

ROZBUDOWA DW 305 W M. MOCHY

Tabela robót ziemnych

hektometr	powierzchnia		średnia powierzchnia		odległość	objętość		zużycie na miejscu	nadmiar objętości		suma algebraiczna										
	wykop	nasyp	wykop	nasyp		wykop	nasyp		wykop	nasyp	razem										
	+	-	+	-		+	-		+	-											
	m ²		m ²			m	m ³		m ³	m ³											
Zestawienie wyników:														8242	14037	3602	4640	-10434	4640	-10434	-5795
43+119,00	3,30	0,55	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X									
43+149,00	3,75	1,30	3,53	0,93	30,00	105,75	27,75	27,75	78,00	0,00	78,00	0,00	78,00								
43+179,00	3,80	1,05	3,78	1,18	30,00	113,25	35,25	35,25	78,00	0,00	78,00	0,00	156,00								
43+209,00	2,05	4,10	2,93	2,58	30,00	87,75	77,25	77,25	10,50	0,00	10,50	0,00	166,50								
43+239,00	2,65	0,75	2,35	2,43	30,00	70,50	72,75	70,50	0,00	-2,25	0,00	-2,25	164,25								
43+254,32	1,90	0,75	2,28	0,75	15,32	34,85	11,49	11,49	23,36	0,00	23,36	0,00	187,61								
43+262,26	2,65	0,95	2,28	0,85	7,94	18,06	6,75	6,75	11,31	0,00	11,31	0,00	198,93								
43+300,81	0,80	15,40	1,73	8,18	38,55	66,50	315,15	66,50	0,00	-248,65	0,00	-248,65	-49,72								
43+322,91	1,85	21,10	1,33	18,25	22,10	29,28	403,33	29,28	0,00	-374,04	0,00	-374,04	-423,76								
43+346,06	0,00	61,10	0,93	41,10	23,15	21,41	951,46	21,41	0,00	-930,05	0,00	-930,05	-1353,81								
43+371,14	0,00	56,40	0,00	58,75	25,08	0,00	1473,45	0,00	0,00	-1473,45	0,00	-1473,45	-2827,26								
43+389,51	0,00	65,00	0,00	60,70	18,37	0,00	1115,06	0,00	0,00	-1115,06	0,00	-1115,06	-3942,32								
43+422,81	0,00	52,15	0,00	58,58	33,30	0,00	1950,55	0,00	0,00	-1950,55	0,00	-1950,55	-5892,87								
43+447,41	0,00	36,00	0,00	44,08	24,60	0,00	1084,25	0,00	0,00	-1084,25	0,00	-1084,25	-6977,12								
43+473,71	0,80	34,80	0,40	35,40	26,30	10,52	931,02	10,52	0,00	-920,50	0,00	-920,50	-7897,62								
43+506,33	1,95	8,10	1,38	21,45	32,62	44,85	699,70	44,85	0,00	-654,85	0,00	-654,85	-8552,46								
43+523,74	0,20	7,80	1,08	7,95	17,41	18,72	138,41	18,72	0,00	-119,69	0,00	-119,69	-8672,16								
43+550,62	0,80	6,25	0,50	7,03	26,88	13,44	188,83	13,44	0,00	-175,39	0,00	-175,39	-8847,55								
43+580,48	2,80	11,30	1,80	8,78	29,86	53,75	262,02	53,75	0,00	-208,27	0,00	-208,27	-9055,82								
