

ROBOTY ZIEMNE - pod rowy przydrożne

nr przekroju	km	Wykop	Nasyp	powierzchnia		powierzchnia średnia		odległość	objętość		zużycie na miejscu	nadmiar		Σ algebraiczna			
				wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -		wykop +	nasyp -	wykop +	nasyp -		
				m ²		m ²			mb	m ³		m ³	m ³		m ³		
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14		
1	21+801,00	0,5	0,0	0,6	0,0											0	0
2	21+825,00	2,0	0,0	2,4	0,0	1,5	0,0	24,00	35	0	0	35	0	35	0		
3	21+850,00	2,0	0,0	2,4	0,0	2,4	0,0	25,00	59	0	0	59	0	94	0		
4	21+870,00	1,9	0,0	2,3	0,0	2,3	0,0	20,00	47	0	0	47	0	141	0		
5	21+900,00	1,3	0,0	1,6	0,0	1,9	0,0	30,00	58	0	0	58	0	199	0		
6	21+925,00	1,2	0,0	1,4	0,0	1,5	0,0	25,00	37	0	0	37	0	236	0		
7	21+950,00	0,9	0,1	1,1	0,2	1,2	0,1	25,00	31	2	2	29	0	265	0		
8	21+975,00	1,0	0,1	1,2	0,1	1,1	0,1	25,00	28	3	3	25	0	290	0		
9	21+995,00	0,9	0,1	1,1	0,1	1,2	0,1	20,00	23	2	2	21	0	311	0		
10	22+025,00	1,1	0,0	1,3	0,0	1,2	0,1	30,00	36	2	2	34	0	345	0		
11	22+050,00	1,7	0,0	2,1	0,0	1,7	0,0	25,00	42	0	0	42	0	386	0		
12	22+070,00	1,2	0,0	1,5	0,0	1,8	0,0	20,00	36	0	0	36	0	422	0		
13	22+100,00	1,4	0,0	1,7	0,0	1,6	0,0	30,00	47	0	0	47	0	469	0		
14	22+125,00	1,3	0,0	1,6	0,0	1,6	0,0	25,00	41	0	0	41	0	510	0		
15	22+150,00	1,2	0,0	1,4	0,0	1,5	0,0	25,00	38	0	0	38	0	548	0		
16	22+175,00	1,1	0,0	1,4	0,0	1,4	0,0	25,00	35	0	0	35	0	583	0		
17	22+200,00	0,5	0,1	0,6	0,1	1,0	0,0	25,00	25	1	1	24	0	606	0		
18	22+225,00	0,5	0,0	0,6	0,0	0,6	0,0	25,00	15	1	1	14	0	620	0		
19	22+250,00	0,8	0,0	1,0	0,0	0,8	0,0	25,00	20	0	0	20	0	640	0		
20	22+275,00	0,9	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	25,00	26	0	0	26	0	665	0		
21	22+300,00	1,3	0,0	1,6	0,0	1,3	0,0	25,00	33	0	0	33	0	698	0		
22	22+325,00	1,9	0,0	2,3	0,0	1,9	0,0	25,00	48	0	0	48	0	746	0		
23	22+350,00	0,7	0,4	0,9	0,4	1,6	0,2	25,00	39	5	5	34	0	780	0		
24	22+375,00	0,6	0,4	0,7	0,5	0,8	0,5	25,00	19	12	12	8	0	788	0		
25	22+400,00	0,9	0,2	1,1	0,2	0,9	0,4	25,00	22	9	9	13	0	801	0		
26	22+450,00	1,4	0,3	1,7	0,3	1,4	0,2	50,00	70	12	12	58	0	859	0		
27	22+475,00	1,6	0,7	2,0	0,8	1,8	0,6	25,00	46	14	14	32	0	891	0		
28	22+500,00	1,8	0,2	2,2	0,3	2,1	0,6	25,00	52	14	14	38	0	929	0		
29	22+525,00	0,8	1,0	0,9	1,2	1,6	0,7	25,00	39	18	18	21	0	950	0		
30	22+550,00	0,5	1,4	0,5	1,7	0,7	1,4	25,00	19	36	19	0	17	933	0		
31	22+580,00	0,9	0,2	1,1	0,2	0,8	0,9	30,00	25	28	25	0	3	929	0		
32	22+600,00	1,0	1,6	1,2	1,9	1,2	1,1	20,00	23	21	21	2	0	931	0		
33	22+620,00	0,9	1,9	1,1	2,3	1,2	2,1	20,00	23	42	23	0	19	912	0		
34	22+650,00	1,6	1,4	2,0	1,7	1,5	2,0	30,00	46	60	46	0	14	899	0		
35	22+675,00	2,2	1,0	2,6	1,2	2,3	1,4	25,00	57	36	36	22	0	920	0		
36	22+700,00	1,6	1,2	1,9	1,4	2,3	1,3	25,00	56	32	32	25	0	945	0		
37	22+725,00	1,1	1,9	1,3	2,2	1,6	1,8	25,00	40	45	40	0	6	939	0		
38	22+750,00	0,9	1,6	1,0	2,0	1,2	2,1	25,00	29	53	29	0	24	916	0		
