

ROBOTY ZIEMNE - pod DW-473

nr przekroju	km	Wypok	Nasyp	powierzchnia		powierzchnia średnia		odległość	objętość		zużycie na miejscu	nadmiar		Σ algebraiczna		
				wypok +	nasyp -	wypok +	nasyp -		wypok +	nasyp -		wypok +	nasyp -	wypok +	nasyp -	
				m²		m²			mb	m³		m³	m³		m³	
1	2			3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	
1	21+801,00	5,8	0,5	6,9	0,6										0	0
2	21+825,00	5,5	0,2	6,6	0,3	6,8	0,5	24,00	162	11	11	151	0	151	0	
3	21+850,00	7,4	0,5	8,8	0,6	7,7	0,5	25,00	193	11	11	181	0	333	0	
4	21+870,00	3,9	0,2	4,7	0,2	6,8	0,4	20,00	135	9	9	127	0	459	0	
5	21+900,00	4,4	0,2	5,2	0,2	5,0	0,2	30,00	149	6	6	142	0	602	0	
6	21+925,00	5,2	0,2	6,3	0,2	5,7	0,2	25,00	144	5	5	139	0	740	0	
7	21+950,00	5,5	0,2	6,6	0,2	6,5	0,2	25,00	162	5	5	156	0	897	0	
8	21+975,00	5,2	0,2	6,2	0,2	6,4	0,2	25,00	161	5	5	156	0	1052	0	
9	21+995,00	4,9	0,5	5,9	0,6	6,1	0,4	20,00	121	8	8	113	0	1166	0	
10	22+025,00	4,5	0,3	5,4	0,3	5,6	0,4	30,00	169	13	13	156	0	1322	0	
11	22+050,00	4,5	0,2	5,4	0,2	5,4	0,3	25,00	135	6	6	128	0	1450	0	
12	22+070,00	4,2	0,5	5,0	0,6	5,2	0,4	20,00	104	8	8	96	0	1546	0	
13	22+100,00	3,7	0,2	4,4	0,2	4,7	0,4	30,00	141	11	11	129	0	1675	0	
14	22+125,00	3,2	0,3	3,8	0,3	4,1	0,3	25,00	102	6	6	96	0	1771	0	
15	22+150,00	2,6	0,5	3,1	0,6	3,5	0,5	25,00	86	11	11	75	0	1846	0	
16	22+175,00	2,1	0,5	2,5	0,6	2,8	0,6	25,00	70	14	14	56	0	1902	0	
17	22+200,00	1,8	0,7	2,1	0,9	2,3	0,7	25,00	58	18	18	40	0	1943	0	
18	22+225,00	2,7	0,6	3,3	0,7	2,7	0,8	25,00	67	19	19	48	0	1991	0	
19	22+250,00	3,8	0,3	4,6	0,3	3,9	0,5	25,00	98	12	12	86	0	2077	0	
20	22+275,00	4,8	0,2	5,8	0,2	5,2	0,3	25,00	129	7	7	122	0	2199	0	
21	22+300,00	5,7	0,2	6,9	0,2	6,3	0,2	25,00	158	5	5	152	0	2351	0	
22	22+325,00	5,6	0,2	6,8	0,2	6,8	0,2	25,00	170	5	5	165	0	2517	0	
23	22+350,00	7,9	1,5	9,5	1,8	8,1	1,0	25,00	204	25	25	178	0	2695	0	
24	22+375,00	6,1	1,3	7,4	1,6	8,4	1,7	25,00	211	43	43	168	0	2863	0	
25	22+400,00	5,5	0,2	6,6	0,2	7,0	0,9	25,00	174	23	23	152	0	3015	0	
26	22+450,00	6,5	4,3	7,8	5,2	7,2	2,7	50,00	359	135	135	224	0	3240	0	
27	22+475,00	7,4	1,3	8,8	1,6	8,3	3,4	25,00	208	84	84	123	0	3363	0	
28	22+500,00	5,0	0,9	6,0	1,0	7,4	1,3	25,00	186	32	32	153	0	3516	0	
29	22+525,00	3,7	1,1	4,4	1,4	5,2	1,2	25,00	130	30	30	101	0	3617	0	
30	22+550,00	3,6	1,3	4,3	1,5	4,3	1,4	25,00	109	36	36	73	0	3690	0	
31	22+580,00	3,4	2,6	4,1	3,1	4,2	2,3	30,00	126	70	70	56	0	3745	0	
32	22+600,00	3,4	0,5	4,1	0,6	4,1	1,9	20,00	81	38	38	44	0	3789	0	
33	22+620,00	3,7	0,5	4,4	0,6	4,2	0,6	20,00	84	12	12	72	0	3861	0	
34	22+650,00	5,6	0,4	6,7	0,5	5,5	0,5	30,00	166	16	16	150	0	4011	0	
35	22+675,00	6,9	0,3	8,3	0,4	7,5	0,4	25,00	187	11	11	176	0	4187	0	
36	22+700,00	3,1	0,3	3,8	0,4	6,0	0,4	25,00	150	10	10	140	0	4327	0	
37	22+725,00	5,6	0,3	6,7	0,4	5,2	0,4	25,00	131	10	10	121	0	4448	0	
38	22+750,00	5,7	0,7	6,9	0,8	6,8	0,6	25,00	170	15	15	155	0	4603	0	
39	22+775,00	5,4	1,0	6,5	1,2	6,7	1,0	25,00	167	25	25	142	0	4745	0	
