310,6	81,48	8,69	1,45	134,5
636262,0	138311,2	318,9	81,36	8,81	1,43	134,0
636255,1	138305,9	327,6	81,29	8,88	1,42	136,5
636247,9	138300,5	336,6	81,16	9,01	1,44	137,4
636240,7	138295,0	345,7	81,04	9,13	1,54	136,3
636233,5	138289,6	354,7	80,71	9,46	1,46	135,6
636227,1	138284,6	362,8	80,61	9,56	1,48	134,7
636219,8	138279,1	371,9	80,38	9,79	1,38	134,5
636212,8	138273,8	380,7	80,21	9,96	1,44	137,4
636205,8	138268,5	389,5	80,03	10,14	1,52	137,6
636198,7	138263,1	398,4	79,75	10,42	1,37	136,8
636191,7	138257,8	407,2	79,47	10,70	1,48	136,1
636185,1	138252,8	415,5	79,22	10,95	1,39	135,4
636178,7	138247,9	423,5	79,00	11,17	1,57	135,2
636172,4	138243,2	431,4	78,75	11,42	1,34	134,9
636166,6	138238,7	438,7	78,61	11,56	1,47	134,1
636161,1	138234,6	445,6	78,55	11,62	1,53	133,7
636156,0	138230,7	452,0	78,39	11,78	1,40	133,9
636151,3	138227,1	457,9	78,08	12,09	1,53	133,8
636146,8	138223,7	463,5	77,77	12,40	1,31	132,8
636142,2	138220,3	469,3	77,44	12,73	1,48	133,0
636137,7	138216,8	475,0	77,85	12,32	1,46	132,6
636132,9	138213,2	481,0	79,42	10,75	1,40	132,9

636128,2	138209,6	486,9	83,17	7,00	1,30	133,1
636123,8	138206,3	492,4	85,33	4,84	1,01	133,4
636120,5	138203,8	496,6	86,72	3,45	0,83	134,4
636118,1	138201,9	499,6	87,69	2,48	0,61	133,7
636115,3	138199,8	503,1	90,17	0,00	0,00	0,0

1525+800 fkm						
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637169,0	137850,0	0,0	90,12	0,00	0,00	0,0
637166,2	137847,8	3,6	85,56	4,56	0,14	127,9
637163,9	137845,9	6,6	85,14	4,98	0,40	127,1
637161,0	137843,6	10,2	85,01	5,11	0,43	130,5
637157,3	137840,7	14,9	84,69	5,43	0,48	134,5
637152,4	137836,9	21,2	84,15	5,97	0,59	137,6
637146,8	137832,4	28,3	84,11	6,01	0,71	134,6
637140,7	137827,6	36,1	84,03	6,09	0,84	132,1
637134,7	137822,9	43,7	83,97	6,15	0,89	131,3
637128,6	137818,1	51,5	84,14	5,98	0,89	130,5
637122,3	137813,1	59,5	84,24	5,88	0,94	131,8
637115,8	137807,9	67,8	84,47	5,65	1,03	131,0
637109,4	137802,9	75,9	84,69	5,43	1,05	130,2
637103,2	137798,0	83,9	84,92	5,20	1,01	133,1
637096,9	137793,0	91,9	84,39	5,73	1,10	133,6
637090,6	137788,0	99,9	84,58	5,54	0,99	131,9
637084,3	137783,0	108,0	84,60	5,52	1,02	132,8
637077,8	137777,9	116,3	84,62	5,50	1,07	134,1
637071,4	137772,8	124,4	84,45	5,67	0,98	135,8
637064,9	137767,7	132,7	84,11	6,01	1,02	135,8
637058,3	137762,4	141,2	84,12	6,00	1,07	134,8
637051,7	137757,2	149,6	84,07	6,05	1,08	133,0
637045,2	137752,1	157,9	83,86	6,26	0,99	134,7
637038,8	137747,0	166,1	83,53	6,59	1,09	133,6
637032,3	137741,8	174,3	83,40	6,72	1,09	132,5
637025,9	137736,8	182,5	83,18	6,94	0,98	135,8
637019,5	137731,7	190,7	83,04	7,08	0,98	135,4
637013,1	137726,7	198,8	82,98	7,14	1,02	134,1
637006,6	137721,5	207,1	82,89	7,23	1,08	134,0
637000,0	137716,3	215,5	82,82	7,30	1,03	135,4

636993,3	137711,0	224,0	82,96	7,16	1,03	133,8
636986,6	137705,7	232,6	82,96	7,16	1,04	132,4
636979,8	137700,3	241,3	82,93	7,19	1,02	130,8
636973,0	137695,0	249,9	82,87	7,25	0,98	131,2
636966,3	137689,7	258,4	82,83	7,29	1,11	130,5
636959,7	137684,4	266,9	82,74	7,38	1,01	131,5
636953,1	137679,2	275,3	82,69	7,43	1,06	136,1
636946,7	137674,2	283,4	82,61	7,51	1,15	135,3
636940,5	137669,3	291,3	82,42	7,70	1,11	135,0
636934,2	137664,3	299,4	82,21	7,91	1,01	134,7
636927,8	137659,2	307,5	82,04	8,08	1,20	132,4
636921,7	137654,3	315,4	81,87	8,25	1,13	130,2
636915,6	137649,6	323,1	81,60	8,52	1,19	131,1
636909,5	137644,7	330,9	81,34	8,78	1,19	131,6
636903,2	137639,7	338,9	81,08	9,04	1,06	132,1
636896,8	137634,7	347,0	80,93	9,19	1,13	132,0
636890,4	137629,6	355,2	80,78	9,34	1,16	131,8
636884,3	137624,8	363,0	80,48	9,64	1,20	134,0
636878,4	137620,1	370,6	80,57	9,55	1,14	136,9
636872,6	137615,6	377,9	80,61	9,51	1,16	135,8
636866,8	137611,0	385,3	80,58	9,54	1,13	134,6
636861,0	137606,4	392,7	80,52	9,60	1,26	135,3
636855,3	137601,9	399,9	80,75	9,37	1,33	135,1
636850,0	137597,7	406,7	80,65	9,47	1,45	133,9
636845,3	137593,9	412,8	80,66	9,46	1,46	134,2
636840,3	137590,0	419,1	80,54	9,58	1,51	134,0
636835,5	137586,2	425,3	80,49	9,63	1,44	133,3
636830,8	137582,4	431,3	80,34	9,78	1,47	133,1
636826,1	137578,8	437,2	80,15	9,97	1,42	132,7
636821,3	137575,0	443,3	80,00	10,12	1,51	133,4
636816,2	137571,0	449,8	79,76	10,36	1,50	132,9
636810,8	137566,7	456,7	79,64	10,48	1,50	133,1
636805,4	137562,3	463,7	79,30	10,82	1,33	131,8