39	22+775,00	0,3	2,2	0,4	2,7	0,7	2,3	25,00	18	58	18	0	40	875	0		
40	22+800,00	1,0	2,4	1,2	2,9	0,8	2,8	25,00	19	70	19	0	51	825	0		
41	22+825,00	2,1	1,4	2,5	1,6	1,8	2,3	25,00	45	57	45	0	11	813	0		
42	22+850,00	5,1	0,0	6,1	0,0	4,3	0,8	25,00	108	20	20	87	0	901	0		
43	22+875,00	11,7	0,0	14,1	0,0	10,1	0,0	25,00	253	0	0	253	0	1153	0		
44	22+900,00	11,4	0,0	13,6	0,0	13,9	0,0	25,00	347	0	0	347	0	1500	0		
45	22+925,00	3,4	0,5	4,1	0,6	8,9	0,3	25,00	222	8	8	214	0	1714	0		
46	22+950,00	3,9	0,0	4,7	0,0	4,4	0,3	25,00	110	8	8	103	0	1817	0		
47	22+975,00	5,8	0,0	7,0	0,0	5,9	0,0	25,00	146	0	0	146	0	1963	0		
48	23+000,00	6,3	0,0	7,5	0,0	7,3	0,0	25,00	182	0	0	182	0	2145	0		
49	23+025,00	10,8	0,0	12,9	0,0	10,2	0,0	25,00	256	0	0	256	0	2401	0		
50	23+050,00	10,9	0,0	13,1	0,0	13,0	0,0	25,00	325	0	0	325	0	2726	0		
51	23+075,00	5,9	0,0	7,0	0,0	10,1	0,0	25,00	252	0	0	252	0	2978	0		
52	23+100,00	4,1	0,0	4,9	0,0	6,0	0,0	25,00	150	0	0	150	0	3127	0		
53	23+125,00	3,7	0,2	4,4	0,3	4,7	0,1	25,00	117	4	4	113	0	3240	0		

54	23+150,00	2,8	0,9	3,4	1,1	2,8	1,5	25,00	69	38	38	31	0	3320	0
55	23+175,00	1,8	1,6	2,1	1,9	1,9	1,8	25,00	47	45	45	2	0	3350	0
56	23+200,00	1,4	1,4	1,6	1,6	5,8	2,3	20,00	117	47	47	70	0	3352	0
57	23+220,00	8,4	2,5	10,0	3,0	5,1	5,5	30,00	153	166	153	0	13	3422	0
58	23+250,00	0,1	6,7	0,1	8,0	0,4	7,4	25,00	9	184	9	0	175	3409	0
59	23+275,00	0,5	5,6	0,6	6,7	0,5	5,2	25,00	13	129	13	0	116	3234	0
60	23+300,00	0,4	3,0	0,5	3,6	0,3	3,4	25,00	8	84	8	0	76	3117	0
61	23+325,00	0,1	2,6	0,2	3,1	0,4	2,5	25,00	10	63	10	0	53	3041	0
62	23+350,00	0,5	1,6	0,6	1,9	0,8	1,6	25,00	19	40	19	0	21	2989	0
63	23+375,00	0,8	1,1	0,9	1,3	1,1	0,8	25,00	27	20	20	7	0	2968	0
64	23+400,00	1,0	0,3	1,2	0,3	1,3	0,3	25,00	32	7	7	25	0	2975	0
65	23+425,00	1,1	0,2	1,3	0,2	1,7	0,3	25,00	43	7	7	36	0	3000	0
66	23+450,00	1,8	0,3	2,1	0,3	1,8	0,7	25,00	45	17	17	28	0	3036	0
67	23+475,00	1,2	0,9	1,5	1,0	1,5	1,3	25,00	38	32	32	5	0	3064	0
68	23+500,00	1,3	1,3	1,5	1,5	1,2	1,7	25,00	29	42	29	0	14	3069	0
69	23+525,00	0,7	1,5	0,8	1,8	1,2	2,8	25,00	30	69	30	0	39	3056	0
70	23+550,00	1,3	3,1	1,6	3,7	1,5	3,7	25,00	38	93	38	0	55	3016	0
71	23+575,00	1,2	3,2	1,5	3,8	1,8	3,3	25,00	44	84	44	0	39	2961	0
72	23+600,00	1,7	2,4	2,1	2,9	1,9	2,6	25,00	48	64	48	0	16	2922	0
73	23+625,00	1,4	1,9	1,7	2,2	1,2	1,2	25,00	31	30	30	1	0	2905	0
74	23+650,00	0,6	0,2	0,7	0,2	1,2	0,2	25,00	31	6	6	25	0	2906	0
75	23+675,00	1,5	0,2	1,8	0,3	1,8	0,5	30,00	53	15	15	38	0	2931	0
76	23+705,00	1,5	0,6	1,7	0,7	0,9	1,4	20,00	19	28	19	0	9	2969	0
77	23+725,00	0,1	1,8	0,1	2,1	0,4	2,3	25,00	10	57	10	0	46	2960	0
78	23+750,00	0,6	2,0	0,7	2,4	0,6	2,4	25,00	16	59	16	0	44	2913	0
79	23+775,00	0,5	2,0	0,6	2,3	0,7	2,2	25,00	16	54	16	0	38	2870	0
80	23+800,00	0,6	1,7	0,7	2,0	1,0	1,7	30,00	30	51	30	0	21	2832	0
81	23+830,00	1,0	1,2	1,2	1,4	1,2	1,3	20,00	24	27	24	0	3	2811	0