40	22+800,00	6,0	0,6	7,2	0,8	6,9	1,0	25,00	171	24	24	147	0	4892	0	
41	22+825,00	7,2	0,3	8,7	0,4	7,9	0,6	25,00	199	15	15	184	0	5076	0	
42	22+850,00	9,9	0,3	11,9	0,4	10,3	0,4	25,00	257	10	10	247	0	5323	0	
43	22+875,00	10,3	0,3	12,3	0,4	12,1	0,4	25,00	302	10	10	292	0	5615	0	
44	22+900,00	9,6	0,3	11,6	0,4	11,9	0,4	25,00	298	10	10	288	0	5903	0	
45	22+925,00	8,0	0,7	9,6	0,8	10,6	0,6	25,00	264	15	15	249	0	6152	0	
46	22+950,00	6,5	0,5	7,8	0,6	8,7	0,7	25,00	217	18	18	200	0	6351	0	
47	22+975,00	6,3	0,5	7,6	0,6	7,7	0,6	25,00	192	16	16	177	0	6528	0	
48	23+000,00	7,4	0,5	8,8	0,6	8,2	0,6	25,00	205	16	16	189	0	6718	0	
49	23+025,00	9,3	0,5	11,2	0,6	10,0	0,6	25,00	250	16	16	235	0	6952	0	
50	23+050,00	11,2	0,5	13,4	0,6	12,3	0,6	25,00	308	16	16	292	0	7244	0	
51	23+075,00	10,2	0,5	12,3	0,6	12,8	0,6	25,00	321	16	16	305	0	7550	0	
52	23+100,00	7,8	0,5	9,4	0,6	10,8	0,6	25,00	271	16	16	255	0	7805	0	
53	23+125,00	6,5	0,4	7,8	0,5	8,6	0,6	25,00	215	14	14	201	0	8006	0	
54	23+150,00	5,8	0,8	7,0	1,0	7,4	0,8	25,00	185	19	19	166	0	8172	0	
55	23+175,00	5,7	1,1	6,9	1,3	6,9	1,1	25,00	174	28	28	145	0	8317	0	

56	23+200,00	6,0	1,4	7,2	1,7	7,3	1,2	20,00	147	24	24	123	0	8456	0
57	23+220,00	6,3	0,6	7,5	0,8	7,5	1,5	30,00	224	45	45	179	0	8579	0
58	23+250,00	6,2	1,9	7,5	2,2	7,1	1,9	25,00	178	47	47	131	0	8758	0
59	23+275,00	5,6	1,3	6,8	1,5	6,4	2,0	25,00	160	51	51	109	0	8889	0
60	23+300,00	5,0	2,2	6,0	2,6	5,9	2,1	25,00	146	51	51	95	0	8998	0
61	23+325,00	4,7	1,3	5,7	1,5	5,8	1,5	25,00	144	38	38	106	0	9093	0
62	23+350,00	4,9	1,3	5,8	1,5	5,9	1,5	25,00	146	38	38	108	0	9198	0
63	23+375,00	4,9	1,3	5,9	1,5	6,4	1,7	25,00	160	44	44	116	0	9306	0
64	23+400,00	5,8	1,6	6,9	2,0	7,1	2,0	25,00	177	49	49	128	0	9423	0
65	23+425,00	6,1	1,6	7,3	1,9	8,0	2,0	25,00	200	49	49	151	0	9551	0
66	23+450,00	7,3	1,7	8,8	2,0	8,7	2,1	25,00	219	52	52	167	0	9702	0
67	23+475,00	7,3	1,8	8,7	2,2	8,6	2,1	25,00	215	53	53	162	0	9869	0
68	23+500,00	7,0	1,7	8,4	2,1	8,5	2,2	25,00	213	56	56	157	0	10031	0
69	23+525,00	7,1	2,0	8,6	2,4	8,9	2,0	25,00	222	50	50	173	0	10189	0
70	23+550,00	7,7	1,3	9,2	1,6	9,3	1,6	25,00	234	40	40	194	0	10361	0
71	23+575,00	7,9	1,3	9,5	1,6	9,7	1,6	25,00	243	40	40	203	0	10555	0
72	23+600,00	8,3	1,3	9,9	1,6	9,5	1,6	25,00	238	39	39	199	0	10758	0
73	23+625,00	7,6	1,3	9,1	1,5	8,1	1,6	25,00	204	40	40	164	0	10957	0
74	23+650,00	6,0	1,4	7,2	1,6	6,3	1,2	25,00	156	31	31	126	0	11121	0
75	23+675,00	4,4	0,7	5,3	0,8	5,2	0,6	30,00	157	19	19	138	0	11247	0
76	23+705,00	4,3	0,4	5,2	0,5	5,3	0,6	20,00	107	12	12	95	0	11384	0
77	23+725,00	4,6	0,6	5,5	0,8	5,5	0,7	25,00	138	19	19	119	0	11479	0
78	23+750,00	4,6	0,6	5,5	0,7	5,5	0,8	25,00	137	20	20	117	0	11598	0
79	23+775,00	4,6	0,7	5,5	0,9	5,3	0,8	25,00	134	21	21	113	0	11715	0
80	23+800,00	4,4	0,7	5,2	0,8	5,1	0,8	30,00	152	25	25	128	0	11828	0
81	23+830,00	4,1	0,7	4,9	0,9	5,1	0,8	20,00	102	17	17	85	0	11955	0
82	23+850,00	4,4	0,7	5,2	0,8	5,4	1,0	25,00	134	25	25	110	0	12041	0
83	23+875,00	4,6	1,0	5,5	1,2	5,8	1,3	25,00	144	32	32	112	0	12150	0