636799,5	137557,7	471,1	79,22	10,90	1,39	133,3
636793,6	137553,0	478,7	79,36	10,76	1,53	133,4
636787,8	137548,5	486,0	79,39	10,73	1,50	133,2
636782,3	137544,1	493,0	79,44	10,68	1,53	134,7
636776,9	137539,8	500,0	79,62	10,50	1,50	134,7
636771,5	137535,6	506,8	79,92	10,20	1,33	136,5
636766,3	137531,4	513,5	80,18	9,94	1,40	137,2
636761,0	137527,2	520,3	80,39	9,73	1,31	137,2
636755,5	137522,9	527,2	80,55	9,57	1,17	136,6
636749,8	137518,4	534,5	80,79	9,33	1,13	135,3
636744,1	137513,9	541,8	81,03	9,09	1,00	135,4
636738,4	137509,4	549,0	81,18	8,94	0,94	136,1
636732,8	137505,0	556,2	81,69	8,43	0,78	136,2
636727,5	137500,7	563,0	82,61	7,51	0,59	138,5
636722,3	137496,6	569,6	83,38	6,74	0,44	140,0
636717,5	137492,8	575,7	84,13	5,99	0,34	140,0
636713,2	137489,5	581,2	84,65	5,47	0,32	139,7
636709,5	137486,5	585,9	85,12	5,00	0,27	144,1
636707,1	137484,7	588,9	85,54	4,58	0,18	147,9
636707,0	137484,0	589,4	90,12	0,00	0,00	0,0

+500 méter						
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637379,0	137630,0	0,0	90,10	0,00	0,00	0,0
637377,1	137628,3	2,6	86,20	3,90	0,17	139,4
637376,0	137627,4	4,0	86,02	4,08	0,11	127,6
637374,5	137626,0	6,0	85,70	4,40	0,27	130,5
637372,1	137623,9	9,2	85,53	4,57	0,28	133,7
637368,2	137620,5	14,4	85,13	4,97	0,37	133,1
637363,1	137615,9	21,2	84,53	5,57	0,39	142,7
637357,4	137610,9	28,8	83,73	6,37	0,51	138,2
637351,6	137605,8	36,6	83,60	6,50	0,67	135,5
637345,9	137600,7	44,2	83,49	6,61	0,72	134,4
637340,2	137595,6	51,8	83,46	6,64	0,72	132,6
637334,5	137590,6	59,5	83,54	6,56	0,83	135,5
637328,7	137585,5	67,2	83,58	6,52	0,86	133,9
637322,8	137580,2	75,0	83,67	6,43	0,95	132,9
637316,8	137574,9	83,1	83,73	6,37	0,90	134,0
637310,7	137569,5	91,2	84,11	5,99	0,92	135,5
637304,6	137564,1	99,3	84,43	5,67	0,96	132,5
637298,4	137558,6	107,7	84,47	5,63	0,97	134,1
637292,0	137553,0	116,2	84,09	6,01	0,95	134,8
637285,8	137547,4	124,6	84,13	5,97	0,95	131,8
637279,5	137541,9	132,9	84,09	6,01	0,94	131,9
637273,3	137536,4	141,2	84,04	6,06	1,01	131,3
637267,2	137530,9	149,4	84,02	6,08	0,95	130,4
637261,0	137525,4	157,7	83,98	6,12	1,00	134,8
637254,7	137519,9	166,1	83,92	6,18	0,99	135,9
637248,4	137514,3	174,5	83,71	6,39	0,97	134,8
637241,9	137508,6	183,1	83,43	6,67	0,91	134,7
637235,3	137502,7	192,0	82,96	7,14	0,93	138,4
637228,7	137496,9	200,7	82,87	7,23	1,03	138,6
637222,3	137491,2	209,4	82,82	7,28	0,99	136,8

637215,9	137485,5	217,9	82,66	7,44	1,07	135,5
637209,6	137479,9	226,3	82,53	7,57	1,02	134,6
637203,3	137474,4	234,7	82,39	7,71	1,01	135,6
637197,0	137468,8	243,2	82,25	7,85	1,01	137,1
637190,5	137463,0	251,8	82,10	8,00	0,97	134,9
637183,9	137457,2	260,7	82,03	8,07	1,05	133,5
637177,2	137451,3	269,6	81,91	8,19	1,13	134,0
637170,7	137445,5	278,3	82,00	8,10	1,08	133,8
637164,1	137439,6	287,1	82,00	8,10	1,03	133,0
637157,5	137433,7	296,0	81,92	8,18	1,10	136,1
637150,9	137427,9	304,8	81,71	8,39	1,04	136,7
637144,3	137422,1	313,5	81,52	8,58	1,07	135,3
637137,8	137416,4	322,2	81,45	8,65	1,01	135,1
637131,4	137410,7	330,8	81,46	8,64	1,12	134,0
637125,0	137405,0	339,3	81,46	8,64	1,14	135,0
637118,8	137399,5	347,6	81,19	8,91	1,08	134,4
637112,7	137394,1	355,7	81,02	9,08	1,00	132,6
637106,9	137389,0	363,5	80,95	9,15	1,09	133,4
637101,4	137384,1	370,9	80,81	9,29	1,14	131,5
637096,0	137379,3	378,1	80,53	9,57	1,15	131,2
637090,3	137374,3	385,7	80,56	9,54	1,02	129,8
637084,2	137368,8	393,9	80,55	9,55	1,11	129,8
637077,9	137363,3	402,3	80,64	9,46	1,24	130,8
637071,7	137357,8	410,5	80,77	9,33	1,19	131,9
637065,4	137352,2	418,9	80,60	9,50	1,35	132,8
637059,0	137346,5	427,5	80,49	9,61	1,39	131,7
637052,7	137341,0	435,9	80,34	9,76	1,38	130,7
637046,6	137335,5	444,1	80,23	9,87	1,19	133,6
637040,3	137330,0	452,5	80,15	9,95	1,39	134,0
637034,0	137324,4	460,9	80,04	10,06	1,43	134,1
637027,8	137318,9	469,1	79,98	10,12	1,47	134,6
637021,8	137313,6	477,2	80,20	9,90	1,44	131,7
637015,9	137308,3	485,1	80,44	9,66	1,55	132,1

