

Przebudowa odcinka drogi powiatowej Nr 1164B od km 7+523,5 do 13+995,5

TABELA ROBÓT ZIEMNYCH

Lokalizacja	Powierzchnia			Średnia powierzchnia			Odległość	Objętość		
	zdjęcie humusu	Wykop	Nasyp	zdjęcie humusu	Wykop	Nasyp		humus	Wykop	Nasyp
7523,500	0,68	0,35	0,14							
				0,68	0,36	0,18	30,00	20,39	10,68	5,29
7553,500	0,68	0,36	0,21							
				0,63	0,35	0,34	30,00	18,80	10,53	10,09
7583,500	0,57	0,34	0,46							
				0,58	0,33	0,33	30,00	17,34	9,99	9,81
7613,500	0,58	0,32	0,19							
				0,58	0,34	0,25	13,75	7,95	4,63	3,45
7627,251	0,57	0,35	0,31							
				0,60	0,38	0,57	16,25	9,73	6,09	9,32
7643,500	0,63	0,40	0,84							
				0,84	0,37	0,77	30,00	25,21	11,13	23,03
7673,500	1,05	0,34	0,70							
				1,05	0,35	0,57	13,23	13,94	4,62	7,55
7686,729	1,05	0,36	0,44							
				1,11	0,38	0,65	16,77	18,59	6,32	10,96
7703,500	1,16	0,40	0,87							
				1,19	0,36	1,23	30,00	35,84	10,83	36,79
7733,500	1,23	0,32	1,59							
				1,14	0,36	1,64	30,00	34,18	10,83	49,25
7763,500	1,05	0,40	1,70							
				1,09	0,37	1,50	16,65	18,15	6,14	24,89
7780,148	1,13	0,34	1,29							
				1,14	0,35	1,35	13,35	15,21	4,66	18,02
7793,500	1,15	0,36	1,40							
				1,11	0,37	0,79	30,00	33,45	11,19	23,79
7823,500	1,08	0,39	0,18							
				1,13	0,39	0,33	30,00	34,00	11,55	9,88
7853,500	1,19	0,38	0,48							
				0,93	0,37	0,54	19,45	18,06	7,26	10,52
7872,953	0,67	0,37	0,60							
				0,64	0,69	0,75	10,55	6,72	7,25	7,95
7883,500	0,61	1,01	0,90							
				1,19	0,67	0,74	30,00	35,73	20,01	22,31
7913,500	1,78	0,32	0,58							
				1,78	0,36	0,29	30,00	53,29	10,71	8,77
7943,500	1,78	0,39	0,00							
				1,75	0,39	0,24	22,26	38,92	8,71	5,44
7965,759	1,72	0,39	0,49							
				1,42	0,60	0,46	7,74	11,02	4,64	3,57
7973,500	1,13	0,81	0,43							
				1,18	0,57	0,23	28,31	33,29	16,07	6,58
8001,806	1,23	0,33	0,03							
				1,15	0,36	0,04	1,69	1,95	0,60	0,07
8003,500	1,08	0,39	0,05							
				1,05	0,38	0,23	30,00	31,42	11,37	7,03
8033,500	1,02	0,37	0,42							
				1,12	0,35	0,60	30,00	33,63	10,65	18,06
8063,500	1,23	0,34	0,78							
				0,92	0,35	0,97	20,90	19,14	7,42	20,25
8084,402	0,61	0,37	1,15							
				0,85	0,37	0,85	9,10	7,77	3,38	7,75
8093,500	1,10	0,37	0,55							
				1,13	0,38	1,16	30,00	34,00	11,31	34,90

8123,500	1,16	0,39	1,78							
				1,16	0,35	1,44	30,00	34,92	10,65	43,06
8153,500	1,16	0,32	1,09							
				1,12	0,36	1,30	30,00	33,63	10,83	38,87
8183,500	1,08	0,40	1,50							
				1,13	0,36	1,13	30,00	33,81	10,77	34,03
8213,500	1,18	0,32	0,77							
				1,11	0,34	0,45	17,41	19,30	5,97	7,90