84	23+900,00	5,0	1,1	6,0	1,4	6,2	1,3	25,00	154	31	31	122	0	12262	0
85	23+925,00	5,2	1,0	6,3	1,1	6,4	1,1	25,00	161	29	29	132	0	12385	0
86	23+950,00	5,5	1,0	6,6	1,2	6,7	1,1	25,00	168	29	29	140	0	12517	0
87	23+975,00	5,7	0,9	6,9	1,1	6,4	1,1	25,00	161	28	28	133	0	12656	0
88	24+000,00	5,0	0,9	6,0	1,1	5,6	1,3	25,00	140	32	32	108	0	12789	0
89	24+025,00	4,4	1,2	5,2	1,4	5,3	1,8	25,00	132	45	45	87	0	12898	0
90	24+050,00	4,4	1,8	5,3	2,1	4,9	2,2	25,00	123	56	56	68	0	12985	0
91	24+075,00	3,8	1,9	4,5	2,3	4,5	2,9	25,00	113	72	72	40	0	13052	0
92	24+100,00	3,7	2,9	4,5	3,5	5,3	3,1	25,00	133	79	79	54	0	13093	0
93	24+125,00	5,1	2,4	6,2	2,8	5,9	2,9	50,00	294	143	143	152	0	13147	0
94	24+175,00	4,7	2,4	5,6	2,9	5,7	2,4	25,00	143	60	60	84	0	13298	0
95	24+200,00	4,9	1,6	5,9	1,9	6,5	1,7	25,00	161	43	43	118	0	13382	0
96	24+225,00	5,9	1,3	7,0	1,5	7,7	1,6	30,00	231	47	47	184	0	13500	0
97	24+255,00	7,0	1,3	8,4	1,6	8,8	1,6	25,00	221	39	39	182	0	13685	0
98	24+280,00	7,8	1,3	9,3	1,6	9,8	1,5	20,00	195	31	31	165	0	13867	0
99	24+300,00	8,5	1,3	10,2	1,5	10,5	1,4	25,00	262	35	35	226	0	14031	0
100	24+325,00	9,0	1,1	10,8	1,3	11,0	1,2	25,00	276	30	30	246	0	14257	0
101	24+350,00	9,4	0,9	11,3	1,0	11,7	1,3	20,00	235	26	26	209	0	14503	0
102	24+370,00	10,2	1,3	12,2	1,6	12,4	1,6	25,00	310	39	39	271	0	14713	0
103	24+395,00	10,5	1,3	12,6	1,6	11,8	1,6	30,00	355	47	47	308	0	14984	0
104	24+425,00	9,2	1,3	11,1	1,6	10,1	1,6	30,00	303	47	47	257	0	15292	0
105	24+455,00	7,6	1,3	9,2	1,6	8,6	1,6	15,00	129	23	23	106	0	15548	0
106	24+470,00	6,7	1,3	8,1	1,6	7,8	1,6	30,00	233	47	47	186	0	15654	0
107	24+500,00	6,2	1,3	7,5	1,6	7,5	1,7	25,00	188	43	43	145	0	15840	0
108	24+525,00	6,3	1,6	7,6	1,9	7,5	1,8	25,00	189	46	46	143	0	15984	0
109	24+550,00	6,3	1,5	7,5	1,8	7,8	1,9	25,00	196	49	49	148	0	16127	0
110	24+575,00	6,8	1,8	8,2	2,1	8,8	1,5	20,00	175	29	29	146	0	16275	0
111	24+595,00	7,8	0,7	9,3	0,8	7,4	0,7	55,00	405	39	39	366	0	16421	0
112	24+650,00	4,5	0,5	5,4	0,6	8,0	1,4	25,00	200	36	36	164	0	16787	0
113	24+675,00	8,8	1,9	10,6	2,2	11,3	2,2	25,00	282	56	56	226	0	16951	0
114	24+700,00	10,0	1,9	12,0	2,2	12,1	1,7	25,00	303	42	42	261	0	17178	0
115	24+725,00	10,2	0,9	12,3	1,1	12,5	1,1	25,00	312	28	28	284	0	17439	0
116	24+750,00	10,6	0,9	12,7	1,1	12,9	1,1	25,00	323	28	28	295	0	17722	0
117	24+775,00	11,0	0,9	13,2	1,1	12,6	1,1	25,00	315	26	26	289	0	18018	0

118	24+800,00	10,0	0,8	12,0	1,0	12,0	1,1	23,00	313	25	25	275	0	18307	0
119	24+825,00	10,0	0,9	12,0	1,0	12,0	1,0	25,00	300	25	25	275	0	18582	0
120	24+855,00	9,4	0,9	11,2	1,0	11,6	1,0	30,00	349	31	31	318	0	18900	0
121	24+875,00	8,3	0,9	10,0	1,0	10,6	1,0	20,00	212	20	20	192	0	19092	0
122	24+900,00	6,2	0,9	7,4	1,0	8,7	1,0	25,00	217	26	26	192	0	19284	0
123	24+925,00	5,3	0,9	6,4	1,1	6,9	1,0	25,00	173	26	26	147	0	19430	0
124	24+950,00	5,6	0,9	6,7	1,1	6,6	1,1	25,00	164	27	27	137	0	19568	0
125	24+975,00	4,7	0,8	5,6	1,0	6,2	1,1	25,00	154	26	26	128	0	19695	0