82	23+850,00	1,0	1,1	1,2	1,3	1,5	0,8	25,00	37	21	21	16	0	2808	0
83	23+875,00	1,5	0,3	1,8	0,4	2,1	0,2	25,00	52	5	5	47	0	2824	0
84	23+900,00	2,0	0,0	2,4	0,0	2,8	0,1	25,00	69	2	2	67	0	2871	0
85	23+925,00	2,6	0,1	3,1	0,2	3,4	0,1	25,00	85	2	2	83	0	2938	0
86	23+950,00	3,1	0,0	3,7	0,0	3,2	0,0	25,00	79	0	0	79	0	3021	0
87	23+975,00	2,2	0,0	2,7	0,0	2,5	0,1	25,00	62	3	3	58	0	3100	0
88	24+000,00	1,9	0,2	2,3	0,3	2,2	0,4	25,00	54	9	9	45	0	3159	0
89	24+025,00	1,7	0,4	2,1	0,5	2,1	0,2	25,00	52	6	6	46	0	3204	0
90	24+050,00	1,7	0,0	2,1	0,0	2,2	0,6	25,00	55	15	15	40	0	3250	0
91	24+075,00	2,0	1,0	2,3	1,2	2,8	0,6	25,00	71	15	15	56	0	3290	0
92	24+100,00	2,8	0,0	3,3	0,0	3,0	0,0	25,00	75	0	0	75	0	3346	0
93	24+125,00	2,2	0,0	2,7	0,0	2,4	0,0	50,00	120	0	0	120	0	3421	0
94	24+175,00	1,8	0,0	2,1	0,0	2,1	0,0	25,00	52	1	1	51	0	3541	0
95	24+200,00	1,7	0,1	2,1	0,1	2,0	0,4	25,00	49	11	11	38	0	3592	0
96	24+225,00	1,6	0,7	1,9	0,8	1,9	1,0	30,00	57	31	31	27	0	3630	0
97	24+255,00	1,6	1,0	2,0	1,2	2,3	0,6	25,00	56	15	15	41	0	3657	0
98	24+280,00	2,1	0,0	2,6	0,0	2,6	0,0	20,00	51	0	0	51	0	3698	0
99	24+300,00	2,2	0,0	2,6	0,0	3,4	0,0	25,00	86	0	0	86	0	3749	0
100	24+325,00	3,6	0,0	4,3	0,0	4,5	0,0	25,00	113	0	0	113	0	3835	0
101	24+350,00	4,0	0,0	4,7	0,0	5,1	0,0	20,00	102	0	0	102	0	3947	0
102	24+370,00	4,5	0,0	5,4	0,0	5,4	0,0	25,00	134	0	0	134	0	4049	0
103	24+395,00	4,4	0,0	5,3	0,0	4,6	0,0	30,00	138	0	0	138	0	4183	0
104	24+425,00	3,3	0,0	4,0	0,0	3,4	0,0	30,00	103	0	0	103	0	4321	0
105	24+455,00	2,4	0,0	2,9	0,0	2,5	0,0	15,00	37	0	0	37	0	4424	0
106	24+470,00	1,7	0,0	2,0	0,0	2,0	0,0	30,00	59	0	0	59	0	4461	0
107	24+500,00	1,6	0,0	1,9	0,0	1,5	0,0	25,00	36	0	0	36	0	4519	0
108	24+525,00	0,9	0,0	1,0	0,0	1,0	0,0	25,00	25	0	0	25	0	4556	0
109	24+550,00	0,8	0,0	0,9	0,0	1,5	0,0	25,00	37	0	0	37	0	4581	0
110	24+575,00	1,7	0,0	2,0	0,0	2,8	0,0	20,00	56	0	0	56	0	4618	0
111	24+595,00	3,0	0,0	3,6	0,0	2,6	0,0	55,00	143	0	0	143	0	4673	0
112	24+650,00	1,4	0,0	1,6	0,0	1,7	0,0	25,00	42	0	0	42	0	4816	0
113	24+675,00	1,4	0,0	1,7	0,0	1,9	0,0	25,00	48	0	0	48	0	4858	0
114	24+700,00	1,8	0,0	2,1	0,0	4,5	0,0	25,00	113	0	0	113	0	4906	0

115	24+725,00	5,8	0,0	6,9	0,0	4,5	0,0	20,00	115	0	0	115	0	5019	0
116	24+750,00	4,6	0,0	5,5	0,0	6,2	0,0	25,00	155	0	0	155	0	5174	0
117	24+775,00	4,7	0,0	5,7	0,0	5,6	0,0	25,00	139	0	0	139	0	5313	0
118	24+800,00	4,6	0,0	5,6	0,0	5,6	0,0	25,00	140	0	0	140	0	5454	0
119	24+825,00	3,7	0,0	4,4	0,0	5,0	0,0	25,00	125	0	0	125	0	5578	0
120	24+855,00	4,6	0,0	5,5	0,0	4,9	0,0	30,00	148	0	0	148	0	5727	0
121	24+875,00	2,7	0,0	3,3	0,0	4,4	0,0	20,00	87	0	0	87	0	5814	0
122	24+900,00	2,1	0,2	2,5	0,2	2,9	0,1	25,00	72	2	2	69	0	5883	0
123	24+925,00	1,9	0,1	2,3	0,2	2,4	0,2	25,00	60	5	5	55	0	5938	0
124	24+950,00	1,6	0,0	2,0	0,0	2,1	0,1	25,00	53	2	2	51	0	5989	0