43+602,07	2,75	4,30	2,78	7,80	21,59	59,91	168,40	59,91	0,00	-108,49	0,00	-108,49	-9164,31								
43+621,65	2,10	5,95	2,43	5,13	19,58	47,48	100,35	47,48	0,00	-52,87	0,00	-52,87	-9217,18								
43+641,25	3,20	0,57	2,65	3,26	19,60	51,94	63,90	51,94	0,00	-11,96	0,00	-11,96	-9229,13								
43+658,47	0,25	3,15	1,73	1,86	17,22	29,70	32,03	29,70	0,00	-2,32	0,00	-2,32	-9231,46								
43+698,98	0,20	3,20	0,23	3,18	40,51	9,11	128,62	9,11	0,00	-119,50	0,00	-119,50	-9350,96								
43+705,28	0,65	2,05	0,43	2,63	6,30	2,68	16,54	2,68	0,00	-13,86	0,00	-13,86	-9364,82								
43+732,99	0,10	2,50	0,38	2,28	27,71	10,39	63,04	10,39	0,00	-52,65	0,00	-52,65	-9417,47								

43+760,00	3,60	0,70	1,85	1,60	27,01	49,97	43,22	43,22	6,75	0,00	6,75	0,00	-9410,72
43+782,50	0,25	1,40	1,93	1,05	22,50	43,31	23,63	23,63	19,69	0,00	19,69	0,00	-9391,03
43+804,76	1,95	0,10	1,10	0,75	22,26	24,49	16,70	16,70	7,79	0,00	7,79	0,00	-9383,24
43+837,80	0,30	2,05	1,13	1,08	33,04	37,17	35,52	35,52	1,65	0,00	1,65	0,00	-9381,59
43+872,81	0,20	1,60	0,25	1,83	35,01	8,75	63,89	8,75	0,00	-55,14	0,00	-55,14	-9436,73
43+907,83	0,20	3,85	0,20	2,73	35,02	7,00	95,43	7,00	0,00	-88,43	0,00	-88,43	-9525,15
43+940,47	1,90	0,60	1,05	2,23	32,64	34,27	72,62	34,27	0,00	-38,35	0,00	-38,35	-9563,51
43+975,76	2,65	0,55	2,28	0,58	35,29	80,28	20,29	20,29	59,99	0,00	59,99	0,00	-9503,51
44+005,77	2,85	1,85	2,75	1,20	30,01	82,53	36,01	36,01	46,52	0,00	46,52	0,00	-9457,00
44+035,76	1,25	2,60	2,05	2,23	29,99	61,48	66,73	61,48	0,00	-5,25	0,00	-5,25	-9462,25
44+065,76	0,90	1,05	1,08	1,83	30,00	32,25	54,75	32,25	0,00	-22,50	0,00	-22,50	-9484,75
44+072,52	0,70	0,90	0,80	0,98	6,76	5,41	6,59	5,41	0,00	-1,18	0,00	-1,18	-9485,93
44+091,90	0,70	0,60	0,70	0,75	19,38	13,57	14,54	13,57	0,00	-0,97	0,00	-0,97	-9486,90
44+118,14	0,75	0,10	0,73	0,35	26,24	19,02	9,18	9,18	9,84	0,00	9,84	0,00	-9477,06
44+143,14	0,75	1,30	0,75	0,70	25,00	18,75	17,50	17,50	1,25	0,00	1,25	0,00	-9475,81
44+170,34	1,55	0,95	1,15	1,13	27,20	31,28	30,60	30,60	0,68	0,00	0,68	0,00	-9475,13
44+207,66	2,45	0,70	2,00	0,83	37,32	74,64	30,79	30,79	43,85	0,00	43,85	0,00	-9431,28
44+234,15	1,95	1,35	2,20	1,03	26,49	58,28	27,15	27,15	31,13	0,00	31,13	0,00	-9400,15