126	25+005,00	3,1	1,2	3,7	1,5	4,7	1,2	30,00	140	37	37	103	0	19798	0
127	25+025,00	3,0	1,4	3,6	1,7	3,7	1,6	20,00	74	31	31	42	0	19841	0
128	25+050,00	3,3	1,0	3,9	1,2	3,8	1,4	25,00	95	36	36	59	0	19899	0
129	25+070,00	3,6	1,0	4,3	1,2	4,1	1,2	20,00	82	24	24	58	0	19958	0
130	25+100,00	3,4	1,2	4,1	1,5	4,2	1,3	30,00	125	40	40	85	0	20042	0
131	25+125,00	2,8	0,8	3,3	1,0	3,7	1,2	25,00	93	30	30	62	0	20105	0
132	25+150,00	3,7	0,9	4,4	1,0	3,9	1,0	25,00	97	25	25	72	0	20176	0
133	25+175,00	4,9	1,1	5,9	1,3	5,1	1,2	25,00	128	30	30	99	0	20275	0
134	25+200,00	5,6	0,9	6,8	1,0	6,3	1,2	25,00	158	30	30	128	0	20403	0
135	25+225,00	6,8	0,8	8,2	1,0	7,5	1,0	25,00	187	26	26	161	0	20564	0
136	25+250,00	7,9	0,9	9,5	1,0	8,8	1,0	25,00	221	26	26	195	0	20760	0
137	25+275,00	8,4	0,8	10,1	1,0	9,8	1,0	25,00	245	26	26	219	0	20979	0
138	25+300,00	8,6	0,8	10,3	1,0	10,2	1,0	25,00	255	25	25	230	0	21209	0
139	25+325,00	9,6	0,8	11,6	1,0	10,9	1,0	25,00	273	25	25	248	0	21457	0
140	25+350,00	11,1	0,9	13,3	1,1	12,5	1,1	25,00	311	27	27	285	0	21742	0
141	25+370,00	10,6	0,9	12,7	1,1	13,0	1,1	20,00	261	22	22	239	0	21981	0
142	25+400,00	9,9	0,9	11,9	1,1	12,3	1,1	30,00	369	33	33	336	0	22316	0
143	25+425,00	9,0	1,0	10,8	1,1	11,3	1,1	25,00	284	28	28	255	0	22572	0
144	25+450,00	8,5	0,9	10,2	1,1	10,5	1,1	25,00	262	28	28	234	0	22806	0
145	25+475,00	7,6	1,0	9,1	1,1	9,6	1,1	25,00	241	28	28	212	0	23018	0
146	25+500,00	7,3	0,9	8,7	1,1	8,9	1,1	25,00	222	28	28	194	0	23212	0
147	25+525,00	6,6	1,0	7,9	1,2	8,3	1,2	25,00	208	30	30	178	0	23390	0
148	25+550,00	5,7	1,1	6,9	1,3	7,4	1,3	25,00	185	32	32	153	0	23542	0
149	25+570,00	5,0	1,0	6,0	1,2	6,4	1,2	20,00	129	25	25	104	0	23646	0
150	25+600,00	5,0	1,0	6,0	1,2	6,0	1,2	30,00	180	36	36	144	0	23791	0
151	25+620,00	5,6	1,0	6,7	1,2	6,4	1,2	20,00	127	24	24	104	0	23894	0
152	25+645,00	5,3	0,9	6,3	1,1	6,5	1,1	25,00	163	29	29	134	0	24028	0
153	25+675,00	4,6	1,5	5,5	1,8	5,9	1,5	30,00	177	44	44	132	0	24161	0
154	25+700,00	3,8	1,3	4,5	1,5	5,0	1,7	25,00	125	42	42	83	0	24244	0
155	25+725,00	3,3	1,2	3,9	1,4	4,2	1,5	25,00	106	37	37	69	0	24313	0
156	25+750,00	3,1	1,9	3,7	2,3	3,8	1,8	25,00	95	46	46	49	0	24362	0
157	25+775,00	3,7	1,4	4,4	1,6	4,1	2,0	25,00	101	49	49	52	0	24414	0
158	25+795,00	4,8	1,7	5,7	2,0	5,1	1,8	20,00	101	36	36	65	0	24479	0
159	25+825,00	5,8	0,8	6,9	0,9	6,3	1,4	30,00	190	43	43	146	0	24625	0
160	25+850,00	6,5	0,8	7,8	0,9	7,4	0,9	25,00	185	23	23	162	0	24787	0
161	25+875,00	6,9	0,6	8,2	0,8	8,0	0,8	25,00	201	21	21	180	0	24967	0
162	25+900,00	5,7	0,9	6,8	1,0	7,5	0,9	25,00	188	23	23	166	0	25133	0
163	25+930,00	4,3	1,4	5,1	1,7	6,0	1,4	30,00	179	41	41	138	0	25271	0
164	25+950,00	3,8	2,0	4,5	2,4	4,8	2,0	20,00	97	41	41	56	0	25327	0
165	25+970,00	2,3	1,9	2,8	2,3	3,7	2,4	20,00	73	47	47	26	0	25353	0
166	26+000,00	1,1	2,7	1,3	3,2	2,0	2,8	30,00	60	83	60	0	23	25330	0
167	26+020,00	1,2	3,7	1,5	4,4	1,4	3,8	20,00	27	77	27	0	49	25281	0
168	26+050,00	1,4	3,9	1,6	4,7	1,5	4,6	30,00	46	137	46	0	91	25190	0