125	24+975,00	2,3	0,3	2,8	0,3	2,4	0,2	25,00	59	4	4	55	0	6044	0
126	25+005,00	1,6	0,0	1,9	0,0	2,3	0,2	30,00	70	5	5	65	0	6109	0
127	25+025,00	0,9	0,0	1,1	0,0	1,5	0,0	20,00	30	0	0	30	0	6138	0
128	25+050,00	1,1	0,5	1,3	0,6	1,2	0,3	25,00	30	7	7	23	0	6161	0
129	25+070,00	1,6	0,4	1,9	0,5	1,6	0,5	20,00	32	10	10	21	0	6182	0
130	25+100,00	1,1	0,0	1,4	0,0	1,6	0,2	30,00	49	7	7	41	0	6223	0
131	25+125,00	0,7	1,1	0,8	1,3	1,1	0,7	25,00	27	17	17	11	0	6234	0
132	25+150,00	1,0	0,8	1,2	0,9	1,0	1,1	25,00	26	28	26	0	2	6232	0
133	25+175,00	2,6	0,0	3,1	0,0	2,2	0,5	25,00	54	11	11	43	0	6274	0
134	25+200,00	3,4	0,3	4,1	0,4	3,6	0,2	25,00	90	5	5	85	0	6360	0
135	25+225,00	2,9	0,0	3,4	0,0	3,8	0,2	25,00	95	5	5	90	0	6449	0
136	25+250,00	4,2	0,0	5,0	0,0	4,2	0,0	25,00	105	0	0	105	0	6555	0
137	25+275,00	3,5	0,0	4,2	0,0	4,6	0,0	25,00	115	0	0	115	0	6670	0
138	25+300,00	5,3	0,0	6,3	0,0	5,3	0,0	25,00	132	0	0	132	0	6802	0
139	25+325,00	4,7	0,0	5,6	0,0	6,0	0,0	25,00	150	0	0	150	0	6952	0
140	25+350,00	5,3	0,0	6,4	0,0	6,0	0,0	25,00	150	0	0	150	0	7102	0
141	25+370,00	5,3	0,0	6,4	0,0	6,4	0,0	20,00	128	0	0	128	0	7230	0
142	25+400,00	5,6	0,0	6,7	0,0	6,6	0,0	30,00	197	0	0	197	0	7427	0
143	25+425,00	5,7	0,0	6,8	0,0	6,8	0,0	25,00	169	0	0	169	0	7596	0
144	25+450,00	4,4	0,0	5,3	0,0	6,1	0,0	25,00	152	0	0	152	0	7748	0
145	25+475,00	3,9	0,0	4,7	0,0	5,0	0,0	25,00	125	0	0	125	0	7873	0
146	25+500,00	3,9	0,0	4,7	0,0	4,7	0,0	25,00	117	0	0	117	0	7990	0
147	25+525,00	3,8	0,0	4,6	0,0	4,6	0,0	25,00	115	0	0	115	0	8105	0
148	25+550,00	3,6	0,0	4,3	0,0	4,5	0,0	25,00	111	0	0	111	0	8217	0
149	25+570,00	3,7	0,0	4,4	0,0	4,4	0,0	20,00	88	0	0	88	0	8304	0
150	25+600,00	3,2	0,0	3,9	0,0	4,2	0,0	30,00	125	0	0	125	0	8429	0
151	25+620,00	3,5	0,0	4,2	0,0	4,0	0,0	20,00	81	0	0	81	0	8510	0
152	25+645,00	3,4	0,0	4,1	0,0	4,2	0,0	25,00	104	0	0	104	0	8614	0
153	25+675,00	3,0	0,0	3,6	0,0	3,9	0,0	30,00	116	0	0	116	0	8729	0
154	25+700,00	2,6	0,4	3,1	0,5	3,4	0,2	25,00	84	6	6	78	0	8807	0
155	25+725,00	2,5	0,5	3,0	0,6	3,0	0,6	25,00	76	14	14	62	0	8869	0
156	25+750,00	2,4	0,0	2,9	0,0	2,9	0,3	25,00	73	8	8	66	0	8935	0
157	25+775,00	3,5	0,0	4,2	0,0	3,5	0,0	25,00	88	0	0	88	0	9023	0
158	25+795,00	4,0	0,0	4,8	0,0	4,5	0,0	20,00	89	0	0	89	0	9112	0
159	25+825,00	1,2	0,2	1,4	0,3	3,1	0,1	30,00	93	4	4	89	0	9201	0
160	25+850,00	1,4	0,3	1,7	0,3	1,6	0,3	25,00	39	7	7	32	0	9233	0
161	25+875,00	1,9	0,3	2,3	0,3	2,0	0,3	25,00	49	8	8	41	0	9274	0
162	25+900,00	1,1	0,2	1,3	0,3	1,8	0,3	25,00	45	7	7	38	0	9312	0
163	25+930,00	1,1	0,2	1,3	0,2	1,3	0,2	30,00	40	7	7	33	0	9344	0
164	25+950,00	0,9	0,1	1,1	0,2	1,2	0,2	20,00	24	4	4	20	0	9364	0
165	25+970,00	0,7	0,2	0,9	0,2	1,0	0,2	20,00	20	4	4	16	0	9380	0
166	26+000,00	1,1	0,2	1,4	0,2	1,1	0,2	30,00	34	7	7	27	0	9407	0
167	26+020,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,7	0,1	20,00	14	2	2	12	0	9418	0