44+255,75	3,85	0,80	2,90	1,08	21,60	62,64	23,22	23,22	39,42	0,00	39,42	0,00	-9360,73
44+287,97	0,40	1,75	2,13	1,28	32,22	68,47	41,08	41,08	27,39	0,00	27,39	0,00	-9333,34
44+308,21	0,35	2,30	0,38	2,03	20,24	7,59	40,99	7,59	0,00	-33,40	0,00	-33,40	-9366,74
44+314,31	0,45	1,40	0,40	1,85	6,10	2,44	11,28	2,44	0,00	-8,84	0,00	-8,84	-9375,59
44+326,54	0,60	1,45	0,53	1,43	12,23	6,42	17,43	6,42	0,00	-11,01	0,00	-11,01	-9386,59
44+330,43	0,60	1,85	0,60	1,65	3,89	2,33	6,42	2,33	0,00	-4,08	0,00	-4,08	-9390,68
44+338,73	0,70	1,00	0,65	1,43	8,30	5,40	11,83	5,40	0,00	-6,43	0,00	-6,43	-9397,11
44+352,19	1,00	0,75	0,85	0,88	13,46	11,44	11,78	11,44	0,00	-0,34	0,00	-0,34	-9397,45
44+362,44	1,00	1,05	1,00	0,90	10,25	10,25	9,23	9,23	1,03	0,00	1,03	0,00	-9396,42
44+369,81	1,60	0,60	1,30	0,83	7,37	9,58	6,08	6,08	3,50	0,00	3,50	0,00	-9392,92
44+399,08	4,30	0,20	2,95	0,40	29,27	86,35	11,71	11,71	74,64	0,00	74,64	0,00	-9318,28
44+407,62	4,10	0,00	4,20	0,10	8,54	35,87	0,85	0,85	35,01	0,00	35,01	0,00	-9283,27
44+435,48	2,45	0,65	3,28	0,33	27,86	91,24	9,05	9,05	82,19	0,00	82,19	0,00	-9201,08
44+445,41	2,65	1,60	2,55	1,13	9,93	25,32	11,17	11,17	14,15	0,00	14,15	0,00	-9186,93
44+465,11	1,40	0,40	2,03	1,00	19,70	39,89	19,70	19,70	20,19	0,00	20,19	0,00	-9166,74
44+494,51	0,75	3,50	1,08	1,95	29,40	31,61	57,33	31,61	0,00	-25,73	0,00	-25,73	-9192,46
44+504,27	0,65	1,60	0,70	2,55	9,76	6,83	24,89	6,83	0,00	-18,06	0,00	-18,06	-9210,52
44+509,57	0,90	1,75	0,78	1,68	5,30	4,11	8,88	4,11	0,00	-4,77	0,00	-4,77	-9215,29
44+529,51	1,40	0,70	1,15	1,23	19,94	22,93	24,43	22,93	0,00	-1,50	0,00	-1,50	-9216,78

44+537,54	2,10	2,40	1,75	1,55	8,03	14,05	12,45	12,45	1,61	0,00	1,61	0,00	-9215,18
44+541,89	2,20	0,05	2,15	1,23	4,35	9,35	5,33	5,33	4,02	0,00	4,02	0,00	-9211,15
44+563,17	2,70	0,05	2,45	0,05	21,28	52,14	1,06	1,06	51,07	0,00	51,07	0,00	-9160,08
44+582,49	2,90	1,50	2,80	0,78	19,32	54,10	14,97	14,97	39,12	0,00	39,12	0,00	-9120,96
44+619,09	1,35	0,80	2,13	1,15	36,60	77,77	42,09	42,09	35,68	0,00	35,68	0,00	-9085,27
44+632,90	1,15	2,40	1,25	1,60	13,81	17,26	22,10	17,26	0,00	-4,83	0,00	-4,83	-9090,11
44+646,13	2,05	3,40	1,60	2,90	13,23	21,17	38,37	21,17	0,00	-17,20	0,00	-17,20	-9107,31
44+653,21	1,00	1,20	1,53	2,30	7,08	10,80	16,28	10,80	0,00	-5,49	0,00	-5,49	-9112,79