8230,906	1,04	0,37	0,14							
				1,09	0,38	0,67	12,59	13,73	4,80	8,42
8243,500	1,14	0,40	1,20							
				1,17	0,38	0,70	30,00	35,10	11,43	21,09
8273,500	1,20	0,37	0,21							
				1,10	0,36	0,50	30,00	33,08	10,71	14,89
8303,500	1,00	0,35	0,79							
				1,07	0,36	0,40	22,08	23,53	8,01	8,75
8325,578	1,13	0,38	0,01							
				1,11	0,37	0,13	7,92	8,83	2,94	0,99
8333,500	1,10	0,37	0,25							
				1,31	0,37	0,13	30,00	39,26	10,95	3,85
8363,500	1,51	0,37	0,01							
				1,66	0,36	0,29	30,00	49,93	10,71	8,65
8393,500	1,81	0,35	0,57							
				1,80	0,34	0,29	7,55	13,63	2,54	2,22
8401,053	1,80	0,32	0,02							
				1,65	0,32	0,01	22,45	37,15	7,29	0,33
8423,500	1,51	0,32	0,01							
				1,54	0,32	0,12	30,00	46,28	9,75	3,74
8453,500	1,57	0,32	0,24							
				1,58	0,34	0,12	30,00	47,40	10,11	3,65
8483,500	1,59	0,35	0,00							
				1,65	0,54	0,41	30,00	49,37	16,29	12,36
8513,500	1,70	0,74	0,82							
				1,70	0,91	0,50	0,99	1,69	0,91	0,49
8514,492	1,70	1,09	0,17							
				1,35	0,74	0,43	29,01	39,07	21,37	12,48
8543,500	0,99	0,39	0,69							
				1,33	0,38	0,57	26,57	35,29	10,12	15,19
8570,066	1,66	0,38	0,45							
				1,69	0,38	0,53	3,43	5,81	1,30	1,81
8573,500	1,72	0,38	0,60							
				1,63	0,38	0,77	30,00	48,81	11,31	23,09
8603,500	1,53	0,37	0,94							
				1,65	0,39	0,66	30,00	49,37	11,61	19,82
8633,500	1,76	0,40	0,38							
				1,80	0,39	1,78	20,36	36,55	7,92	36,33
8653,860	1,83	0,38	3,19							
				1,85	0,37	3,97	9,64	17,85	3,60	38,29
8663,500	1,87	0,37	4,76							
				1,27	0,38	5,12	30,00	38,08	11,49	153,64
8693,500	0,67	0,40	5,48							
				0,63	0,36	5,46	22,53	14,28	8,18	122,93
8716,029	0,60	0,33	5,43							
				0,64	0,36	5,45	7,47	4,76	2,71	40,72
8723,500	0,68	0,40	5,47							
				0,67	0,37	4,50	30,00	19,95	11,19	134,94
8753,500	0,65	0,35	3,52							
				0,67	0,34	4,57	30,00	20,16	10,35	137,08
8783,500	0,69	0,34	5,61							
				0,63	0,34	5,39	30,00	18,80	10,29	161,79
8813,500	0,56	0,34	5,17							

				0,59	0,36	5,37	30,00	17,76	10,89	161,19
8843,500	0,62	0,38	5,57							
				0,60	0,37	5,63	4,15	2,49	1,55	23,41
8847,654	0,58	0,37	5,70							
				0,83	0,35	4,21	25,85	21,40	9,02	108,79
8873,500	1,08	0,33	2,72							
				1,15	0,34	1,71	30,00	34,55	10,35	51,43
8903,500	1,23	0,36	0,71							
				1,12	0,35	0,65	27,82	31,18	9,82	18,18
8931,315	1,02	0,35	0,60							
				1,08	0,37	0,70	2,18	2,37	0,81	1,53
8933,500	1,15	0,39	0,80							
				1,15	0,39	0,75	30,00	34,55	11,73	22,54
8963,500	1,15	0,39	0,70							
				0,90	0,46	0,48	30,00	27,09	13,77	14,42
8993,500	0,65	0,52	0,26							