168	26+050,00	7,0	0,0	8,4	0,0	4,2	0,0	30,00	126	0	0	126	0	9544	0
169	26+075,00	7,5	0,0	9,0	0,0	8,7	0,0	25,00	218	0	0	218	0	9762	0
170	26+100,00	7,4	0,0	8,9	0,0	9,0	0,0	25,00	224	0	0	224	0	9986	0
171	26+125,00	6,6	0,0	7,9	0,0	8,4	0,0	25,00	210	0	0	210	0	10196	0
172	26+150,00	5,9	0,0	7,0	0,0	7,5	0,0	25,00	187	0	0	187	0	10383	0
173	26+171,63	6,3	0,0	7,6	0,0	7,3	0,0	21,63	158	0	0	158	0	10542	0
174	26+195,00	5,2		6,2	0,0	6,9	0,0	23,37	161	0	0	161	0	10703	0
175	26+225,00	4,6		5,5	0,0	5,8	0,0	30,00	175	0	0	175	0	10878	0
						5,3	0,0	25,00	132	0	0	132	0		

176	26+250,00	4,3		5,1	0,0	5,3	0,0	20,00	103	0	0	103	0	11011	0
177	26+270,00	4,3		5,2	0,0	5,1	0,0	20,00	103	0	0	103	0	11113	0
178	26+295,00	5,2		6,2	0,0	5,7	0,0	25,00	142	0	0	142	0	11256	0
179	26+325,00	2,9		3,5	0,0	4,8	0,0	30,00	145	0	0	145	0	11401	0
180	26+350,00			0,0	0,0	1,7	0,0	25,00	43	0	0	43	0	11444	0
181	26+375,00			0,0	0,0	0,0	0,0	25,00	0	0	0	0	0	11444	0
182	26+395,00	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	20,00	0	0	0	0	0	11444	0
183	26+450,00	1,6	0,0	1,9	0,0	0,9	0,0	55,00	51	0	0	51	0	11495	0
184	26+475,00	1,0		1,2	0,0	1,5	0,0	25,00	38	0	0	38	0	11534	0
185	26+500,00	1,0		1,1	0,0	1,2	0,0	25,00	29	0	0	29	0	11563	0
186	26+525,00	1,0		1,2	0,0	1,2	0,0	25,00	29	0	0	29	0	11592	0
187	26+550,00	0,8		0,9	0,0	1,1	0,0	25,00	27	0	0	27	0	11619	0
188	26+575,00	1,0		1,2	0,0	1,1	0,0	25,00	27	0	0	27	0	11646	0
189	26+600,00	0,9		1,0	0,0	1,1	0,0	25,00	28	0	0	28	0	11674	0
190	26+625,00	0,7		0,9	0,0	1,0	0,0	25,00	24	0	0	24	0	11698	0
191	26+650,00	0,7		0,8	0,0	0,8	0,0	25,00	21	0	0	21	0	11719	0
192	26+675,00	0,7		0,8	0,0	0,8	0,0	25,00	20	0	0	20	0	11739	0
193	26+700,00	0,8		1,0	0,0	0,9	0,0	25,00	23	0	0	23	0	11762	0
194	26+725,00	0,7		0,8	0,0	0,9	0,0	25,00	23	0	0	23	0	11784	0
195	26+750,00	0,7		0,9	0,0	0,8	0,0	25,00	21	0	0	21	0	11805	0
196	26+775,00	0,5		0,6	0,0	0,7	0,0	25,00	18	0	0	18	0	11824	0
197	26+800,00	0,4		0,5	0,0	0,5	0,0	25,00	14	0	0	14	0	11838	0
198	26+825,00	0,4		0,5	0,0	0,5	0,0	25,00	13	0	0	13	0	11850	0
199	26+850,00	0,4		0,5	0,0	0,5	0,0	25,00	13	0	0	13	0	11863	0
200	28+875,00	0,5		0,6	0,0	0,6	0,0	2025,00	1118	0	0	1118	0	12981	0
201	26+900,00	0,9		1,1	0,0	0,8	0,0	-1975,00	-1623	0	-1623	0	1623	11357	0
202	26+925,00	1,0		1,2	0,0	1,1	0,0	25,00	28	0	0	28	0	11385	0
203	26+950,00	1,8		2,1	0,0	1,6	0,0	25,00	41	0	0	41	0	11426	0
204	26+975,00	2,1		2,5	0,0	2,3	0,0	25,00	58	0	0	58	0	11484	0
205	27+000,00	2,3		2,8	0,0	2,7	0,0	25,00	67	0	0	67	0	11551	0
206	27+025,00	2,9		3,5	0,0	3,1	0,0	25,00	78	0	0	78	0	11629	0
207	27+050,00	3,2		3,9	0,0	3,7	0,0	25,00	91	0	0	91	0	11720	0
208	27+080,00	4,2		5,0	0,0	4,4	0,0	30,00	133	0	0	133	0	11853	0
209	27+100,00	5,0		6,0	0,0	5,5	0,0	20,00	110	0	0	110	0	11963	0
210	27+125,00	4,8		5,7	0,0	5,9	0,0	25,00	146	0	0	146	0	12110	0