44+660,97	1,85	2,15	1,43	1,68	7,76	11,06	13,00	11,06	0,00	-1,94	0,00	-1,94	-9114,73
44+683,78	1,75	0,90	1,80	1,53	22,81	41,06	34,79	34,79	6,27	0,00	6,27	0,00	-9108,46
44+704,71	9,10	0,20	5,43	0,55	20,93	113,55	11,51	11,51	102,03	0,00	102,03	0,00	-9006,43
44+713,11	2,80	0,35	5,95	0,28	8,40	49,98	2,31	2,31	47,67	0,00	47,67	0,00	-8958,76
44+735,14	4,50	0,00	3,65	0,18	22,03	80,41	3,86	3,86	76,55	0,00	76,55	0,00	-8882,20
44+755,19	4,50	0,00	4,50	0,00	20,05	90,23	0,00	0,00	90,23	0,00	90,23	0,00	-8791,98
44+787,97	2,35	0,05	3,43	0,03	32,78	112,27	0,82	0,82	111,45	0,00	111,45	0,00	-8680,53
44+807,48	2,55	0,05	2,45	0,05	19,51	47,80	0,98	0,98	46,82	0,00	46,82	0,00	-8633,70
44+820,00	2,15	0,05	2,35	0,05	12,52	29,42	0,63	0,63	28,80	0,00	28,80	0,00	-8604,91
44+840,00	3,73	0,00	2,94	0,03	20,00	58,80	0,50	0,50	58,30	0,00	58,30	0,00	-8546,61
44+847,00	3,42	0,00	3,58	0,00	7,00	25,03	0,00	0,00	25,03	0,00	25,03	0,00	-8521,58
44+860,00	6,10	0,00	4,76	0,00	13,00	61,88	0,00	0,00	61,88	0,00	61,88	0,00	-8459,70
44+875,00	4,35	0,00	5,23	0,00	15,00	78,38	0,00	0,00	78,38	0,00	78,38	0,00	-8381,33
44+890,00	2,95	0,05	3,65	0,03	15,00	54,75	0,38	0,38	54,38	0,00	54,38	0,00	-8326,95
44+906,00	2,47	0,00	2,71	0,03	16,00	43,36	0,40	0,40	42,96	0,00	42,96	0,00	-8283,99
44+920,00	2,55	0,05	2,51	0,03	14,00	35,14	0,35	0,35	34,79	0,00	34,79	0,00	-8249,20
44+936,00	3,48	0,11	3,02	0,08	16,00	48,24	1,28	1,28	46,96	0,00	46,96	0,00	-8202,24
44+960,00	1,45	0,20	2,47	0,16	24,00	59,16	3,72	3,72	55,44	0,00	55,44	0,00	-8146,80
44+980,00	2,20	0,20	1,83	0,20	20,00	36,50	4,00	4,00	32,50	0,00	32,50	0,00	-8114,30
45+000,00	1,90	0,65	2,05	0,43	20,00	41,00	8,50	8,50	32,50	0,00	32,50	0,00	-8081,80
45+026,00	6,60	0,05	4,25	0,35	26,00	110,50	9,10	9,10	101,40	0,00	101,40	0,00	-7980,40
45+046,00	7,55	0,00	7,08	0,03	20,00	141,50	0,50	0,50	141,00	0,00	141,00	0,00	-7839,40
45+060,00	4,05	0,20	5,80	0,10	14,00	81,20	1,40	1,40	79,80	0,00	79,80	0,00	-7759,60
45+080,00	7,20	0,00	5,63	0,10	20,00	112,50	2,00	2,00	110,50	0,00	110,50	0,00	-7649,10
45+104,00	6,10	0,15	6,65	0,08	24,00	159,60	1,80	1,80	157,80	0,00	157,80	0,00	-7491,30
45+113,00	4,40	0,05	5,25	0,10	9,00	47,25	0,90	0,90	46,35	0,00	46,35	0,00	-7444,95