637010,2	137303,3	492,7	80,86	9,24	1,35	132,3
637004,3	137298,1	500,6	81,29	8,81	1,31	132,3
636998,3	137292,7	508,6	81,47	8,63	1,36	133,7
636992,4	137287,5	516,5	81,74	8,36	1,22	132,3
636986,5	137282,3	524,4	81,93	8,17	1,37	134,2
636980,5	137277,0	532,4	82,06	8,04	1,23	134,6
636974,4	137271,6	540,6	82,13	7,97	1,17	133,4
636968,1	137266,0	549,0	82,18	7,92	1,17	136,2
636961,7	137260,4	557,5	82,03	8,07	1,02	135,7
636955,3	137254,6	566,1	81,79	8,31	0,98	135,6
636948,5	137248,7	575,1	81,36	8,74	1,04	134,6
636941,9	137242,8	583,9	80,84	9,26	0,81	134,4
636935,9	137237,5	591,9	81,20	8,90	0,74	134,7
636930,8	137232,9	598,8	82,32	7,78	0,60	135,3
636926,2	137228,8	605,0	83,78	6,32	0,42	133,6
636921,9	137225,1	610,7	84,64	5,46	0,27	137,6
636917,9	137221,5	616,0	85,15	4,95	0,22	136,6
636914,7	137218,7	620,3	85,52	4,58	0,29	137,9
636912,7	137216,9	623,0	86,10	4,00	0,28	136,2
636912,7	137216,0	623,6	90,10	0,00	0,00	0,0

1525+500 fkm						
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637529,0	137444,0	0,0	90,10	0,00	0,00	0,0
637525,4	137440,6	5,0	84,66	5,44	0,49	143,8
637521,4	137436,8	10,5	84,00	6,10	0,50	147,4
637517,4	137433,0	16,0	83,46	6,64	0,48	144,8
637513,5	137429,3	21,4	83,43	6,67	0,66	140,0
637509,3	137425,3	27,2	83,19	6,91	0,71	141,0
637504,4	137420,6	34,0	83,04	7,06	0,73	141,3
637498,9	137415,4	41,6	83,03	7,07	0,71	141,1
637493,1	137409,9	49,5	83,16	6,94	0,94	140,9
637487,2	137404,3	57,7	83,38	6,72	0,91	142,9
637481,3	137398,7	65,8	83,17	6,93	0,86	140,3
637475,5	137393,2	73,8	83,13	6,97	0,96	139,9
637469,6	137387,6	81,9	83,49	6,61	0,93	142,0
637463,6	137381,9	90,2	83,43	6,67	0,90	139,8
637457,5	137376,2	98,5	83,45	6,65	0,97	139,6
637451,4	137370,4	106,9	82,91	7,19	0,93	140,2
637445,4	137364,7	115,2	82,53	7,57	0,90	140,9
637439,5	137359,1	123,3	82,46	7,64	0,96	136,8
637433,6	137353,5	131,5	82,55	7,55	0,87	137,2
637427,6	137347,8	139,8	82,38	7,72	0,95	136,1
637421,4	137341,9	148,3	82,16	7,94	1,02	133,9
637415,1	137335,9	157,0	82,28	7,82	0,93	134,7
637408,9	137330,0	165,6	82,19	7,91	1,03	134,1
637402,7	137324,1	174,2	82,18	7,92	1,01	135,1
637396,5	137318,3	182,7	82,11	7,99	1,01	133,8
637390,3	137312,3	191,3	81,96	8,14	0,95	132,6
637383,9	137306,3	200,0	81,86	8,24	1,13	131,5
637377,5	137300,2	208,9	81,90	8,20	1,05	132,0
637371,2	137294,2	217,6	81,91	8,19	1,03	133,0
637365,0	137288,4	226,1	81,68	8,42	1,03	131,1

637358,8	137282,5	234,7	81,41	8,69	1,03	131,7
637352,6	137276,6	243,2	81,23	8,87	1,08	132,8
637346,5	137270,8	251,6	81,05	9,05	1,07	131,1
637340,4	137265,0	260,0	80,81	9,29	1,13	135,5
637334,2	137259,2	268,5	80,59	9,51	1,15	133,8
637328,0	137253,3	277,1	80,52	9,58	1,06	132,8
637322,0	137247,5	285,4	80,46	9,64	1,10	132,5
637316,0	137241,9	293,6	80,36	9,74	1,06	128,7
637310,0	137236,1	302,0	80,19	9,91	1,14	129,7
637303,9	137230,4	310,4	80,19	9,91	1,12	130,8
637297,9	137224,7	318,6	80,32	9,78	1,22	131,8
637292,0	137219,1	326,7	80,15	9,95	1,11	128,9
637286,3	137213,7	334,6	79,92	10,18	1,28	127,2
637280,6	137208,3	342,4	79,53	10,57	1,21	126,9
637274,9	137202,8	350,3	79,18	10,92	1,18	126,5
637269,2	137197,4	358,2	78,94	11,16	1,18	123,2
637263,6	137192,1	365,9	78,36	11,74	1,30	124,4
637258,2	137187,0	373,4	77,88	12,22	1,27	125,6
637252,8	137181,9	380,8	77,74	12,36	1,37	121,1
637247,5	137176,8	388,1	77,69	12,41	1,47	124,2
637242,3	137171,9	395,3	77,69	12,41	1,53	125,9
637237,1	137167,0	402,4	77,47	12,63	1,58	123,4
637232,0	137162,2	409,4	76,80	13,30	1,52	123,2
637226,7	137157,1	416,7	76,46	13,64	1,56	122,6
637221,2	137151,8	424,4	76,74	13,36	1,58	116,5
637215,3	137146,3	432,5	78,25	11,85	1,65	112,9
637208,8	137140,2	441,4	81,39	8,71	1,56	104,6
637201,8	137133,5	451,1	83,34	6,76	1,48	105,3
637194,8	137126,8	460,8	83,13	6,97	0,81	97,1
637187,7	137120,1	470,5	83,33	6,77	0,73	99,3
637180,6	137113,4	480,3	83,79	6,31	0,69	110,9
637173,8	137106,9	489,7	84,60	5,50	0,61	115,5
637167,5	137101,0	498,3	84,97	5,13	0,65	127,5

637161,6	137095,3	506,5	85,17	4,93	0,65	126,5
637156,8	137090,8	513,1	85,54	4,56	0,54	138,6
637152,2	137086,4	519,5	85,80	4,30	0,59	147,4
637148,0	137082,4	525,3	86,04	4,06	0,61	146,2
637143,9	137078,5	530,9	86,18	3,92	0,66	146,9
637140,0	137074,9	536,2	86,44	3,66	0,68	148,6
637136,5	137071,5	541,1	86,57	3,53	0,60	156,4
637133,4	137068,6	545,3	86,63	3,47	0,67	160,1
637130,5	137065,8	549,4	86,69	3,41	0,73	171,7
637127,5	137063,0	553,5	86,86	3,24	0,74	170,9
637124,5	137060,1	557,7	87,02	3,08	0,71	171,3
637121,8	137057,6	561,4	87,10	3,00	0,34	171,4
637119,7	137055,6	564,3	87,11	2,99	0,76	171,9
637118,0	137053,9	566,6	87,17	2,93	0,61	173,0
637116,2	137052,2	569,1	87,27	2,83	0,67	176,3
637114,3	137050,4	571,7	87,52	2,58	0,59	175,5
637112,5	137048,8	574,1	87,95	2,15	0,48	171,3
637110,9	137047,3	576,4	87,62	2,48	0,71	177,2
637109,5	137045,8	578,4	87,47	2,63	0,71	172,6
637108,0	137044,5	580,4	87,58	2,52	0,90	174,3
637107,0	137043,5	581,8	87,64	2,46	0,76	172,1
637105,2	137041,8	584,3	90,10	0,00	0,00	0,0