211	27+150,00	4,7		5,7	0,0	5,7	0,0	25,00	143	0	0	143	0	12252	0
212	27+175,00	4,4		5,3	0,0	5,5	0,0	25,00	138	0	0	138	0	12390	0
213	27+200,00	4,2		5,0	0,0	5,2	0,0	25,00	129	0	0	129	0	12519	0
214	27+225,00	4,6		5,5	0,0	5,2	0,0	25,00	131	0	0	131	0	12649	0
215	27+250,00	5,1		6,1	0,0	5,8	0,0	25,00	144	0	0	144	0	12793	0
216	27+275,00	5,2		6,2	0,0	6,1	0,0	25,00	154	0	0	154	0	12947	0
217	27+300,00	4,8		5,8	0,0	6,0	0,0	25,00	150	0	0	150	0	13097	0
218	27+325,00	4,6		5,5	0,0	5,7	0,0	25,00	142	0	0	142	0	13239	0
219	27+350,00	5,2		6,3	0,0	5,9	0,0	25,00	147	0	0	147	0	13386	0
220	27+375,00	5,5		6,5	0,0	6,4	0,0	25,00	160	0	0	160	0	13546	0
221	27+400,00	5,6		6,7	0,0	6,6	0,0	25,00	165	0	0	165	0	13712	0
222	27+420,00	4,5		5,4	0,0	6,0	0,0	20,00	121	0	0	121	0	13832	0
223	27+450,00	4,8		5,8	0,0	5,6	0,0	30,00	167	0	0	167	0	14000	0
224	27+475,00	5,0		6,0	0,0	5,9	0,0	25,00	147	0	0	147	0	14147	0
225	27+500,00	5,5		6,6	0,0	6,3	0,0	25,00	158	0	0	158	0	14304	0
226	27+525,00	5,3		6,3	0,0	6,5	0,0	25,00	162	0	0	162	0	14466	0
227	27+550,00	4,9		5,8	0,0	6,1	0,0	25,00	152	0	0	152	0	14617	0
228	27+575,00	7,1		8,5	0,0	7,1	0,0	25,00	179	0	0	179	0	14796	0
229	27+600,00	6,3		7,5	0,0	8,0	0,0	25,00	200	0	0	200	0	14995	0
230	27+620,00	4,9		5,8	0,0	6,7	0,0	20,00	133	0	0	133	0	15129	0
231	27+650,00	4,5		5,3	0,0	5,6	0,0	30,00	168	0	0	168	0	15296	0
232	27+675,00	4,0		4,8	0,0	5,1	0,0	25,00	126	0	0	126	0	15423	0
233	27+700,00	3,8		4,5	0,0	4,7	0,0	25,00	117	0	0	117	0	15539	0
234	27+750,00	0,5		0,6	0,0	2,6	0,0	50,00	130	0	0	130	0	15669	0
235	27+775,00	0,9		1,0	0,0	0,8	0,0	25,00	21	0	0	21	0	15690	0
236	27+800,00	0,9		1,1	0,0	1,1	0,0	25,00	26	0	0	26	0	15717	0
						0,8	0,0	30,00	25	0	0	25	0		

237	27+830,00	0,5		0,6	0,0	0,0	0,0	0,0	20,00	10	0	0	10	0	15742	0
238	27+850,00	0,3		0,4	0,0	0,0	0,0	0,0	20,00	6	13	6	0	7	15752	0
239	27+870,00	0,2	1,1	0,2	1,3	0,0	0,0	0,0	20,00	6	49	6	0	43	15745	0
240	27+910,00	0,1	0,9	0,1	1,1	0,0	0,0	0,0	20,00	1	31	1	0	31	15702	0
241	27+930,00	0,0	1,7	0,0	2,1	0,1	0,0	0,0	20,00	2	40	2	0	38	15671	0
242	27+950,00	0,2	1,6	0,2	2,0	0,2	0,0	0,0	25,00	4	47	4	0	43	15633	0
243	27+975,00	0,1	1,5	0,1	1,8	0,3	0,0	0,0	25,00	8	31	8	0	23	15590	0
244	28+000,00	0,5	0,6	0,6	0,7	0,6	0,0	0,0	25,00	15	18	15	0	3	15567	0
245	28+025,00	0,5	0,6	0,6	0,7	0,5	0,0	0,0	25,00	12	17	12	0	5	15564	0
246	28+050,00	0,3	0,5	0,3	0,6	0,6	0,0	0,0	25,00	15	18	15	0	3	15558	0
247	28+075,00	0,7	0,7	0,9	0,8	1,0	0,0	0,0	25,00	25	18	18	7	0	15555	0
248	28+100,00	1,0	0,5	1,1	0,6	1,2	0,0	0,0	25,00	31	12	12	18	0	15563	0
249	28+125,00	1,1	0,3	1,3	0,4	1,3	0,0	0,0	25,00	32	12	12	19	0	15581	0
250	28+150,00	1,0	0,5	1,2	0,6	1,5	0,0	0,0	25,00	38	8	8	30	0	15600	0
251	28+175,00	1,5	0,0	1,8	0,0	1,8	0,0	0,0	25,00	44	2	2	43	0	15631	0
252	28+200,00	1,4	0,1	1,7	0,1	1,6	0,0	0,0	25,00	39	5	5	35	0	15673	0
