

Tabelaryczne zestawienie warstwy wyrównawczej

Grubość warstwy	Pikietaż		Długość	Pole powierzchni	Średnia grubość	Objętość
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.
[cm]	Od km	Do km	[m]	[m2]	[cm]	[m3]
0-4	00+005,28	00+020,00	14,72	80,96	2,0	1,62
4-11	00+020,00	00+040,00	20,00	110,00	7,5	8,25
11-13	00+040,00	00+060,00	20,00	110,00	12,0	13,20
13-9	00+060,00	00+080,00	20,00	110,00	11,0	12,10
9-4	00+080,00	00+100,00	20,00	110,00	6,5	7,15
4-4	00+100,00	00+120,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-7	00+120,00	00+140,00	20,00	110,00	5,5	6,05
7-7	00+140,00	00+160,00	20,00	110,00	7,0	7,70
7-5	00+160,00	00+180,00	20,00	110,00	6,0	6,60
5-10	00+180,00	00+200,00	20,00	112,00	7,5	8,40
10-7	00+200,00	00+220,00	20,00	112,00	8,5	9,52
7-5	00+220,00	00+240,00	20,00	112,00	6,0	6,72
5-9	00+240,00	00+260,00	20,00	112,00	7,0	7,84
9-16	00+260,00	00+280,00	20,00	114,00	12,5	14,25
16-16	00+280,00	00+300,00	20,00	114,00	16,0	18,24
16-9	00+300,00	00+320,00	20,00	114,00	12,5	14,25
9-5	00+320,00	00+340,00	20,00	114,00	7,0	7,98
5-4	00+340,00	00+360,00	20,00	114,00	4,5	5,13
4-4	00+360,00	00+380,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	00+380,00	00+400,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-16	00+400,00	00+420,00	20,00	114,00	10,0	11,40
16-15	00+420,00	00+440,00	20,00	114,00	15,5	17,67
15-9	00+440,00	00+460,00	20,00	114,00	12,0	13,68
9-4	00+460,00	00+480,00	20,00	114,00	6,5	7,41
4-4	00+480,00	00+500,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-5	00+500,00	00+520,00	20,00	114,00	4,5	5,13
5-4	00+520,00	00+540,00	20,00	114,00	4,5	5,13
4-6	00+540,00	00+560,00	20,00	114,00	5,0	5,70
6-11	00+560,00	00+580,00	20,00	114,00	8,5	9,69
11-22	00+580,00	00+600,00	20,00	114,00	16,5	18,81
22-12	00+600,00	00+620,00	20,00	114,00	17,0	19,38
12-6	00+620,00	00+640,00	20,00	114,00	9,0	10,26
6-8	00+640,00	00+660,00	20,00	114,00	7,0	7,98
8-14	00+660,00	00+680,00	20,00	114,00	11,0	12,54
14-13	00+680,00	00+700,00	20,00	114,00	13,5	15,39