1525+000 fkm						
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637888,0	136957,0	0,0	90,08	0,00	0,00	0,0
637886,0	136956,0	2,3	86,06	4,02	0,09	132,2
637882,9	136954,5	5,7	85,20	4,88	0,10	144,6
637879,1	136952,6	9,9	84,65	5,43	0,27	156,1
637874,6	136950,4	14,9	83,49	6,59	0,18	155,0
637869,8	136948,0	20,3	82,12	7,96	0,35	147,9
637864,5	136945,4	26,3	81,17	8,91	0,50	143,5
637858,7	136942,6	32,7	80,91	9,17	0,60	142,3
637852,7	136939,6	39,3	81,01	9,07	0,81	143,7
637846,7	136936,6	46,1	81,47	8,61	0,92	142,5
637840,3	136933,5	53,1	81,45	8,63	1,00	139,8
637833,7	136930,3	60,5	81,41	8,67	0,99	141,0
637826,9	136926,9	68,1	81,49	8,59	1,03	143,0
637820,0	136923,5	75,8	81,29	8,79	0,96	142,6
637812,9	136920,0	83,7	81,05	9,03	1,03	142,0
637805,7	136916,4	91,8	81,00	9,08	1,08	139,0
637798,3	136912,8	100,0	81,04	9,04	0,98	142,2
637791,0	136909,2	108,1	80,97	9,11	1,05	138,4
637783,8	136905,7	116,1	80,84	9,24	1,10	140,2
637776,6	136902,1	124,2	80,86	9,22	1,10	142,8
637769,4	136898,6	132,2	80,64	9,44	0,99	141,6
637762,5	136895,2	139,9	80,50	9,58	1,08	140,8
637755,7	136891,8	147,5	80,43	9,65	1,05	138,6
637749,1	136888,6	154,9	80,35	9,73	1,00	139,8
637742,7	136885,4	161,9	80,39	9,69	1,06	143,1
637736,5	136882,3	168,9	80,39	9,69	1,11	141,7
637730,0	136879,1	176,2	80,22	9,86	1,07	142,1
637723,2	136875,8	183,8	80,29	9,79	1,02	139,7
637716,4	136872,4	191,4	80,25	9,83	1,05	139,6
637709,3	136868,9	199,3	80,22	9,86	1,15	138,2

637701,7	136865,2	207,7	80,40	9,68	1,23	138,3
637694,0	136861,4	216,2	80,59	9,49	1,26	138,1
637686,2	136857,6	225,0	80,62	9,46	1,35	141,2
637678,2	136853,6	233,9	80,64	9,44	1,29	138,8
637670,4	136849,8	242,6	80,40	9,68	1,19	142,1
637662,7	136846,0	251,2	80,10	9,98	1,29	141,2
637655,0	136842,2	259,7	79,64	10,44	1,30	141,4
637647,0	136838,3	268,6	79,18	10,90	1,31	140,0
637638,7	136834,2	277,9	79,17	10,91	1,27	142,6
637630,4	136830,1	287,1	79,19	10,89	1,31	140,8
637622,1	136826,0	296,4	79,23	10,85	1,28	139,5
637614,0	136822,0	305,4	79,38	10,70	1,34	141,4
637606,4	136818,2	313,9	79,45	10,63	1,46	141,2
637599,0	136814,6	322,2	79,65	10,43	1,44	144,7
637591,5	136810,9	330,5	80,02	10,06	1,54	144,8
637584,1	136807,2	338,8	80,24	9,84	1,40	147,3
637577,0	136803,7	346,7	80,34	9,74	1,58	145,3
637570,1	136800,4	354,4	80,84	9,24	1,60	145,4
637562,9	136796,8	362,4	81,23	8,85	1,52	145,8
637555,5	136793,1	370,7	81,64	8,44	1,53	145,7
637547,8	136789,4	379,3	82,04	8,04	1,53	144,8
637540,0	136785,5	387,9	82,38	7,70	1,43	142,8
637532,5	136781,8	396,4	82,78	7,30	1,52	142,2
637524,7	136778,0	405,0	83,19	6,89	1,46	141,0
637516,4	136773,9	414,2	83,52	6,56	1,31	141,0
637507,9	136769,7	423,7	83,85	6,23	1,18	141,7
637499,8	136765,7	432,8	84,01	6,07	1,15	142,2
637491,5	136761,6	442,1	84,13	5,95	1,03	140,7
637483,2	136757,5	451,3	84,12	5,96	0,88	138,1
637475,3	136753,7	460,0	84,08	6,00	0,81	142,2
637467,9	136750,0	468,4	83,93	6,15	0,71	144,1
637460,7	136746,5	476,4	83,83	6,25	0,59	142,9
637453,8	136743,0	484,1	83,59	6,49	0,52	142,5

637447,1	136739,7	491,5	83,47	6,61	0,46	145,4
637440,7	136736,6	498,7	83,28	6,80	0,50	144,6
637434,3	136733,4	505,8	83,28	6,80	0,32	144,9
637428,0	136730,3	512,8	83,56	6,52	0,30	152,0
637421,8	136727,3	519,7	84,00	6,08	0,29	152,9
637415,7	136724,2	526,6	84,38	5,70	0,22	151,1
637409,6	136721,3	533,3	84,87	5,21	0,18	155,6
637404,4	136718,7	539,2	85,08	5,00	0,17	150,5
637400,2	136716,6	543,8	85,26	4,82	0,22	142,6
637397,7	136715,4	546,6	85,55	4,53	0,10	139,6
637394,5	136713,8	550,1	85,57	4,51	0,11	99,6
637392,0	136712,0	553,2	90,08	0,00	0,00	0,0