169	26+075,00	2,3	3,8	2,7	4,5	2,2	4,6	25,00	54	115	54	0	61	25129	0
170	26+100,00	2,5	5,5	3,0	6,6	2,9	5,6	25,00	72	139	72	0	67	25062	0
171	26+125,00	3,4	2,2	4,0	2,7	3,5	4,6	25,00	89	116	89	0	27	25035	0
172	26+150,00	4,2	2,1	5,1	2,5	4,5	2,6	25,00	114	65	65	49	0	25084	0
173	26+171,63	4,7	1,6	5,6	1,9	5,3	2,2	21,63	115	48	48	68	0	25151	0
174	26+195,00	5,5	1,3	6,6	1,5	6,1	1,7	23,37	142	40	40	103	0	25254	0
175	26+225,00	6,5	1,1	7,8	1,3	7,2	1,4	30,00	215	42	42	174	0	25427	0
176	26+250,00	6,7	0,9	8,0	1,1	7,9	1,2	25,00	197	30	30	167	0	25595	0
177	26+270,00	8,3	0,9	10,0	1,1	9,0	1,1	20,00	179	22	22	158	0	25752	0
178	26+295,00	9,9	0,8	11,9	0,9	10,9	1,0	25,00	273	25	25	249	0	26001	0
179	26+325,00	11,9	0,0	14,3	0,0	13,1	0,5	30,00	392	14	14	379	0	26380	0
						16,2	0,1	25,00	405	2	2	403	0		

180	26+350,00	15,1	0,1	18,2	0,2	10,2	0,1	23,00	403	2	2	403	0	26783	0
181	26+375,00	18,0	0,0	21,5	0,0	19,9	0,1	25,00	496	2	2	494	0	27277	0
182	26+395,00	15,8	0,0	19,0	0,0	20,3	0,0	20,00	405	0	0	405	0	27683	0
183	26+450,00	13,3	0,4	16,0	0,5	17,5	0,2	55,00	962	13	13	950	0	28632	0
184	26+475,00	11,6	0,2	13,9	0,2	14,9	0,3	25,00	373	8	8	365	0	28998	0
185	26+500,00	10,5	0,6	12,6	0,7	13,2	0,5	25,00	331	11	11	320	0	29318	0
186	26+525,00	9,5	0,4	11,4	0,5	12,0	0,6	25,00	301	15	15	286	0	29604	0
187	26+550,00	9,5	0,4	11,4	0,5	11,4	0,5	25,00	285	12	12	273	0	29877	0
188	26+575,00	9,6	0,4	11,6	0,4	11,5	0,5	25,00	287	11	11	275	0	30153	0
189	26+600,00	10,2	0,3	12,3	0,4	11,9	0,4	25,00	298	11	11	288	0	30440	0
190	26+625,00	10,1	0,4	12,2	0,5	12,2	0,4	25,00	305	11	11	294	0	30735	0
191	26+650,00	9,1	0,4	10,9	0,4	11,5	0,5	25,00	288	11	11	277	0	31011	0
192	26+675,00	8,2	0,4	9,9	0,5	10,4	0,5	25,00	259	12	12	247	0	31259	0
193	26+700,00	8,2	0,3	9,8	0,4	9,8	0,5	25,00	246	11	11	234	0	31493	0
194	26+725,00	7,8	0,4	9,3	0,5	9,6	0,4	25,00	239	11	11	228	0	31721	0
195	26+750,00	7,7	0,4	9,2	0,4	9,3	0,5	25,00	232	11	11	221	0	31942	0
196	26+775,00	7,5	0,4	9,0	0,5	9,1	0,5	25,00	228	11	11	216	0	32158	0
197	26+800,00	6,7	0,4	8,0	0,5	8,5	0,5	25,00	212	12	12	201	0	32358	0
198	26+825,00	6,1	0,4	7,3	0,5	7,6	0,5	25,00	191	12	12	179	0	32537	0
199	26+850,00	4,5	0,7	5,4	0,8	6,3	0,6	25,00	158	16	16	142	0	32679	0
200	28+875,00	4,1	0,7	4,9	0,8	5,1	0,8	2025,00	10376	1628	1628	8748	0	41427	0
201	26+900,00	3,4	2,6	4,1	3,1	4,5	2,0	-1975,00	-8840	-3887	-8840	0	4953	36474	0
202	26+925,00	2,7	1,8	3,2	2,1	3,6	2,6	25,00	91	65	65	26	0	36499	0
203	26+950,00	2,4	1,8	2,8	2,1	3,0	2,1	25,00	76	53	53	23	0	36522	0
204	26+975,00	2,3	1,9	2,7	2,3	2,8	2,2	25,00	69	55	55	14	0	36536	0
205	27+000,00	1,6	2,2	1,9	2,7	2,3	2,5	25,00	58	63	58	0	4	36532	0
206	27+025,00	0,5	2,8	0,6	3,4	1,2	3,0	25,00	31	76	31	0	45	36487	0
207	27+050,00	0,8	2,6	0,9	3,1	0,7	3,2	25,00	18	81	18	0	63	36424	0
208	27+080,00	1,5	1,5	1,8	1,7	1,4	2,4	30,00	41	72	41	0	32	36393	0
209	27+100,00	2,6	0,9	3,1	1,1	2,5	1,4	20,00	49	28	28	21	0	36414	0