253	28+225,00	1,2	0,2	1,4	0,3	1,7	0,0	0,0	25,00	42	5	5	37	0	15708	0
254	28+250,00	1,6	0,1	1,9	0,1	1,8	0,0	0,0	25,00	46	4	4	42	0	15745	0
255	28+275,00	1,5	0,2	1,8	0,2	1,9	0,0	0,0	25,00	47	3	3	43	0	15786	0
256	28+300,00	1,6	0,0	2,0	0,0	1,9	0,0	0,0	25,00	48	1	1	48	0	15830	0
257	28+325,00	1,6	0,0	1,9	0,0	1,9	0,0	0,0	25,00	47	0	0	46	0	15877	0
258	28+350,00	1,5	0,0	1,8	0,0	1,6	0,0	0,0	25,00	49	0	0	49	0	15923	0
259	28+380,00	1,2		1,4	0,0	1,5	0,0	0,0	30,00	49	0	0	49	0	15972	0
260	28+400,00	1,3		1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	20,00	30	0	0	30	0	16003	0
261	28+425,00	1,3		1,6	0,0	1,6	0,0	0,0	25,00	40	0	0	40	0	16042	0
262	28+450,00	1,6		1,9	0,0	1,7	0,0	0,0	25,00	43	0	0	43	0	16085	0
263	28+475,00	1,5		1,8	0,0	1,8	0,0	0,0	25,00	46	0	0	46	0	16131	0
264	28+495,00	1,8	0,1	2,2	0,1	2,0	0,0	0,0	20,00	39	1	1	39	0	16170	0
265	28+525,00	0,7		0,9	0,0	1,5	0,0	0,0	30,00	46	1	1	45	0	16215	0
266	28+550,00	0,7		0,8	0,0	0,9	0,0	0,0	25,00	21	0	0	21	0	16236	0
267	28+575,00	0,9	0,2	1,1	0,2	1,0	0,0	0,0	25,00	24	2	2	22	0	16258	0
268	28+600,00	1,2	0,1	1,5	0,1	1,3	0,0	0,0	25,00	32	3	3	29	0	16287	0
269	28+625,00	1,4	0,0	1,7	0,0	1,6	0,0	0,0	25,00	39	1	1	39	0	16287	0
270	28+650,00	0,6	0,2	0,7	0,2	1,2	0,0	0,0	25,00	30	2	2	27	0	16325	0
271	28+675,00	0,7	0,3	0,8	0,3	0,7	0,0	0,0	25,00	18	7	7	12	0	16353	0
272	28+700,00	0,4	0,2	0,5	0,2	0,6	0,0	0,0	25,00	16	7	7	9	0	16365	0
273	28+725,00	0,9		1,1	0,0	0,8	0,0	0,0	25,00	20	3	3	18	0	16374	0
274	28+750,00	1,8	0,1	2,1	0,1	1,6	0,0	0,0	25,00	40	1	1	39	0	16391	0
275	28+775,00	2,8	0,7	3,4	0,9	2,7	0,0	0,0	25,00	69	12	12	57	0	16430	0
276	28+825,00	3,7	1,6	4,5	1,9	3,9	0,0	0,0	50,00	197	70	70	128	0	16487	0
277	28+845,00	2,6	0,0	3,1	0,0	3,8	0,0	0,0	20,00	76	19	19	57	0	16615	0
278	28+880,00	2,2	0,0	2,6	0,0	2,8	0,0	0,0	35,00	100	0	0	100	0	16672	0
279	28+905,00	1,7	0,0	2,1	0,0	2,3	0,0	0,0	25,00	59	0	0	59	0	16771	0
280	28+925,00	1,2		1,4	0,0	1,8	0,0	0,0	20,00	35	0	0	35	0	16830	0
281	28+950,00	2,3		2,8	0,0	2,1	0,0	0,0	25,00	52	0	0	52	0	16865	0
282	28+970,00	2,2		2,6	0,0	2,7	0,0	0,0	20,00	53	0	0	53	0	16917	0
283	28+995,00	1,5		1,8	0,0	2,2	0,0	0,0	25,00	54	0	0	54	0	16970	0
284	29+025,00	1,4		1,6	0,0	1,7	0,0	0,0	30,00	51	0	0	51	0	17025	0
285	29+050,00	1,7		2,0	0,0	1,8	0,0	0,0	25,00	45	0	0	45	0	17075	0
286	29+075,00	1,3		1,5	0,0	1,8	0,0	0,0	25,00	44	0	0	44	0	17121	0
287	29+100,00	1,5		1,8	0,0	1,7	0,0	0,0	25,00	42	0	0	42	0	17165	0
288	29+125,00	1,5		1,8	0,0	1,8	0,0	0,0	25,00	45	0	0	45	0	17206	0
289	29+155,00	2,6		3,1	0,0	2,4	0,0	0,0	30,00	73	0	0	73	0	17252	0
290	29+180,00	3,3		3,9	0,0	3,5	0,0	0,0	25,00	88	0	0	88	0	17325	0
291	29+210,00	4,1		4,9	0,0	4,4	0,0	0,0	30,00	132	0	0	132	0	17413	0
292	29+230,00	4,0		4,8	0,0	4,8	0,0	0,0	20,00	97	0	0	97	0	17545	0
293	29+250,00	4,7		5,6	0,0	5,2	0,0	0,0	20,00	104	0	0	104	0	17641	0