1524+800 fkm, mellékág						
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637489,0	136306,0	0,0	90,07	0,00	0,00	0,0
637487,2	136307,4	2,3	85,59	4,48	0,50	206,2
637486,3	136308,1	3,4	85,65	4,42	0,40	204,3
637485,2	136308,9	4,8	85,54	4,53	0,52	208,4
637483,6	136310,1	6,8	85,41	4,66	0,77	208,3
637481,2	136312,0	9,9	85,15	4,92	0,83	206,0
637478,1	136314,4	13,8	85,03	5,04	0,77	207,4
637474,9	136316,8	17,8	84,74	5,33	0,80	204,9
637471,7	136319,3	21,8	84,55	5,52	0,75	207,5
637468,6	136321,7	25,7	84,52	5,55	0,68	206,8
637465,5	136324,0	29,6	84,45	5,62	0,73	206,7
637462,6	136326,3	33,3	84,38	5,69	0,69	210,2
637459,5	136328,6	37,1	84,37	5,70	0,69	206,2
637456,4	136331,0	41,1	84,20	5,87	0,64	210,5
637453,3	136333,4	45,0	84,29	5,78	0,61	206,6
637450,3	136335,8	48,9	84,18	5,89	0,56	210,6
637447,2	136338,1	52,7	84,09	5,98	0,51	206,1
637444,0	136340,6	56,8	84,16	5,91	0,51	205,8
637440,7	136343,1	60,9	84,10	5,97	0,48	205,8
637437,3	136345,7	65,2	84,14	5,93	0,45	204,1
637433,8	136348,4	69,6	84,15	5,92	0,40	205,4
637430,3	136351,1	74,0	84,24	5,83	0,44	208,0
637426,9	136353,7	78,3	84,42	5,65	0,42	202,9
637423,8	136356,1	82,3	84,59	5,48	0,32	200,5
637421,3	136358,0	85,4	85,04	5,03	0,30	204,1
637420,0	136359,0	87,0	85,69	4,38	0,22	211,5
637419,0	136360,0	88,4	90,07	0,00	0,00	0,0

1524+500 fkm, mellékág						
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
637450,0	136161,0	0,0	90,05	0,00	0,00	0,0
637448,0	136159,9	2,3	84,75	5,30	0,75	158,3
637445,7	136158,6	4,9	84,55	5,50	0,87	157,0
637443,0	136157,1	8,0	84,50	5,55	0,87	158,4
637439,7	136155,3	11,7	84,20	5,85	0,93	156,3
637436,1	136153,3	15,9	83,95	6,10	0,84	161,0
637432,3	136151,2	20,3	83,58	6,47	0,83	159,6
637428,3	136149,0	24,8	83,12	6,93	0,84	158,6
637424,2	136146,8	29,5	82,65	7,40	0,78	159,7
637420,1	136144,5	34,2	82,45	7,60	0,73	159,6
637416,1	136142,2	38,8	82,48	7,57	0,68	155,2
637412,1	136140,0	43,3	82,92	7,13	0,63	155,5
637408,2	136137,9	47,8	83,41	6,64	0,65	156,1
637404,4	136135,8	52,1	83,93	6,12	0,59	153,8
637400,5	136133,7	56,5	84,37	5,68	0,56	153,7
637396,7	136131,5	61,0	84,63	5,42	0,56	157,0
637392,8	136129,4	65,3	84,59	5,46	0,56	151,9
637389,2	136127,4	69,4	84,59	5,46	0,55	158,3
637386,0	136125,6	73,2	84,56	5,49	0,53	160,5
637383,0	136124,0	76,6	84,58	5,47	0,34	155,3
637380,2	136122,4	79,7	84,54	5,51	0,35	150,8
637377,9	136121,1	82,4	84,71	5,34	0,27	146,1
637376,0	136120,1	84,5	84,93	5,12	0,28	143,1
637373,8	136118,9	87,0	90,05	0,00	0,00	0,0

1524+000 fkm, főág						
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
638296,0	135971,0	0,0	90,03	0,00	0,00	0,0
638294,6	135970,6	1,4	86,01	4,02	0,66	166,1
638292,3	135969,9	3,9	84,92	5,11	0,78	164,1
638289,0	135968,9	7,3	83,20	6,83	1,16	164,3
638284,8	135967,6	11,7	79,50	10,53	1,04	166,1
638280,0	135966,2	16,7	76,63	13,40	1,12	167,8
638274,4	135964,4	22,6	74,90	15,13	1,17	166,5
638267,9	135962,5	29,4	74,66	15,37	1,21	164,8
638261,3	135960,5	36,3	74,87	15,16	1,07	164,8
638254,9	135958,5	42,9	75,04	14,99	1,16	164,7
638248,4	135956,5	49,8	75,30	14,73	1,16	163,8
638241,6	135954,5	56,8	75,60	14,43	1,11	162,4
638235,2	135952,6	63,5	75,90	14,13	1,12	160,8
638228,7	135950,6	70,3	76,24	13,79	1,09	160,7
638221,9	135948,5	77,4	76,56	13,47	1,10	160,8
638215,2	135946,5	84,4	76,73	13,30	1,17	160,0
638208,3	135944,4	91,7	77,26	12,77	1,20	160,0
638201,3	135942,3	98,9	77,70	12,33	1,14	158,2
638194,4	135940,2	106,2	78,09	11,94	1,13	158,4
638187,1	135938,0	113,8	78,53	11,50	1,23	157,7
638179,8	135935,7	121,4	78,84	11,19	1,14	156,0
638172,3	135933,5	129,2	79,19	10,84	1,17	156,2
638164,6	135931,1	137,3	79,48	10,55	1,22	158,1
638156,8	135928,7	145,5	79,88	10,15	1,29	159,9
638149,0	135926,4	153,6	80,13	9,90	1,34	157,2
638141,3	135924,1	161,7	80,68	9,35	1,17	160,1
638133,3	135921,6	170,1	81,00	9,03	1,20	157,3
638125,4	135919,2	178,3	81,18	8,85	1,19	160,2
638117,6	135916,9	186,4	81,53	8,50	1,15	158,5
638109,7	135914,5	194,6	81,89	8,14	1,29	157,8

638101,6	135912,0	203,1	81,99	8,04	1,17	156,4
638093,5	135909,6	211,6	82,20	7,83	1,20	158,8
638085,7	135907,2	219,7	82,36	7,67	1,33	158,1
638078,0	135904,8	227,8	82,51	7,52	1,21	157,2
638070,2	135902,5	236,0	82,75	7,28	1,31	155,3
638062,1	135900,0	244,5	82,93	7,10	1,35	155,2
638053,9	135897,5	253,0	82,99	7,04	1,28	158,2
638045,8	135895,1	261,5	83,06	6,97	1,29	156,4
638037,9	135892,7	269,7	83,07	6,96	1,44	155,7
638029,8	135890,2	278,2	83,08	6,95	1,30	156,6
638021,7	135887,8	286,6	83,12	6,91	1,39	157,8
638013,6	135885,3	295,2	83,10	6,93	1,23	156,1
638005,3	135882,8	303,8	83,11	6,92	1,38	158,6
637997,0	135880,3	312,5	83,09	6,94	1,28	157,8
637988,8	135877,8	321,1	83,25	6,78	1,33	155,7
637980,8	135875,3	329,4	83,25	6,78	1,37	156,8
637973,0	135873,0	337,5	83,25	6,78	1,32	158,6
637965,2	135870,6	345,8	83,28	6,75	1,30	157,7
637957,3	135868,2	354,0	83,33	6,70	1,31	155,5
637949,7	135865,9	361,9	83,34	6,69	1,22	156,4
637942,4	135863,7	369,6	83,32	6,71	1,18	155,4
637935,3	135861,5	377,0	83,28	6,75	1,10	155,4
637928,4	135859,4	384,1	83,25	6,78	1,01	157,8
637921,9	135857,5	390,9	83,25	6,78	0,90	157,3
637915,8	135855,6	397,4	83,25	6,78	0,82	153,9
637909,9	135853,8	403,5	83,26	6,77	0,75	155,9
637904,3	135852,1	409,3	83,28	6,75	0,77	156,4
637899,0	135850,5	414,9	83,49	6,54	0,68	155,5
637893,9	135849,0	420,2	83,66	6,37	0,60	152,8
637889,0	135847,5	425,3	84,08	5,95	0,59	154,5
637884,5	135846,1	430,0	84,54	5,49	0,63	154,9
637881,0	135845,0	433,7	84,66	5,37	0,54	155,1
637878,4	135844,3	436,4	85,11	4,92	0,48	157,8