210	27+125,00	3,7	1,0	4,5	1,1	3,8	1,1	25,00	95	27	27	68	0	36481	0
211	27+150,00	4,5	1,0	5,4	1,2	5,0	1,2	25,00	124	29	29	95	0	36576	0
212	27+175,00	4,5	0,9	5,4	1,1	5,4	1,2	25,00	135	29	29	106	0	36682	0
213	27+200,00	4,4	0,8	5,3	1,0	5,3	1,1	25,00	133	26	26	107	0	36789	0
214	27+225,00	4,6	0,8	5,5	1,0	5,4	1,0	25,00	135	25	25	111	0	36899	0
215	27+250,00	5,1	0,8	6,1	1,0	5,8	1,0	25,00	146	24	24	122	0	37021	0
216	27+275,00	4,9	0,8	5,8	0,9	6,0	0,9	25,00	149	23	23	126	0	37147	0
217	27+300,00	5,3	0,8	6,4	1,0	6,1	0,9	25,00	153	23	23	130	0	37276	0
218	27+325,00	6,2	0,9	7,5	1,0	6,9	1,0	25,00	173	25	25	149	0	37425	0
219	27+350,00	7,3	1,0	8,7	1,2	8,1	1,1	25,00	202	27	27	175	0	37600	0
220	27+375,00	7,2	0,8	8,6	0,9	8,7	1,0	25,00	217	26	26	191	0	37790	0
221	27+400,00	6,7	0,8	8,1	1,0	8,4	1,0	25,00	209	24	24	185	0	37975	0
222	27+420,00	7,0	0,8	8,4	1,0	8,2	1,0	20,00	165	20	20	145	0	38120	0
223	27+450,00	7,6	0,8	9,1	0,9	8,7	0,9	30,00	262	28	28	233	0	38353	0
224	27+475,00	8,4	0,8	10,0	1,0	9,5	0,9	25,00	239	24	24	215	0	38568	0
225	27+500,00	8,9	0,8	10,7	0,9	10,4	0,9	25,00	259	24	24	236	0	38803	0
226	27+525,00	9,6	0,8	11,5	1,0	11,1	0,9	25,00	278	24	24	254	0	39057	0
227	27+550,00	9,5	0,8	11,4	1,0	11,5	1,0	25,00	287	24	24	263	0	39320	0
228	27+575,00	9,7	0,8	11,6	1,0	11,5	1,0	25,00	288	24	24	264	0	39583	0
229	27+600,00	9,8	0,8	11,7	0,9	11,6	1,0	25,00	291	24	24	267	0	39850	0
230	27+620,00	11,0	1,2	13,2	1,5	12,4	1,2	20,00	249	24	24	224	0	40075	0
231	27+650,00	13,4	0,7	16,0	0,8	14,6	1,1	30,00	438	34	34	404	0	40479	0
232	27+675,00	14,4	0,3	17,3	0,4	16,7	0,6	25,00	417	14	14	403	0	40881	0
233	27+700,00	12,9	0,5	15,4	0,6	16,4	0,5	25,00	409	11	11	398	0	41279	0
234	27+750,00	8,3	0,1	10,0	0,1	12,7	0,3	50,00	635	15	15	620	0	41899	0
235	27+775,00	6,7	0,1	8,0	0,1	9,0	0,1	25,00	225	2	2	222	0	42121	0
236	27+800,00	4,7	1,9	5,7	2,2	6,8	1,2	25,00	171	29	29	141	0	42262	0
237	27+830,00	2,9	1,7	3,5	2,1	4,6	2,1	30,00	138	64	64	74	0	42336	0
238	27+850,00	2,6	1,7	3,1	2,0	3,3	2,0	20,00	67	40	40	26	0	42362	0
239	27+870,00	2,6	1,8	3,1	2,1	3,1	2,1	20,00	63	41	41	21	0	42384	0
240	27+910,00	3,1	1,6	3,8	2,0	3,4	2,0	40,00	137	81	81	56	0	42440	0
241	27+930,00	3,0	1,4	3,6	1,7	3,7	1,8	20,00	74	36	36	38	0	42478	0
						4,1	1,4	20,00	81	27	27	54	0		

242	27+950,00	3,8	0,9	4,5	1,1	4,1	1,4	25,00	109	32	32	78	0	42532	0
243	27+975,00	3,5	1,2	4,2	1,4	4,4	1,3	25,00	109	32	32	78	0	42609	0
244	28+000,00	3,2	0,8	3,8	0,9	4,0	1,2	25,00	100	29	29	71	0	42680	0
245	28+025,00	2,8	0,8	3,4	0,9	3,6	0,9	25,00	90	23	23	67	0	42747	0
246	28+050,00	4,4	0,7	5,3	0,8	4,3	0,9	25,00	108	22	22	87	0	42833	0
247	28+075,00	6,0	0,7	7,2	0,8	6,2	0,8	25,00	156	20	20	136	0	42969	0
248	28+100,00	7,1	0,7	8,5	0,9	7,9	0,9	25,00	196	21	21	175	0	43144	0
249	28+125,00	7,9	0,7	9,5	0,8	9,0	0,8	25,00	224	21	21	203	0	43348	0
250	28+150,00	7,6	0,7	9,1	0,8	9,3	0,8	25,00	232	20	20	211	0	43559	0
251	28+175,00	7,3	0,8	8,8	0,9	8,9	0,9	25,00	223	21	21	202	0	43761	0