				0,90	0,45	0,21	30,00	27,09	13,65	6,44
9023,500	1,15	0,39	0,17							
				1,15	0,37	0,50	30,00	34,55	11,07	14,96
9053,500	1,15	0,35	0,83							
				1,18	0,47	0,41	30,00	35,28	14,10	12,39
9083,500	1,20	0,59	0,00							
				1,13	0,55	0,00	29,22	32,93	16,03	0,00
9112,717	1,05	0,51	0,00							
				1,12	0,44	0,09	0,78	0,88	0,35	0,07
9113,500	1,19	0,37	0,18							
				1,20	0,35	0,27	30,00	36,02	10,59	8,11
9143,500	1,21	0,33	0,36							
				1,53	0,34	0,29	30,00	45,96	10,23	8,63
9173,500	1,85	0,35	0,22							
				1,42	1,15	0,11	30,00	42,47	34,58	3,27
9203,500	0,98	1,96	0,00							
				1,05	1,14	0,00	20,72	21,83	23,67	0,00
9224,215	1,13	0,33	0,00							
				1,16	0,34	0,11	9,28	10,75	3,15	1,06
9233,500	1,19	0,35	0,23							
				1,15	0,34	0,41	30,00	34,55	10,35	12,38
9263,500	1,11	0,34	0,60							
				1,16	0,36	0,51	14,52	16,90	5,24	7,41
9278,022	1,21	0,38	0,42							
				0,90	0,46	0,47	15,48	13,86	7,10	7,23
9293,500	0,58	0,54	0,51							
				0,58	0,45	0,57	30,00	17,34	13,64	17,08
9323,500	0,58	0,37	0,63							
				0,61	0,36	0,96	18,12	10,98	6,58	17,36
9341,616	0,63	0,35	1,29							
				0,65	0,38	1,63	11,88	7,74	4,46	19,40
9353,500	0,67	0,40	1,98							
				0,86	0,40	1,09	30,00	25,83	11,97	32,84
9383,500	1,05	0,40	0,21							
				1,05	0,38	0,64	30,00	31,42	11,37	19,27
9413,500	1,04	0,36	1,07							
				0,81	0,34	0,92	30,00	24,19	10,29	27,49
9443,500	0,57	0,33	0,76							
				1,06	0,33	0,63	12,34	13,10	4,06	7,78
9455,845	1,55	0,33	0,50							
				1,55	0,34	0,56	17,66	27,40	6,09	9,94
9473,500	1,55	0,36	0,63							
				1,65	0,36	0,59	30,00	49,37	10,89	17,57
9503,500	1,74	0,37	0,54							
				1,36	0,35	0,40	30,00	40,79	10,59	11,90

9533,500	0,98	0,34	0,25							
				1,08	0,33	0,27	30,00	32,53	9,99	8,09
9563,500	1,19	0,32	0,29							
				1,10	0,34	0,45	30,00	32,90	10,35	13,49
9593,500	1,00	0,37	0,61							
				1,04	0,35	0,79	30,00	31,24	10,53	23,71
9623,500	1,08	0,34	0,97							
				1,13	0,35	1,06	30,00	33,81	10,41	31,74
9653,500	1,18	0,36	1,15							
				0,94	0,47	0,67	30,00	28,09	14,08	19,99
9683,500	0,70	0,58	0,19							
				0,68	1,08	0,09	24,12	16,29	25,94	2,26
9707,622	0,65	1,57	0,00							
				0,67	1,18	0,19	5,88	3,95	6,93	1,10
9713,500	0,69	0,79	0,38							
				0,64	0,94	0,51	30,00	19,33	28,30	15,21
9743,500	0,60	1,10	0,64							
				0,62	1,08	0,46	30,00	18,59	32,31	13,87
9773,500	0,64	1,06	0,29							
				0,63	0,76	0,42	30,00	18,91	22,87	12,45
9803,500	0,62	0,47	0,54							
				0,62	0,50	0,42	21,54	13,28	10,72	8,97
9825,043	0,61	0,53	0,29							
				0,88	0,43	0,73	8,46	7,41	3,67	6,14