45+130,00	15,55	0,10	9,98	0,08	17,00	169,58	1,28	1,28	168,30	0,00	168,30	0,00	-7276,65
45+150,00	2,00	4,30	8,78	2,20	20,00	175,50	44,00	44,00	131,50	0,00	131,50	0,00	-7145,15
45+162,00	4,55	0,55	3,28	2,43	12,00	39,30	29,10	29,10	10,20	0,00	10,20	0,00	-7134,95

45+184,00	6,55	4,00	5,55	2,28	22,00	122,10	50,05	50,05	72,05	0,00	72,05	0,00	-7062,90
45+209,00	3,30	0,20	4,93	2,10	25,00	123,13	52,50	52,50	70,63	0,00	70,63	0,00	-6992,28
45+240,00	5,00	3,50	4,15	1,85	31,00	128,65	57,35	57,35	71,30	0,00	71,30	0,00	-6920,98
45+272,00	6,05	5,70	5,53	4,60	32,00	176,80	147,20	147,20	29,60	0,00	29,60	0,00	-6891,38
45+300,00	0,12	2,55	3,09	4,13	28,00	86,38	115,50	86,38	0,00	-29,12	0,00	-29,12	-6920,50
45+322,00	2,95	0,30	1,54	1,43	22,00	33,77	31,35	31,35	2,42	0,00	2,42	0,00	-6918,08
45+334,00	1,32	0,30	2,14	0,30	12,00	25,62	3,60	3,60	22,02	0,00	22,02	0,00	-6896,06
45+347,00	0,75	0,27	1,04	0,29	13,00	13,46	3,71	3,71	9,75	0,00	9,75	0,00	-6886,31
45+364,00	2,80	0,00	1,78	0,14	17,00	30,18	2,30	2,30	27,88	0,00	27,88	0,00	-6858,43
45+370,00	2,90	0,10	2,85	0,05	6,00	17,10	0,30	0,30	16,80	0,00	16,80	0,00	-6841,63
45+384,00	2,20	0,42	2,55	0,26	14,00	35,70	3,64	3,64	32,06	0,00	32,06	0,00	-6809,57
45+410,00	3,90	0,01	3,05	0,22	26,00	79,30	5,59	5,59	73,71	0,00	73,71	0,00	-6735,86
45+430,00	4,85	0,00	4,38	0,01	20,00	87,50	0,10	0,10	87,40	0,00	87,40	0,00	-6648,46
45+452,00	0,45	0,30	2,65	0,15	22,00	58,30	3,30	3,30	55,00	0,00	55,00	0,00	-6593,46
45+468,00	8,25	0,02	4,35	0,16	16,00	69,60	2,56	2,56	67,04	0,00	67,04	0,00	-6526,42
45+503,00	0,20	1,00	4,23	0,51	35,00	147,88	17,85	17,85	130,03	0,00	130,03	0,00	-6396,39
45+520,00	0,26	1,30	0,23	1,15	17,00	3,91	19,55	3,91	0,00	-15,64	0,00	-15,64	-6412,03
45+539,00	1,56	1,12	0,91	1,21	19,00	17,29	22,99	17,29	0,00	-5,70	0,00	-5,70	-6417,73
45+550,00	0,33	0,65	0,95	0,89	11,00	10,40	9,74	9,74	0,66	0,00	0,66	0,00	-6417,07
45+572,00	1,93	0,51	1,13	0,58	22,00	24,86	12,76	12,76	12,10	0,00	12,10	0,00	-6404,97
45+590,00	0,25	1,92	1,09	1,22	18,00	19,62	21,87	19,62	0,00	-2,25	0,00	-2,25	-6407,22
45+610,00	0,25	1,55	0,25	1,74	20,00	5,00	34,70	5,00	0,00	-29,70	0,00	-29,70	-6436,92
45+631,00	1,60	0,62	0,93	1,09	21,00	19,43	22,79	19,43	0,00	-3,36	0,00	-3,36	-6440,28
45+641,00	1,05	0,27	1,33	0,45	10,00	13,25	4,45	4,45	8,80	0,00	8,80	0,00	-6431,48