13-8	00+700,00	00+720,00	20,00	114,00	10,5	11,97
8-5	00+720,00	00+740,00	20,00	114,00	6,5	7,41
5-6	00+740,00	00+760,00	20,00	114,00	5,5	6,27
6-8	00+760,00	00+780,00	20,00	114,00	7,0	7,98
8-4	00+780,00	00+800,00	20,00	114,00	6,0	6,84
4-8	00+800,00	00+820,00	20,00	114,00	6,0	6,84
8-8	00+820,00	00+840,00	20,00	110,00	8,0	8,80
8-5	00+840,00	00+860,00	20,00	110,00	6,5	7,15
5-7	00+860,00	00+880,00	20,00	112,00	6,0	6,72
7-7	00+880,00	00+900,00	20,00	112,00	7,0	7,84
7-8	00+900,00	00+920,00	20,00	112,00	7,5	8,40
8-8	00+920,00	00+940,00	20,00	112,00	8,0	8,96
8-7	00+940,00	00+960,00	20,00	112,00	7,5	8,40
7-6	00+960,00	00+980,00	20,00	114,00	6,5	7,41
6-4	00+980,00	01+000,00	20,00	114,00	5,0	5,70
4-8	01+000,00	01+020,00	20,00	114,00	6,0	6,84
8-10	01+020,00	01+040,00	20,00	114,00	9,0	10,26
10-9	01+040,00	01+060,00	20,00	114,00	9,5	10,83
9-4	01+060,00	01+080,00	20,00	114,00	6,5	7,41
4-5	01+080,00	01+100,00	20,00	114,00	4,5	5,13
5-4	01+100,00	01+120,00	20,00	114,00	4,5	5,13
4-4	01+120,00	01+140,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-7	01+140,00	01+160,00	20,00	114,00	5,5	6,27
7-8	01+160,00	01+180,00	20,00	114,00	7,5	8,55
8-4	01+180,00	01+200,00	20,00	114,00	6,0	6,84
4-6	01+200,00	01+220,00	20,00	114,00	5,0	5,70
6-7	01+220,00	01+240,00	20,00	114,00	6,5	7,41
7-8	01+240,00	01+260,00	20,00	114,00	7,5	8,55
8-9	01+260,00	01+280,00	20,00	114,00	8,5	9,69
9-9	01+280,00	01+300,00	20,00	114,00	9,0	10,26
9-5	01+300,00	01+320,00	20,00	114,00	7,0	7,98
5-12	01+320,00	01+340,00	20,00	114,00	8,5	9,69
12-14	01+340,00	01+360,00	20,00	114,00	13,0	14,82
14-10	01+360,00	01+380,00	20,00	114,00	12,0	13,68
10-6	01+380,00	01+400,00	20,00	114,00	8,0	9,12
6-4	01+400,00	01+420,00	20,00	114,00	5,0	5,70
4-4	01+420,00	01+440,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	01+440,00	01+460,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	01+460,00	01+480,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	01+480,00	01+500,00	20,00	114,00	4,0	4,56

4-6	01+500,00	01+520,00	20,00	114,00	5,0	5,70
6-5	01+520,00	01+540,00	20,00	114,00	5,5	6,27
5-4	01+540,00	01+560,00	20,00	114,00	4,5	5,13
4-6	01+560,00	01+580,00	20,00	114,00	5,0	5,70
6-10	01+580,00	01+600,00	20,00	114,00	8,0	9,12
10-5	01+600,00	01+620,00	20,00	114,00	7,5	8,55
5-5	01+620,00	01+640,00	20,00	114,00	5,0	5,70
5-7	01+640,00	01+660,00	20,00	114,00	6,0	6,84
7-7	01+660,00	01+680,00	20,00	114,00	7,0	7,98
7-4	01+680,00	01+700,00	20,00	114,00	5,5	6,27
4-7	01+700,00	01+720,00	20,00	114,00	5,5	6,27
7-7	01+720,00	01+740,00	20,00	114,00	7,0	7,98
7-7	01+740,00	01+760,00	20,00	114,00	7,0	7,98
7-6	01+760,00	01+780,00	20,00	112,00	6,5	7,28
6-4	01+780,00	01+800,00	20,00	112,00	5,0	5,60
4-6	01+800,00	01+820,00	20,00	114,00	5,0	5,70
6-4	01+820,00	01+840,00	20,00	112,00	5,0	5,60
4-4	01+840,00	01+860,00	20,00	112,00	4,0	4,48
4-4	01+860,00	01+880,00	20,00	112,00	4,0	4,48
4-4	01+880,00	01+900,00	20,00	112,00	4,0	4,48
4-4	01+900,00	01+920,00	20,00	112,00	4,0	4,48
4-13	01+920,00	01+940,00	20,00	112,00	8,5	9,52
13-12	01+940,00	01+960,00	20,00	112,00	12,5	14,00
12-4	01+960,00	01+980,00	20,00	112,00	8,0	8,96
4-5	01+980,00	02+000,00	20,00	112,00	4,5	5,04
5-5	02+000,00	02+020,00	20,00	112,00	5,0	5,60
5-6	02+020,00	02+040,00	20,00	110,00	5,5	6,05
6-7	02+040,00	02+060,00	20,00	110,00	6,5	7,15
7-8	02+060,00	02+080,00	20,00	110,00	7,5	8,25
8-12	02+080,00	02+100,00	20,00	110,00	10,0	11,00
12-7	02+100,00	02+120,00	20,00	110,00	9,5	10,45
7-4	02+120,00	02+140,00	20,00	110,00	5,5	6,05
4-4	02+140,00	02+160,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-5	02+160,00	02+180,00	20,00	110,00	4,5	4,95
5-4	02+180,00	02+200,00	20,00	110,00	4,5	4,95
4-6	02+200,00	02+220,00	20,00	110,00	5,0	5,50
6-4	02+220,00	02+240,00	20,00	110,00	5,0	5,50
4-4	02+240,00	02+260,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-5	02+260,00	02+280,00	20,00	110,00	4,5	4,95
5-5	02+280,00	02+300,00	20,00	114,00	5,0	5,70