9833,500	1,14	0,34	1,16							
				1,16	0,58	0,69	30,00	34,73	17,41	20,69
9863,500	1,18	0,82	0,22							
				1,19	0,72	0,13	30,00	35,84	21,63	3,87
9893,500	1,21	0,62	0,04							
				1,14	0,62	0,05	30,00	34,18	18,60	1,44
9923,500	1,07	0,62	0,05							
				1,10	0,49	0,21	30,00	33,08	14,56	6,27
9953,500	1,14	0,35	0,37							
				1,08	0,36	0,19	17,69	19,18	6,35	3,33
9971,189	1,03	0,37	0,01							
				1,30	0,37	0,13	12,31	16,00	4,57	1,62
9983,500	1,57	0,38	0,25							
				1,60	0,39	0,44	30,00	47,96	11,67	13,32
10013,500	1,63	0,40	0,64							
				1,62	0,37	1,22	30,00	48,53	11,19	36,69
10043,500	1,61	0,34	1,81							
				1,63	0,37	1,61	13,82	22,48	5,15	22,28
10057,317	1,65	0,40	1,41							
				1,12	1,00	1,50	16,18	18,10	16,13	24,31
10073,500	0,59	1,59	1,59							
				0,59	0,99	1,69	30,00	17,65	29,84	50,75
10103,500	0,58	0,40	1,79							
				0,62	0,36	1,98	30,00	18,70	10,89	59,42
10133,500	0,66	0,33	2,17							
				0,65	0,37	1,68	30,00	19,64	10,95	50,28
10163,500	0,65	0,40	1,18							
				0,91	0,39	1,47	30,00	27,36	11,73	44,04
10193,500	1,18	0,38	1,75							
				1,50	0,38	1,00	30,00	45,13	11,31	29,95
10223,500	1,83	0,37	0,24							
				1,82	0,35	0,31	30,00	54,70	10,41	9,16
10253,500	1,81	0,32	0,37							
				1,43	0,36	0,47	30,00	42,83	10,83	14,00
10283,500	1,04	0,40	0,57							
				0,83	0,51	0,33	30,00	25,02	15,32	9,98
10313,500	0,63	0,62	0,10							

				0,60	0,73	0,11	30,00	18,07	21,94	3,29
10343,500	0,58	0,84	0,12							
				0,58	0,83	0,15	30,00	17,55	24,99	4,61
10373,500	0,59	0,82	0,19							
				0,60	0,60	0,24	11,74	7,03	7,09	2,85
10385,239	0,61	0,39	0,30							
				0,64	0,38	0,66	18,26	11,64	7,00	12,00
10403,500	0,67	0,38	1,02							
				0,65	0,44	0,79	30,00	19,53	13,14	23,83
10433,500	0,63	0,49	0,57							
				0,84	0,46	0,33	27,64	23,32	12,58	9,14
10461,139	1,05	0,42	0,09							
				1,09	0,61	0,15	2,36	2,57	1,44	0,34
10463,500	1,13	0,80	0,20							
				1,08	0,60	0,34	30,00	32,53	17,87	10,18
10493,500	1,04	0,39	0,47							
				1,06	0,37	0,83	22,49	23,84	8,21	18,72
10515,993	1,08	0,34	1,19							
				1,05	0,34	1,54	7,51	7,91	2,57	11,57
10523,500	1,03	0,34	1,89							
				1,04	0,36	1,10	30,00	31,24	10,89	33,01
10553,500	1,05	0,38	0,31							
				0,81	0,35	0,77	17,28	14,03	6,10	13,34
10570,776	0,57	0,32	1,24							
				0,57	0,36	0,92	12,72	7,22	4,57	11,71
10583,500	0,56	0,39	0,60							
				0,60	0,36	0,40	30,00	17,97	10,89	11,88
10613,500	0,63	0,33	0,19							
				0,93	0,37	0,11	30,00	27,88	11,01	3,27
10643,500	1,23	0,40	0,03							