45+660,00	0,32	0,82	0,69	0,55	19,00	13,02	10,36	10,36	2,66	0,00	2,66	0,00	-6428,82
45+676,00	1,07	0,72	0,70	0,77	16,00	11,12	12,32	11,12	0,00	-1,20	0,00	-1,20	-6430,02
45+697,00	1,05	0,82	1,06	0,77	21,00	22,26	16,17	16,17	6,09	0,00	6,09	0,00	-6423,93
45+720,00	0,31	2,32	0,68	1,57	23,00	15,64	36,11	15,64	0,00	-20,47	0,00	-20,47	-6444,40
45+742,00	0,63	0,85	0,47	1,59	22,00	10,34	34,87	10,34	0,00	-24,53	0,00	-24,53	-6468,93
45+769,00	3,58	0,20	2,11	0,53	27,00	56,84	14,18	14,18	42,66	0,00	42,66	0,00	-6426,27
45+800,00	1,55	2,55	2,57	1,38	31,00	79,52	42,63	42,63	36,89	0,00	36,89	0,00	-6389,38
45+830,00	1,90	1,13	1,73	1,84	30,00	51,75	55,20	51,75	0,00	-3,45	0,00	-3,45	-6392,83
45+856,00	3,30	0,02	2,60	0,58	26,00	67,60	14,95	14,95	52,65	0,00	52,65	0,00	-6340,18
45+873,00	3,45	0,00	3,38	0,01	17,00	57,38	0,17	0,17	57,21	0,00	57,21	0,00	-6282,98
45+900,00	2,40	2,06	2,93	1,03	27,00	78,98	27,81	27,81	51,17	0,00	51,17	0,00	-6231,81
45+930,00	2,58	2,16	2,49	2,11	30,00	74,70	63,30	63,30	11,40	0,00	11,40	0,00	-6220,41
45+956,00	6,65	0,00	4,62	1,08	26,00	119,99	28,08	28,08	91,91	0,00	91,91	0,00	-6128,50

45+980,00	1,61	1,56	4,13	0,78	24,00	99,12	18,72	18,72	80,40	0,00	80,40	0,00	-6048,10
46+010,00	1,55	1,36	1,58	1,46	30,00	47,40	43,80	43,80	3,60	0,00	3,60	0,00	-6044,50
46+038,00	2,95	0,25	2,25	0,81	28,00	63,00	22,54	22,54	40,46	0,00	40,46	0,00	-6004,04
46+059,00	2,75	0,12	2,85	0,19	21,00	59,85	3,89	3,89	55,97	0,00	55,97	0,00	-5948,08
46+080,00	1,45	1,20	2,10	0,66	21,00	44,10	13,86	13,86	30,24	0,00	30,24	0,00	-5917,84
46+100,00	1,45	2,10	1,45	1,65	20,00	29,00	33,00	29,00	0,00	-4,00	0,00	-4,00	-5921,84
46+118,00	2,40	0,18	1,93	1,14	18,00	34,65	20,52	20,52	14,13	0,00	14,13	0,00	-5907,71
46+140,00	1,66	0,35	2,03	0,27	22,00	44,66	5,83	5,83	38,83	0,00	38,83	0,00	-5868,88
46+160,00	5,80	5,78	3,73	3,07	20,00	74,60	61,30	61,30	13,30	0,00	13,30	0,00	-5855,58
46+180,00	4,88	6,10	5,34	5,94	20,00	106,80	118,80	106,80	0,00	-12,00	0,00	-12,00	-5867,58
46+200,00	5,27	5,50	5,08	5,80	20,00	101,50	116,00	101,50	0,00	-14,50	0,00	-14,50	-5882,08
46+220,00	1,85	0,32	3,56	2,91	20,00	71,20	58,20	58,20	13,00	0,00	13,00	0,00	-5869,08
46+235,00	1,00	2,00	1,43	1,16	15,00	21,38	17,40	17,40	3,98	0,00	3,98	0,00	-5865,10