637875,5	135843,4	439,4	90,03	0,00	0,00	0,0
----------	----------	-------	-------	------	------	-----

1522+000 fkm						
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
638692,0	134003,0	0,0	89,93	0,00	0,00	0,0
638687,8	134002,6	4,2	83,10	6,83	0,75	174,2
638682,6	134002,1	9,5	82,66	7,27	0,83	177,6
638676,1	134001,5	16,0	82,46	7,47	1,15	175,9
638669,5	134000,8	22,6	82,38	7,55	1,24	174,2
638663,5	134000,3	28,6	82,30	7,63	1,36	172,4
638657,2	133999,7	34,9	81,96	7,97	1,35	171,9
638650,4	133999,0	41,8	81,51	8,42	1,32	171,5
638643,6	133998,4	48,6	81,16	8,77	1,22	174,0
638636,9	133997,7	55,4	80,88	9,05	1,25	172,7
638630,1	133997,1	62,2	80,51	9,42	1,30	171,9
638623,1	133996,4	69,3	80,39	9,54	1,24	175,7
638615,8	133995,7	76,6	80,11	9,82	1,29	175,2
638608,3	133995,0	84,1	80,22	9,71	1,36	174,0
638601,2	133994,3	91,2	80,09	9,84	1,15	173,7
638594,7	133993,7	97,8	80,25	9,68	1,25	174,1
638588,3	133993,0	104,2	80,16	9,77	1,37	175,0
638581,5	133992,4	111,0	80,11	9,82	1,26	174,6
638574,5	133991,7	118,0	79,95	9,98	1,15	174,7
638567,8	133991,1	124,8	79,90	10,03	1,15	173,4
638560,9	133990,4	131,7	80,13	9,80	1,14	173,8
638553,7	133989,7	138,9	80,10	9,83	1,22	172,8
638546,4	133989,0	146,3	79,90	10,03	1,26	173,0
638539,0	133988,3	153,7	79,90	10,03	1,30	172,5
638531,6	133987,6	161,2	80,11	9,82	1,21	173,2
638524,2	133986,9	168,6	80,24	9,69	1,24	172,0
638516,9	133986,2	176,0	80,14	9,79	1,24	172,1
638509,9	133985,5	182,9	80,24	9,69	1,19	173,3
638502,9	133984,8	190,0	80,27	9,66	1,33	172,1
638495,9	133984,2	197,0	80,46	9,47	1,21	173,0

638489,4	133983,5	203,6	80,54	9,39	1,35	174,6
638482,5	133982,9	210,4	80,59	9,34	1,26	174,6
638475,6	133982,2	217,4	81,06	8,87	1,32	173,2
638468,4	133981,5	224,6	81,10	8,83	1,18	171,8
638461,0	133980,8	232,1	80,90	9,03	1,20	172,4
638453,9	133980,1	239,2	80,96	8,97	1,22	172,8
638446,7	133979,4	246,4	81,06	8,87	1,29	175,2
638439,4	133978,7	253,8	80,72	9,21	1,29	173,7
638432,1	133978,0	261,1	80,49	9,44	1,27	176,3
638424,6	133977,3	268,7	80,91	9,02	1,30	177,0
638417,1	133976,6	276,1	80,84	9,09	1,30	176,5
638409,6	133975,9	283,7	80,47	9,46	1,30	174,9
638401,9	133975,1	291,4	80,43	9,50	1,32	177,5
638394,3	133974,4	299,1	80,47	9,46	1,24	178,5
638386,5	133973,7	306,9	80,27	9,66	1,26	176,1
638378,4	133972,9	315,0	80,39	9,54	1,37	176,1
638370,2	133972,1	323,2	80,44	9,49	1,41	175,5
638361,7	133971,3	331,8	80,45	9,48	1,29	175,5
638352,9	133970,4	340,6	80,35	9,58	1,38	174,2
638343,7	133969,6	349,9	80,24	9,69	1,43	172,9
638334,2	133968,6	359,5	80,35	9,58	1,36	172,8
638324,5	133967,7	369,2	80,32	9,61	1,29	170,1
638315,0	133966,8	378,8	80,28	9,65	1,20	169,6
638305,8	133965,9	388,0	80,30	9,63	1,08	167,7
638296,7	133965,0	397,1	80,42	9,51	1,07	169,0
638287,5	133964,2	406,4	80,54	9,39	0,96	166,1
638278,2	133963,3	415,7	81,01	8,92	0,68	161,2
638269,0	133962,4	425,0	81,65	8,28	0,60	160,7
638260,1	133961,5	433,9	81,98	7,95	0,60	162,9
638252,1	133960,8	441,9	82,07	7,86	0,47	165,2
638244,6	133960,0	449,5	82,20	7,73	0,50	166,9
638237,3	133959,3	456,8	82,39	7,54	0,48	168,0
638230,4	133958,7	463,7	82,51	7,42	0,45	168,0