				1,16	0,40	0,09	30,00	34,73	12,01	2,70
10673,500	1,09	0,40	0,15							
				1,11	0,46	0,09	30,00	33,26	13,88	2,76
10703,500	1,13	0,53	0,03							
				0,87	0,43	0,04	30,00	26,10	13,00	1,30
10733,500	0,61	0,34	0,05							
				0,62	0,47	0,06	30,00	18,49	14,22	1,79
10763,500	0,62	0,61	0,07							
				0,59	0,51	0,31	30,00	17,65	15,33	9,24
10793,500	0,56	0,42	0,55							
				0,57	0,38	0,75	4,06	2,33	1,53	3,05
10797,555	0,59	0,34	0,95							
				0,81	0,37	0,88	25,94	21,03	9,47	22,73
10823,500	1,03	0,39	0,80							
				1,10	0,38	0,77	30,00	32,90	11,40	23,24
10853,500	1,16	0,37	0,75							
				1,09	0,35	0,63	23,40	25,51	8,23	14,76
10876,896	1,02	0,33	0,51							
				1,07	0,36	0,50	6,60	7,04	2,36	3,29
10883,500	1,11	0,38	0,49							
				1,10	0,51	0,32	30,00	33,08	15,25	9,69
10913,500	1,09	0,64	0,16							
				1,11	0,48	0,37	30,00	33,26	14,52	10,96
10943,500	1,13	0,33	0,57							
				1,08	0,36	0,61	30,00	32,34	10,83	18,29
10973,500	1,03	0,39	0,65							
				0,82	0,39	0,84	30,00	24,73	11,55	25,07
11003,500	0,62	0,38	1,02							
				0,60	2,07	0,60	30,00	18,07	62,16	18,14
11033,500	0,58	3,76	0,19							
				0,62	2,27	0,23	30,00	18,59	68,08	6,90

11063,500	0,65	0,78	0,27							
				0,66	0,56	0,65	13,48	8,87	7,57	8,81
11076,976	0,66	0,35	1,03							
				0,65	0,49	0,92	16,52	10,82	8,04	15,18
11093,500	0,65	0,62	0,80							
				0,89	0,51	0,66	30,00	26,81	15,27	19,78
11123,500	1,14	0,39	0,51							
				1,12	0,38	0,55	13,07	14,65	4,98	7,18
11136,571	1,10	0,37	0,58							
				1,05	0,38	0,70	16,93	17,73	6,35	11,93
11153,500	0,99	0,38	0,83							
				1,06	0,38	0,47	30,00	31,79	11,31	14,10
11183,500	1,13	0,37	0,11							
				1,18	0,35	0,27	12,67	14,90	4,50	3,44
11196,166	1,23	0,34	0,43							
				1,11	0,34	0,53	17,33	19,33	5,94	9,19
11213,500	1,00	0,35	0,63							
				1,01	0,57	0,56	30,00	30,32	17,14	16,82
11243,500	1,02	0,79	0,49							
				1,05	0,58	0,68	21,96	23,01	12,82	14,94
11265,464	1,08	0,37	0,87							
				1,11	0,38	0,72	8,04	8,96	3,01	5,79
11273,500	1,15	0,38	0,57							
				1,18	0,35	0,65	30,00	35,47	10,53	19,44
11303,500	1,21	0,32	0,73							
				0,89	0,35	0,81	30,00	26,55	10,59	24,24
11333,500	0,56	0,38	0,89							
				0,58	0,39	0,83	30,00	17,34	11,55	24,94
11363,500	0,60	0,39	0,77							
				0,81	0,40	0,89	30,00	24,42	11,85	26,75
11393,500	1,03	0,40	1,01							
				1,07	0,59	0,73	30,00	32,16	17,64	21,77
11423,500	1,11	0,78	0,44							
				1,16	0,55	1,24	27,70	32,24	15,29	34,23
11451,202	1,21	0,33	2,03							
				1,22	0,33	1,74	2,30	2,80	0,75	4,01
11453,500	1,23	0,32	1,46							