294	29+275,00	4,4		5,3	0,0	5,5	0,0	0,0	25,00	137	0	0	137	0	17745	0
295	29+310,00	3,5		4,2	0,0	4,7	0,0	0,0	35,00	166	0	0	166	0	17882	0
296	29+325,00	3,7		4,4	0,0	4,3	0,0	0,0	15,00	65	0	0	65	0	18048	0
297	29+345,00			0,0	0,0	2,2	0,0	0,0	20,00	44	0	0	44	0	18112	0
						0,0	0,0	0,0	25,00	0	0	0	0	0	18157	0

298	29+370,00			0,0	0,0	0,0	0,0	20,00	0	0	0	0	0	18157	0
299	29+400,00			0,0	0,0	0,0	0,0	30,00	0	0	0	0	0	18157	0
300	29+425,00	1,4		1,6	0,0	0,8	0,0	25,00	21	0	0	21	0	18177	0
301	29+445,00	0,6		0,7	0,0	1,2	0,0	20,00	23	0	0	23	0	18201	0
302	29+475,00	2,4	0,5	2,9	0,6	1,8	0,3	30,00	54	8	8	46	0	18246	0
303	29+500,00	2,5	0,9	3,0	1,1	3,0	0,8	25,00	74	20	20	54	0	18300	0
304	29+525,00	2,5	1,1	3,0	1,3	3,0	1,2	25,00	75	29	29	46	0	18346	0
305	29+550,00	3,3	0,9	4,0	1,1	3,5	1,2	25,00	87	30	30	58	0	18404	0
306	29+575,00	3,6	0,9	4,3	1,0	4,1	1,1	25,00	103	27	27	76	0	18481	0
307	29+605,00	1,0	3,6	1,2	4,3	2,7	2,7	30,00	82	81	81	1	0	18482	0
308	29+625,00	3,2	1,1	3,9	1,3	2,5	2,8	20,00	50	56	50	0	6	18476	0
309	29+650,00	3,6	1,0	4,3	1,2	4,1	1,3	25,00	102	31	31	71	0	18547	0
310	29+675,00	3,0	1,1	3,6	1,3	3,9	1,3	25,00	98	32	32	66	0	18613	0
311	29+700,00	1,6	0,0	1,9	0,0	2,7	0,7	25,00	68	17	17	51	0	18664	0
312	29+725,00	1,0	1,2	1,2	1,5	1,5	0,7	25,00	38	18	18	20	0	18684	0
313	29+750,00	1,0	1,1	1,2	1,3	1,2	1,4	25,00	30	34	30	0	4	18680	0
314	29+775,00	0,9	1,3	1,1	1,6	1,1	1,4	25,00	28	35	28	0	7	18673	0
315	29+800,00	0,7	1,3	0,9	1,6	1,0	1,6	25,00	24	39	24	0	15	18658	0
316	29+825,00	0,4	1,5	0,4	1,8	0,7	1,7	25,00	17	42	17	0	25	18632	0
317	29+850,00	0,5	2,0	0,6	2,4	0,5	2,1	25,00	13	52	13	0	38	18594	0
318	29+875,00	0,5	1,6	0,6	1,9	0,6	2,1	25,00	15	53	15	0	38	18556	0
319	29+900,00	1,1	1,2	1,3	1,5	1,0	1,7	25,00	24	42	24	0	18	18538	0
320	29+925,00	1,4	0,9	1,7	1,1	1,5	1,3	25,00	38	32	32	5	0	18544	0
321	29+950,00	2,4	0,9	2,9	1,0	2,3	1,1	25,00	57	27	27	30	0	18574	0
322	29+975,00	1,8	0,8	2,2	1,0	2,6	1,0	25,00	64	25	25	39	0	18613	0
323	30+000,00	1,4	0,9	1,7	1,1	2,0	1,1	25,00	49	26	26	23	0	18636	0
324	30+025,00	0,7	0,9	0,9	1,1	1,3	1,1	25,00	32	28	28	5	0	18640	0
325	30+050,00	0,2	1,3	0,3	1,5	0,6	1,3	25,00	14	33	14	0	18	18622	0
326	30+075,00	0,0	1,5	0,0	1,8	0,2	1,6	25,00	4	41	4	0	37	18585	0
327	30+100,00	0,2	1,6	0,3	2,0	0,2	1,9	25,00	4	46	4	0	43	18542	0
328	30+125,00	0,1	1,7	0,1	2,0	0,2	2,0	25,00	5	50	5	0	45	18497	0
329	30+150,00	0,1	1,6	0,2	1,9	0,1	2,0	25,00	4	49	4	0	45	18452	0
330	30+175,00	0,3	1,3	0,3	1,6	0,3	1,7	25,00	6	44	6	0	37	18415	0
331	30+200,00	0,6	1,3	0,7	1,6	0,5	1,6	25,00	13	40	13	0	27	18388	0
332	30+225,00	0,4	1,3	0,5	1,6	0,6	1,6	25,00	14	39	14	0	25	18363	0
333	30+250,00	0,2	1,7	0,2	2,0	0,3	1,8	25,00	9	45	9	0	36	18327	0
334	30+275,00	0,1	2,0	0,1	2,4	0,2	2,2	25,00	4	55	4	0	52	18275	0
335	30+293,00	0,1	1,5	0,1	1,8	0,1	2,1	18,00	2	38	2	0	36	18239	0
									22538	4299	4299	18239	0		