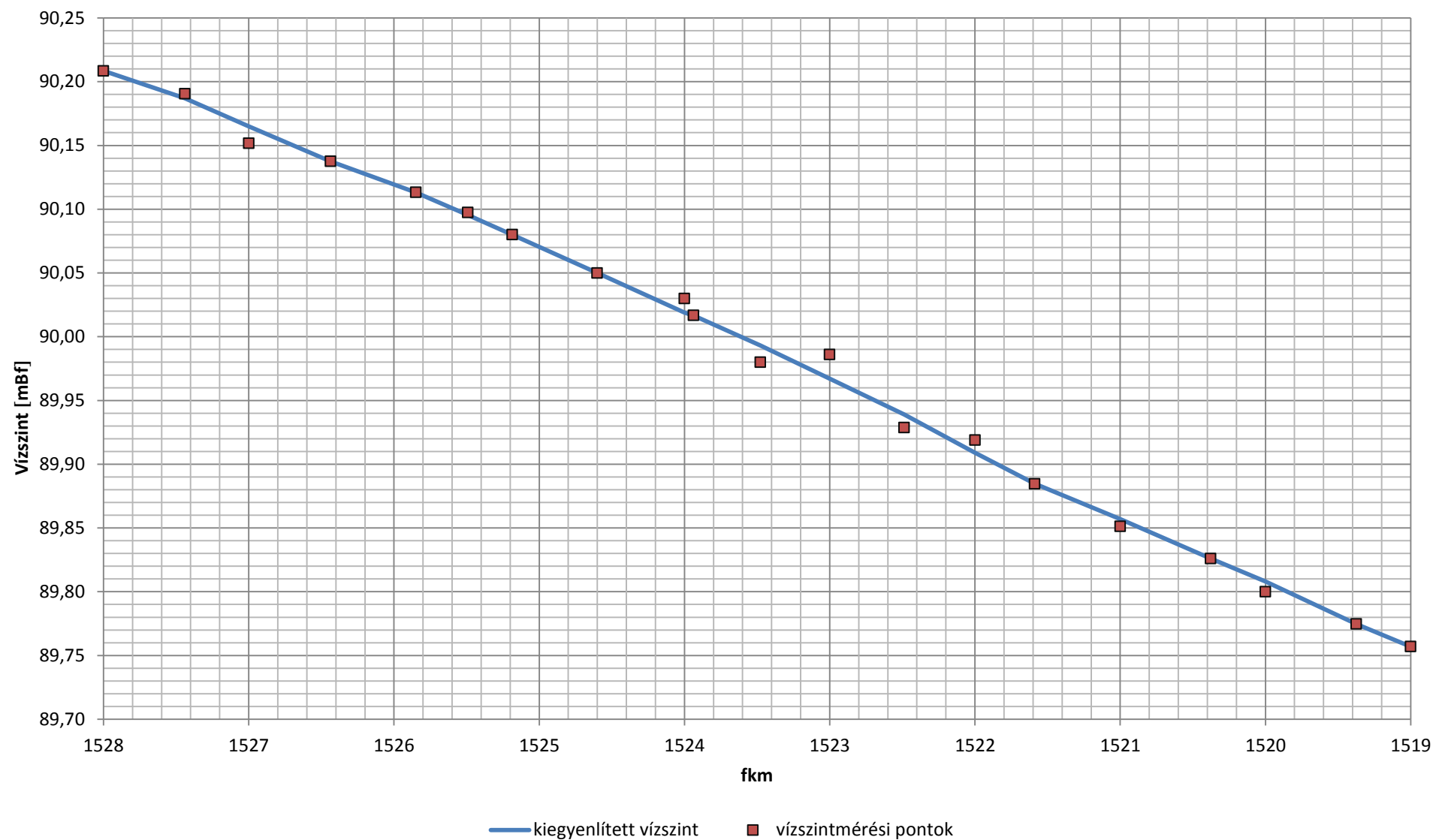
638223,8	133958,0	470,3	82,41	7,52	0,41	171,6
638217,6	133957,4	476,5	82,26	7,67	0,33	165,0
638212,1	133956,9	482,1	82,44	7,49	0,31	173,9
638207,4	133956,5	486,8	83,04	6,89	0,31	176,9
638203,9	133956,1	490,4	83,63	6,30	0,22	171,8
638201,0	133955,8	493,3	89,93	0,00	0,00	0,0

1520+000 fkm						
EOVX	EOVY	B _i	H _i	H _i	V _i	alfa _i
[m]	[m]	[m]	[mBf]	[m]	[m/s]	[°]
638509,0	131773,0	0,0	89,83	0,00	0,00	0,0
638506,0	131773,1	3,0	84,96	4,87	0,13	177,1
638503,0	131773,2	6,0	85,03	4,80	0,07	188,7
638498,7	131773,3	10,3	84,81	5,02	0,15	160,2
638493,5	131773,5	15,5	84,63	5,20	0,14	151,3
638488,0	131773,7	21,1	84,33	5,50	0,21	147,9
638481,9	131773,9	27,1	84,31	5,52	0,27	160,7
638475,2	131774,1	33,8	84,08	5,75	0,49	161,3
638468,3	131774,4	40,7	83,37	6,46	0,75	167,6
638461,3	131774,6	47,7	82,23	7,60	0,84	172,1
638454,4	131774,8	54,7	81,57	8,26	0,85	170,9
638447,5	131775,1	61,6	81,54	8,29	1,14	170,7
638440,5	131775,3	68,6	81,45	8,38	1,18	168,9
638433,3	131775,5	75,8	81,29	8,54	1,29	172,2
638425,9	131775,8	83,1	81,22	8,61	1,18	171,8
638418,3	131776,0	90,8	81,13	8,70	1,18	174,1
638410,3	131776,3	98,8	80,92	8,91	1,30	173,3
638402,1	131776,6	106,9	80,95	8,88	1,33	173,3
638394,1	131776,8	115,0	80,86	8,97	1,30	173,6
638386,0	131777,1	123,1	80,80	9,03	1,31	176,7
638377,8	131777,4	131,3	80,46	9,37	1,19	175,6
638369,5	131777,7	139,5	80,26	9,57	1,38	175,5
638361,4	131777,9	147,7	79,99	9,84	1,20	177,0
638353,5	131778,2	155,6	79,80	10,03	1,28	177,2
638345,6	131778,5	163,5	79,70	10,13	1,20	180,1
638337,8	131778,7	171,3	79,54	10,29	1,29	178,9
638329,6	131779,0	179,5	79,54	10,29	1,28	177,8
638321,2	131779,3	187,9	79,43	10,40	1,14	180,9
638312,9	131779,5	196,2	79,47	10,36	1,21	181,8
638304,8	131779,8	204,4	79,44	10,39	1,16	178,2