				0,91	1,67	0,85	30,00	27,36	50,08	25,51
11483,500	0,60	3,01	0,24							
				0,83	1,69	0,34	30,00	24,97	50,69	10,17
11513,500	1,07	0,37	0,43							
				1,05	0,95	0,28	30,00	31,42	28,47	8,43
11543,500	1,03	1,53	0,13							
				0,85	0,94	0,49	30,00	25,46	28,05	14,62
11573,500	0,67	0,34	0,85							
				0,93	0,67	0,42	30,00	27,85	19,95	12,72
11603,500	1,19	0,99	0,00							
				1,19	0,69	0,14	30,00	35,65	20,67	4,29
11633,500	1,19	0,39	0,29							
				1,18	0,48	0,30	3,44	4,05	1,65	1,02
11636,941	1,16	0,57	0,30							
				1,18	0,48	0,58	26,56	31,24	12,78	15,49
11663,500	1,19	0,39	0,86							
				0,87	0,37	0,97	30,00	26,18	11,07	29,16
11693,500	0,56	0,35	1,08							
				0,57	1,50	1,29	30,00	17,24	44,91	38,59
11723,500	0,59	2,65	1,49							
				0,80	1,50	1,01	29,20	23,49	43,89	29,43
11752,701	1,02	0,36	0,53							
				1,07	0,37	0,53	0,80	0,85	0,30	0,42
11753,500	1,11	0,38	0,53							

				1,06	0,39	0,64	30,00	31,79	11,55	19,31
11783,500	1,00	0,39	0,76							
				0,82	0,47	0,95	30,00	24,47	14,24	28,42
11813,500	0,63	0,56	1,14							
				0,61	0,96	0,79	30,00	18,38	28,76	23,64
11843,500	0,60	1,36	0,44							
				0,64	1,48	0,52	30,00	19,12	44,31	15,68
11873,500	0,68	1,60	0,61							
				0,64	1,64	0,46	30,00	19,33	49,06	13,72
11903,500	0,61	1,67	0,31							
				0,61	1,73	0,43	30,00	18,38	52,01	12,98
11933,500	0,61	1,79	0,56							
				0,63	1,29	0,62	30,00	18,80	38,80	18,52
11963,500	0,64	0,79	0,68							
				0,64	0,57	0,89	30,00	19,33	17,13	26,66
11993,500	0,65	0,35	1,10							
				0,66	0,37	1,43	30,00	19,74	11,19	42,76
12023,500	0,67	0,40	1,75							
				0,64	1,28	1,48	30,00	19,33	38,52	44,36
12053,500	0,62	2,17	1,21							
				0,92	1,25	1,00	30,00	27,67	37,38	30,08
12083,500	1,23	0,32	0,80							
				1,37	0,34	0,85	30,00	41,10	10,17	25,58
12113,500	1,51	0,36	0,91							
				1,64	0,37	0,54	19,06	31,18	6,96	10,33
12132,557	1,76	0,37	0,18							
				1,70	0,58	0,15	10,94	18,62	6,39	1,61
12143,500	1,65	0,79	0,12							
				1,64	0,57	0,35	30,00	49,09	17,21	10,45
12173,500	1,63	0,35	0,58							
				1,71	0,37	0,58	30,00	51,33	11,01	17,31
12203,500	1,80	0,38	0,58							
				1,79	0,36	0,61	9,87	17,62	3,56	6,03
12213,366	1,78	0,34	0,64							
				1,75	0,33	0,63	20,13	35,20	6,70	12,64
12233,500	1,72	0,32	0,61							
				1,78	0,58	0,61	30,00	53,29	17,53	18,33
12263,500	1,83	0,84	0,61							
				1,76	0,62	0,51	30,00	52,73	18,67	15,32
12293,500	1,68	0,40	0,41							
				1,17	0,51	0,24	30,00	35,17	15,33	7,35
12323,500	0,66	0,62	0,08							
				0,67	0,53	0,65	30,00	20,06	15,81	19,37