252	28+200,00	7,5	0,0	9,0	0,0	8,9	0,5	25,00	222	11	11	211	0	43971	0
253	28+225,00	8,2	0,7	9,8	0,9	9,4	0,4	25,00	235	11	11	224	0	44195	0
254	28+250,00	9,1	0,7	10,9	0,8	10,3	0,8	25,00	259	20	20	238	0	44434	0
255	28+275,00	9,1	0,7	10,9	0,9	10,9	0,8	25,00	272	20	20	252	0	44685	0
256	28+300,00	10,0	0,7	12,0	0,8	11,4	0,8	25,00	286	21	21	265	0	44950	0
257	28+325,00	10,6	0,7	12,8	0,8	12,4	0,8	25,00	309	20	20	289	0	45239	0
258	28+350,00	10,8	0,7	13,0	0,8	12,9	0,8	25,00	322	20	20	301	0	45541	0
259	28+380,00	10,9	0,7	13,0	0,8	13,0	0,8	30,00	390	25	25	366	0	45906	0
260	28+400,00	10,9	0,7	13,0	0,8	13,0	0,8	20,00	261	16	16	244	0	46151	0
261	28+425,00	10,3	0,6	12,3	0,7	12,7	0,7	25,00	317	18	18	299	0	46449	0
262	28+450,00	11,2	0,6	13,4	0,8	12,9	0,7	25,00	321	18	18	304	0	46753	0
263	28+475,00	10,6	0,7	12,8	0,8	13,1	0,8	25,00	327	19	19	307	0	47060	0
264	28+495,00	9,7	0,6	11,6	0,7	12,2	0,8	20,00	244	15	15	228	0	47289	0
265	28+525,00	9,3	0,6	11,2	0,7	11,4	0,7	30,00	342	22	22	320	0	47609	0
266	28+550,00	8,7	0,7	10,4	0,8	10,8	0,8	25,00	270	19	19	251	0	47860	0
267	28+575,00	8,6	0,6	10,3	0,7	10,4	0,8	25,00	259	19	19	240	0	48100	0
268	28+600,00	9,2	0,6	11,0	0,7	10,7	0,7	25,00	267	18	18	248	0	48348	0
269	28+625,00	9,8	0,6	11,7	0,7	11,4	0,7	25,00	284	18	18	266	0	48614	0
270	28+650,00	9,6	0,9	11,5	1,1	11,6	0,9	25,00	290	22	22	268	0	48882	0
271	28+675,00	8,6	0,9	10,3	1,1	10,9	1,1	25,00	272	27	27	245	0	49128	0
272	28+700,00	7,6	0,9	9,1	1,1	9,7	1,1	25,00	242	27	27	215	0	49343	0
273	28+725,00	8,7	0,9	10,4	1,1	9,8	1,1	25,00	244	27	27	217	0	49560	0
274	28+750,00	8,4	0,7	10,1	0,9	10,3	1,0	25,00	257	24	24	233	0	49792	0
275	28+775,00	9,0	0,4	10,7	0,5	10,4	0,7	25,00	261	17	17	244	0	50037	0
276	28+825,00	7,5	0,4	8,9	0,5	9,8	0,5	50,00	492	24	24	468	0	50505	0
277	28+845,00	6,9	0,9	8,3	1,1	8,6	0,8	20,00	173	16	16	157	0	50662	0
278	28+880,00	6,7	1,1	8,0	1,3	8,2	1,2	35,00	286	42	42	244	0	50906	0
279	28+905,00	5,7	1,2	6,9	1,4	7,5	1,4	25,00	186	34	34	152	0	51058	0
280	28+925,00	5,9	1,1	7,0	1,3	7,0	1,4	20,00	139	27	27	112	0	51170	0
281	28+950,00	6,2	1,1	7,4	1,3	7,2	1,3	25,00	180	33	33	148	0	51318	0
282	28+970,00	5,3	1,1	6,4	1,4	6,9	1,3	20,00	138	27	27	111	0	51429	0
283	28+995,00	5,0	1,4	6,0	1,6	6,2	1,5	25,00	155	38	38	118	0	51547	0
284	29+025,00	4,3	1,6	5,1	1,9	5,6	1,8	30,00	168	53	53	115	0	51661	0
285	29+050,00	4,1	1,2	4,9	1,4	5,0	1,7	25,00	125	41	41	84	0	51745	0
286	29+075,00	3,7	1,5	4,5	1,8	4,7	1,6	25,00	117	40	40	77	0	51823	0
287	29+100,00	3,9	1,5	4,7	1,8	4,6	1,8	25,00	115	44	44	71	0	51893	0
288	29+125,00	4,1	1,6	5,0	1,9	4,8	1,9	25,00	120	46	46	74	0	51967	0
289	29+155,00	5,0	1,3	6,0	1,5	5,5	1,7	30,00	164	52	52	113	0	52080	0
290	29+180,00	5,4	1,3	6,5	1,6	6,2	1,5	25,00	156	38	38	118	0	52198	0
291	29+210,00	6,8	1,1	8,1	1,4	7,3	1,5	30,00	219	44	44	176	0	52374	0
292	29+230,00	7,1	1,2	8,5	1,4	8,3	1,4	20,00	166	27	27	139	0	52513	0
293	29+250,00	7,5	1,2	9,0	1,4	8,8	1,4	20,00	175	28	28	148	0	52660	0