638296,2	131780,1	212,9	79,42	10,41	1,21	181,2
638287,7	131780,4	221,4	79,41	10,42	1,31	180,1
638279,3	131780,7	229,8	79,51	10,32	1,24	181,7
638271,1	131780,9	238,1	79,51	10,32	1,23	180,3
638262,7	131781,2	246,5	79,69	10,14	1,31	179,8
638254,4	131781,5	254,8	79,83	10,00	1,27	179,5
638246,5	131781,8	262,7	79,78	10,05	1,18	179,2
638238,6	131782,0	270,6	79,76	10,07	1,17	180,2
638230,5	131782,3	278,6	79,89	9,94	1,26	178,9
638222,4	131782,6	286,8	79,98	9,85	1,27	180,6
638213,8	131782,9	295,3	79,94	9,89	1,20	182,0
638205,2	131783,1	304,0	80,22	9,61	1,38	179,7
638196,7	131783,4	312,5	80,56	9,27	1,31	180,1
638188,3	131783,7	320,9	80,73	9,10	1,31	181,7
638180,0	131784,0	329,2	80,82	9,01	1,27	180,4
638171,9	131784,3	337,3	80,77	9,06	1,18	182,7
638163,9	131784,5	345,3	80,70	9,13	1,22	184,6
638155,6	131784,8	353,6	80,47	9,36	1,33	182,6
638147,2	131785,1	362,0	80,46	9,37	1,31	183,4
638138,9	131785,4	370,3	80,49	9,34	1,29	182,4
638130,6	131785,6	378,6	80,55	9,28	1,16	180,5
638121,9	131785,9	387,3	80,48	9,35	1,18	182,5
638113,2	131786,2	396,0	80,52	9,31	1,18	181,8
638104,7	131786,5	404,6	80,64	9,19	1,22	182,3
638096,2	131786,8	413,1	80,71	9,12	1,27	183,1
638088,0	131787,1	421,2	80,71	9,12	1,08	181,6
638079,9	131787,3	429,3	80,50	9,33	1,03	181,4
638071,6	131787,6	437,6	80,23	9,60	0,98	182,0
638063,4	131787,9	445,9	80,18	9,65	0,91	182,5
638055,2	131788,2	454,1	79,99	9,84	0,67	177,2
638047,4	131788,4	461,9	79,92	9,91	0,55	175,8
638040,2	131788,7	469,1	80,07	9,76	0,59	176,5
638033,2	131788,9	476,1	80,30	9,53	0,62	177,0

638026,4	131789,1	482,9	80,63	9,20	0,41	175,6
638019,9	131789,3	489,3	80,94	8,89	0,47	178,6
638014,7	131789,5	494,5	81,94	7,89	0,40	179,1
638014,0	131790,0	495,3	89,83	0,00	0,00	0,0

Nagyvízi vízszintesés Duna, 1528-1519 fkm
2013. február 6. $Q = 5100 \text{ m}^3/\text{S}$



Vízszintmérés Q = 5100 m ³ /s					
	EOVX	EOVY	kiegyenlített vízszint	mért vízszint	fkm
1	638055,5	130925,8	89,76	89,76	1519,0
2	638030,2	131355,5	89,77	89,77	1519,4
3	637993,4	132047,2	89,81	89,80	1520,0
4	638054,6	132453,7	89,83	89,83	1520,4
5	638704,4	133070,7	89,86	89,85	1521,0
6	638704,0	133595,2	89,88	89,88	1521,6
7	638696,9	134007,6	89,91	89,92	1522,0
8	638642,8	134524,4	89,94	89,93	1522,5
9	638562,1	135055,4	89,97	89,99	1523,0
10	638433,6	135563,3	89,99	89,98	1523,5
11	638305,1	135948,9	90,02	90,02	1523,9
12	638257,1	136304,8	90,02	90,03	1524,0
13	638074,5	136611,5	90,05	90,05	1524,6
14	637737,2	137115,3	90,08	90,08	1525,2
15	637554,2	137385,0	90,10	90,10	1525,5
16	637319,6	137698,8	90,11	90,11	1525,8
17	636938,3	138144,8	90,14	90,14	1526,4
18	636133,9	138207,8	90,17	90,15	1527,0
19	635817,4	138593,9	90,19	90,19	1527,4
20	635559,8	139192,8	90,21	90,21	1528,0

Vízszintmérés Q = 5100 m ³ /s					
	EOVX	EOVY	kiegyenlített vízszint	mért vízszint	fkm
1	638055,5	130925,8	89,76	89,76	1519,0
2	638030,2	131355,5	89,77	89,77	1519,4
3	637993,4	132047,2	89,81	89,80	1520,0
4	638054,6	132453,7	89,83	89,83	1520,4
5	638704,4	133070,7	89,86	89,85	1521,0
6	638704,0	133595,2	89,88	89,88	1521,6
7	638696,9	134007,6	89,91	89,92	1522,0
8	638642,8	134524,4	89,94	89,93	1522,5
9	638562,1	135055,4	89,97	89,99	1523,0
10	638433,6	135563,3	89,99	89,98	1523,5
11	638305,1	135948,9	90,02	90,02	1523,9
12	638257,1	136304,8	90,02	90,03	1524,0
13	638074,5	136611,5	90,05	90,05	1524,6
14	637737,2	137115,3	90,08	90,08	1525,2
15	637554,2	137385,0	90,10	90,10	1525,5
16	637319,6	137698,8	90,11	90,11	1525,8
17	636938,3	138144,8	90,14	90,14	1526,4
18	636133,9	138207,8	90,17	90,15	1527,0
19	635817,4	138593,9	90,19	90,19	1527,4
20	635559,8	139192,8	90,21	90,21	1528,0

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	636516	138504	636134	138214	5150,0	5192,0	5171,0	1,65	90,19
1525+800	637169	137850	636724	137498	5171,0	5206,0	5188,5	1,99	90,14
+500 m	637379	137630	636932	137234	5173,0	5176,0	5174,5	1,72	90,12
1525+500	637529	137444	637117	137053	4991,0	4990,0	4990,5	-1,90	90,12
1525+000	637888	136957	637405	136719	4955,0	4989,0	4972,0	-2,26	90,10
1524+000	638509	131773	638030	131789	4944,0	5002,0	4973,0	-2,24	90,05
1522+000	638296	135971	637894	135849	5145,0	5115,0	5130,0	0,84	89,95
1520+000	638692	134003	638213	133957	5110,0	5085,0	5097,5	0,20	89,85
1524+000 főág	638509	131773	638030	131789	4583,0	4654,0	4618,5		90,05
1524+800 m.ág	637489	136306	637420	136359			258,0		90,09
1524+500 m.ág	637450	136161	637374	136119	348,0	361,0	354,5		90,07

1527,0
1526,0
1525,6
1525,5
1525,0
1524,0
1522,0
1520,0

1524,0
1524,8
1524,5

Vízmérce	dátum
Paks	2013.02.06
"0"	1531,3
Dombori	2013.02.06
"0"	1506,8

fkm	Q _i	H %
1527+000	5150,0	1,24
	5192,0	2,06
1525+800	5171,0	1,65
	5206,0	2,34
+500 m	5173,0	1,69
	5176,0	1,75
1525+500	4991,0	-1,89
	4990,0	-1,91
1525+000	4955,0	-2,60
	4989,0	-1,93
1524+000	4944,0	-2,81
	5002,0	-1,67
1522+000	5145,0	1,14
	5115,0	0,55
1520+000	5110,0	0,45
	5085,0	-0,04

főág	mellékág	mellékág
1524+000	1524+500	1425+800
4583,0	361,0	258
4654,0	348,0	

Q_{átl}	5087,1	m³/s
szórás	1,8	%

időpont	cm	mBf	dh/dtáv
7:00	502	90,40	4,84
17:00	499	90,37	
		85,38	
7:00	568	89,20	4520
19:00	568	89,20	4520
		83,52	

dtáv	dh
24,5	1,20
	1,17
	1,185