12353,500	0,68	0,43	1,21							
				0,64	0,42	1,60	22,81	14,69	9,52	36,46
12376,308	0,61	0,40	1,99							
				0,64	0,38	1,87	7,19	4,63	2,71	13,48
12383,500	0,68	0,35	1,76							
				1,26	0,47	1,28	30,00	37,90	14,24	38,30
12413,500	1,85	0,60	0,79							
				1,86	0,47	1,15	30,00	55,82	14,18	34,50
12443,500	1,87	0,35	1,51							
				1,83	0,36	0,83	30,00	54,98	10,83	24,96
12473,500	1,80	0,37	0,15							
				1,65	0,91	0,08	30,00	49,37	27,16	2,51
12503,500	1,50	1,44	0,01							
				1,32	1,33	0,03	30,00	39,71	39,89	0,77
12533,500	1,15	1,22	0,04							
				1,07	1,00	0,16	30,00	31,98	30,05	4,91
12563,500	0,98	0,78	0,29							
				1,08	0,96	0,14	30,00	32,53	28,95	4,35

12593,500	1,19	1,15	0,00							
				1,15	0,92	0,01	30,00	34,37	27,74	0,38
12623,500	1,10	0,70	0,03							
				1,12	0,63	0,05	30,00	33,63	18,77	1,51
12653,500	1,14	0,55	0,08							
				0,86	0,65	0,20	30,00	25,87	19,44	6,01
12683,500	0,58	0,75	0,32							
				0,58	0,97	0,39	30,00	17,34	29,14	11,66
12713,500	0,57	1,20	0,45							
				0,87	0,79	0,32	30,00	26,21	23,65	9,71
12743,500	1,18	0,38	0,20							
				1,18	0,56	0,15	30,00	35,47	16,74	4,59
12773,500	1,19	0,74	0,11							
				1,10	0,66	0,08	30,00	32,90	19,86	2,40
12803,500	1,00	0,59	0,05							
				1,05	0,75	0,05	30,00	31,61	22,65	1,49
12833,500	1,10	0,92	0,05							
				1,08	1,03	0,07	30,00	32,53	30,96	1,97
12863,500	1,07	1,14	0,08							
				0,86	0,92	0,37	30,00	25,91	27,49	11,05
12893,500	0,66	0,69	0,66							
				0,62	0,61	0,73	6,81	4,25	4,17	4,97
12900,314	0,58	0,53	0,80							
				0,58	0,44	0,90	23,19	13,56	10,29	20,87
12923,500	0,58	0,35	1,00							
				0,61	0,37	1,17	30,00	18,18	11,19	35,16
12953,500	0,63	0,39	1,35							
				0,90	0,37	1,10	30,00	26,86	11,19	32,88
12983,500	1,16	0,35	0,84							
				1,14	0,36	0,48	30,00	34,18	10,71	14,49
13013,500	1,11	0,36	0,12							
				0,90	0,38	0,18	8,78	7,92	3,35	1,56
13022,281	0,69	0,40	0,23							
				0,65	0,38	0,31	21,22	13,82	8,09	6,55
13043,500	0,61	0,36	0,38							
				0,87	0,37	0,85	30,00	26,10	11,19	25,43
13073,500	1,13	0,39	1,31							
				1,16	0,39	0,98	23,01	26,64	8,95	22,52
13096,513	1,19	0,39	0,65							
				1,10	0,63	0,53	6,99	7,66	4,37	3,71
13103,500	1,00	0,86	0,41							
				1,04	0,64	0,54	30,00	31,24	19,26	16,10
13133,500	1,08	0,43	0,66							
				1,05	0,47	0,64	8,60	9,06	4,08	5,48
13142,098	1,03	0,52	0,62							
				1,10	0,58	0,47	21,40	23,60	12,38	9,97
13163,500	1,18	0,64	0,32							
				1,09	0,76	0,17	23,42	25,53	17,79	3,91
13186,916	1,00	0,88	0,02							
				1,10	0,83	0,35	6,58	7,22	5,47	2,31