46+250,00	2,80	0,23	1,90	1,12	15,00	28,50	16,73	16,73	11,78	0,00	11,78	0,00	-5853,33
46+270,00	0,75	3,45	1,78	1,84	20,00	35,50	36,80	35,50	0,00	-1,30	0,00	-1,30	-5854,63
46+290,00	0,70	3,60	0,73	3,53	20,00	14,50	70,50	14,50	0,00	-56,00	0,00	-56,00	-5910,63
46+311,00	2,10	0,50	1,40	2,05	21,00	29,40	43,05	29,40	0,00	-13,65	0,00	-13,65	-5924,28
46+340,00	0,30	2,58	1,20	1,54	29,00	34,80	44,66	34,80	0,00	-9,86	0,00	-9,86	-5934,14
46+360,00	0,52	3,30	0,41	2,94	20,00	8,20	58,80	8,20	0,00	-50,60	0,00	-50,60	-5984,74
46+380,00	1,35	3,33	0,94	3,32	20,00	18,70	66,30	18,70	0,00	-47,60	0,00	-47,60	-6032,34
46+385,00	1,45	0,56	1,40	1,95	5,00	7,00	9,73	7,00	0,00	-2,73	0,00	-2,73	-6035,06
46+410,00	0,81	2,82	1,13	1,69	25,00	28,25	42,25	28,25	0,00	-14,00	0,00	-14,00	-6049,06
46+430,00	1,80	0,45	1,31	1,64	20,00	26,10	32,70	26,10	0,00	-6,60	0,00	-6,60	-6055,66
46+450,00	1,37	1,35	1,59	0,90	20,00	31,70	18,00	18,00	13,70	0,00	13,70	0,00	-6041,96
46+473,00	1,68	1,25	1,53	1,30	23,00	35,08	29,90	29,90	5,17	0,00	5,17	0,00	-6036,79
46+490,00	1,77	1,20	1,73	1,23	17,00	29,33	20,83	20,83	8,50	0,00	8,50	0,00	-6028,29
46+510,00	1,73	1,45	1,75	1,33	20,00	35,00	26,50	26,50	8,50	0,00	8,50	0,00	-6019,79
46+525,00	0,45	2,25	1,09	1,85	15,00	16,35	27,75	16,35	0,00	-11,40	0,00	-11,40	-6031,19
46+540,00	0,31	4,65	0,38	3,45	15,00	5,70	51,75	5,70	0,00	-46,05	0,00	-46,05	-6077,24
46+556,00	1,58	1,40	0,95	3,03	16,00	15,12	48,40	15,12	0,00	-33,28	0,00	-33,28	-6110,52
46+580,00	1,10	1,20	1,34	1,30	24,00	32,16	31,20	31,20	0,96	0,00	0,96	0,00	-6109,56
46+596,00	3,42	0,26	2,26	0,73	16,00	36,16	11,68	11,68	24,48	0,00	24,48	0,00	-6085,08
46+610,00	2,87	0,63	3,15	0,45	14,00	44,03	6,23	6,23	37,80	0,00	37,80	0,00	-6047,28
46+630,00	4,45	0,15	3,66	0,39	20,00	73,20	7,80	7,80	65,40	0,00	65,40	0,00	-5981,88
46+657,00	5,10	0,90	4,78	0,53	27,00	128,93	14,18	14,18	114,75	0,00	114,75	0,00	-5867,13
46+680,00	3,53	2,60	4,32	1,75	23,00	99,25	40,25	40,25	59,00	0,00	59,00	0,00	-5808,13
46+700,00	1,65	1,30	2,59	1,95	20,00	51,80	39,00	39,00	12,80	0,00	12,80	0,00	-5795,33

46+720,00	1,65	1,80	1,65	1,55	20,00	33,00	31,00	31,00	2,00	0,00	2,00	0,00	-5793,33
46+728,53	1,65	1,80	1,65	1,80	8,53	14,07	15,35	14,07	0,00	-1,28	0,00	-1,28	-5794,61