294	29+275,00	7,1	1,1	8,5	1,3	8,8	1,3	25,00	219	33	33	186	0	52846	0
295	29+310,00	7,9	0,5	9,5	0,6	9,0	0,9	35,00	315	33	33	281	0	53128	0
296	29+325,00	9,1	0,5	11,0	0,6	10,2	0,6	15,00	153	9	9	144	0	53272	0
297	29+345,00	7,5	0,0	9,0	0,0	10,0	0,3	20,00	200	6	6	195	0	53467	0
298	29+370,00	6,9	0,0	8,3	0,0	8,7	0,0	25,00	216	0	0	216	0	53683	0
299	29+400,00	7,6	0,0	9,1	0,0	8,7	0,0	30,00	260	0	0	260	0	53943	0
300	29+425,00	10,5	0,4	12,6	0,4	10,8	0,2	25,00	270	6	6	265	0	54208	0
301	29+445,00	10,6	0,5	12,8	0,6	12,7	0,5	20,00	253	11	11	242	0	54450	0
302	29+475,00	8,0	0,5	9,6	0,6	11,2	0,6	30,00	335	18	18	317	0	54767	0
303	29+500,00	7,4	0,0	8,9	0,0	9,2	0,3	25,00	230	7	7	223	0	54990	0
						8,9	0,0	25,00	222	0	0	222	0		

304	29+525,00	7,4	0,0	8,9	0,0	0,9	0,0	25,00	233	0	0	233	0	55213	0
305	29+550,00	8,1	0,0	9,8	0,0	9,3	0,0	25,00	233	0	0	233	0	55446	0
306	29+575,00	9,1	0,0	10,9	0,0	10,3	0,0	25,00	258	0	0	258	0	55704	0
307	29+605,00	9,4	0,0	11,2	0,0	11,0	0,0	30,00	331	0	0	331	0	56035	0
308	29+625,00	9,0	0,0	10,8	0,0	11,0	0,0	20,00	220	0	0	220	0	56255	0
309	29+650,00	7,6	0,0	9,1	0,0	9,9	0,0	25,00	249	0	0	249	0	56504	0
310	29+675,00	7,3	0,0	8,8	0,0	8,9	0,0	25,00	224	0	0	224	0	56727	0
311	29+700,00	5,9	1,2	7,1	1,5	7,9	0,7	25,00	199	18	18	180	0	56907	0
312	29+725,00	6,6	0,0	7,9	0,0	7,5	0,7	25,00	188	18	18	170	0	57077	0
313	29+750,00	7,5	0,0	9,0	0,0	8,4	0,0	25,00	211	0	0	211	0	57288	0
314	29+775,00	7,2	0,0	8,6	0,0	8,8	0,0	25,00	220	0	0	220	0	57508	0
315	29+800,00	6,1	0,0	7,4	0,0	8,0	0,0	25,00	200	0	0	200	0	57707	0
316	29+825,00	5,5	0,0	6,6	0,0	7,0	0,0	25,00	174	0	0	174	0	57882	0
317	29+850,00	4,5	0,0	5,4	0,0	6,0	0,0	25,00	150	0	0	150	0	58032	0
318	29+875,00	5,2	0,0	6,2	0,0	5,8	0,0	25,00	146	0	0	146	0	58178	0
319	29+900,00	6,1	0,0	7,3	0,0	6,8	0,0	25,00	170	0	0	170	0	58347	0
320	29+925,00	8,6	0,0	10,3	0,0	8,8	0,0	25,00	220	0	0	220	0	58567	0
321	29+950,00	11,2	0,0	13,4	0,0	11,8	0,0	25,00	296	0	0	296	0	58864	0
322	29+975,00	11,8	0,0	14,2	0,0	13,8	0,0	25,00	345	0	0	345	0	59209	0
323	30+000,00	11,5	0,0	13,8	0,0	14,0	0,0	25,00	350	0	0	350	0	59559	0
324	30+025,00	10,1	0,0	12,1	0,0	13,0	0,0	25,00	324	0	0	324	0	59883	0
325	30+050,00	8,0	0,0	9,5	0,0	10,8	0,0	25,00	271	0	0	271	0	60154	0
326	30+075,00	8,0	0,0	9,6	0,0	9,6	0,0	25,00	240	0	0	240	0	60394	0
327	30+100,00	9,3	0,0	11,2	0,0	10,4	0,0	25,00	260	0	0	260	0	60654	0
328	30+125,00	8,8	0,0	10,6	0,0	10,9	0,0	25,00	272	0	0	272	0	60926	0
329	30+150,00	9,9	0,0	11,8	0,0	11,2	0,0	25,00	280	0	0	280	0	61207	0
330	30+175,00	10,4	0,0	12,5	0,0	12,2	0,0	25,00	304	0	0	304	0	61511	0
331	30+200,00	10,8	0,0	12,9	0,0	12,7	0,0	25,00	318	0	0	318	0	61829	0
332	30+225,00	9,9	0,0	11,9	0,0	12,4	0,0	25,00	310	0	0	310	0	62139	0
333	30+250,00	9,0	0,0	10,8	0,0	11,3	0,0	25,00	283	0	0	283	0	62422	0
334	30+275,00	8,5	0,0	10,2	0,0	10,5	0,0	25,00	262	0	0	262	0	62684	0
335	30+293,00	7,0	0,3	8,4	0,3	9,3	0,2	18,00	167	3	3	165	0	62848	0
									69722	6873	6873	62848	0		