13193,500	1,19	0,78	0,69							
				1,13	4,30	0,54	30,00	33,81	128,88	16,27
13223,500	1,07	7,81	0,40							
				1,04	4,42	0,36	30,00	31,24	132,70	10,68
13253,500	1,02	1,03	0,31							
				1,06	1,18	0,27	4,01	4,25	4,75	1,09
13257,511	1,10	1,33	0,23							
				1,08	0,95	0,36	25,99	28,18	24,67	9,38
13283,500	1,07	0,56	0,49							
				1,15	1,03	0,42	30,00	34,37	30,81	12,62
13313,500	1,23	1,49	0,35							

				1,12	0,94	0,26	30,00	33,63	28,19	7,86
13343,500	1,02	0,39	0,17							
				1,04	0,36	0,27	11,85	12,27	4,23	3,15
13355,353	1,05	0,32	0,36							
				1,06	0,34	0,27	18,15	19,23	6,22	4,81
13373,500	1,07	0,36	0,17							
				1,13	0,35	0,73	30,00	33,81	10,47	21,92
13403,500	1,19	0,34	1,29							
				0,89	0,78	1,38	18,65	16,53	14,63	25,66
13422,148	0,58	1,23	1,46							
				0,64	1,23	1,33	11,35	7,27	14,00	15,14
13433,500	0,70	1,23	1,20							
				0,66	0,96	0,67	30,00	19,74	28,95	20,03
13463,500	0,62	0,70	0,13							
				0,82	0,74	0,19	30,00	24,55	22,17	5,69
13493,500	1,02	0,78	0,25							
				1,10	1,04	0,38	18,49	20,39	19,26	7,12
13511,993	1,19	1,30	0,52							
				1,12	1,46	0,38	11,51	12,90	16,77	4,35
13523,500	1,05	1,61	0,23							
				1,14	0,97	0,31	30,00	34,18	29,21	9,28
13553,500	1,23	0,33	0,38							
				1,17	0,36	0,27	27,77	32,49	10,08	7,59
13581,268	1,11	0,39	0,16							
				1,07	0,37	0,15	2,23	2,39	0,82	0,33
13583,500	1,03	0,34	0,13							
				0,85	0,36	0,38	30,00	25,46	10,77	11,34
13613,500	0,67	0,37	0,62							
				0,62	0,37	0,66	30,00	18,49	11,01	19,65
13643,500	0,56	0,36	0,69							
				0,56	0,38	1,02	30,00	16,92	11,37	30,75
13673,500	0,56	0,40	1,36							
				0,81	0,83	1,00	30,00	24,27	24,89	29,91
13703,500	1,05	1,26	0,63							
				1,14	1,33	0,59	5,10	5,81	6,80	3,03
13708,601	1,23	1,40	0,55							
				1,21	1,27	0,48	24,90	30,20	31,51	11,86
13733,500	1,20	1,13	0,40							
				0,93	1,56	0,48	25,21	23,39	39,26	12,08
13758,710	0,65	1,99	0,56							
				0,67	1,51	0,50	4,79	3,20	7,25	2,42
13763,500	0,68	1,04	0,45							
				0,95	0,71	0,74	30,00	28,61	21,43	22,34
13793,500	1,23	0,39	1,04							
				1,14	0,59	0,64	30,00	34,18	17,76	19,07
13823,500	1,05	0,80	0,23							
				1,38	0,56	0,28	30,00	41,33	16,74	8,52
13853,500	1,70	0,32	0,34							
				1,78	0,34	0,26	30,00	53,29	10,17	7,67
13883,500	1,85	0,36	0,17							
				1,49	0,38	0,29	30,00	44,68	11,25	8,60
13913,500	1,13	0,39	0,40							
				1,18	0,36	0,49	30,00	35,28	10,83	14,72
13943,500	1,23	0,33	0,58							
				0,90	0,16	0,29	30,00	26,94	4,93	8,73
13973,500	0,57	0,00	0,00							
							SUMA	6730,88	3970,62	4776,30