5-8	02+300,00	02+320,00	20,00	110,00	6,5	7,15
8-5	02+320,00	02+340,00	20,00	110,00	6,5	7,15
5-4	02+340,00	02+360,00	20,00	110,00	4,5	4,95
4-9	02+360,00	02+380,00	20,00	110,00	6,5	7,15
9-9	02+380,00	02+400,00	20,00	110,00	9,0	9,90
9-5	02+400,00	02+420,00	20,00	110,00	7,0	7,70
5-11	02+420,00	02+440,00	20,00	110,00	8,0	8,80
11-13	02+440,00	02+460,00	20,00	112,00	12,0	13,44
13-8	02+460,00	02+480,00	20,00	112,00	10,5	11,76
8-11	02+480,00	02+500,00	20,00	114,00	9,5	10,83
11-7	02+500,00	02+520,00	20,00	112,00	9,0	10,08
7-6	02+520,00	02+540,00	20,00	110,00	6,5	7,15
6-5	02+540,00	02+560,00	20,00	110,00	5,5	6,05
5-6	02+560,00	02+580,00	20,00	110,00	5,5	6,05
6-12	02+580,00	02+600,00	20,00	110,00	9,0	9,90
12-10	02+600,00	02+620,00	20,00	110,00	11,0	12,10
10-6	02+620,00	02+640,00	20,00	110,00	8,0	8,80
6-4	02+640,00	02+660,00	20,00	110,00	5,0	5,50
4-7	02+660,00	02+680,00	20,00	110,00	5,5	6,05
7-17	02+680,00	02+700,00	20,00	110,00	12,0	13,20
17-7	02+700,00	02+720,00	20,00	110,00	12,0	13,20
7-6	02+720,00	02+740,00	20,00	110,00	6,5	7,15
6-10	02+740,00	02+760,00	20,00	110,00	8,0	8,80
10-12	02+760,00	02+780,00	20,00	110,00	11,0	12,10
12-5	02+780,00	02+800,00	20,00	110,00	8,5	9,35
5-7	02+800,00	02+820,00	20,00	110,00	6,0	6,60
7-7	02+820,00	02+840,00	20,00	110,00	7,0	7,70
7-6	02+840,00	02+860,00	20,00	110,00	6,5	7,15
6-6	02+860,00	02+880,00	20,00	110,00	6,0	6,60
6-5	02+880,00	02+900,00	20,00	110,00	5,5	6,05
5-4	02+900,00	02+920,00	20,00	110,00	4,5	4,95
4-4	02+920,00	02+940,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-4	02+940,00	02+960,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-5	02+960,00	02+980,00	20,00	110,00	4,5	4,95
5-8	02+980,00	03+000,00	20,00	110,00	6,5	7,15
8-5	03+000,00	03+020,00	20,00	110,00	6,5	7,15
5-6	03+020,00	03+040,00	20,00	110,00	5,5	6,05
6-8	03+040,00	03+060,00	20,00	110,00	7,0	7,70
8-7	03+060,00	03+080,00	20,00	110,00	7,5	8,25
7-4	03+080,00	03+100,00	20,00	110,00	5,5	6,05

4-4	03+100,00	03+120,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-4	03+120,00	03+140,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-4	03+140,00	03+160,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-4	03+160,00	03+180,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-4	03+180,00	03+200,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-9	03+200,00	03+220,00	20,00	110,00	6,5	7,15
9-7	03+220,00	03+240,00	20,00	110,00	8,0	8,80
7-7	03+240,00	03+260,00	20,00	110,00	7,0	7,70
7-10	03+260,00	03+280,00	20,00	110,00	8,5	9,35
10-5	03+280,00	03+300,00	20,00	110,00	7,5	8,25
5-4	03+300,00	03+320,00	20,00	110,00	4,5	4,95
4-5	03+320,00	03+340,00	20,00	110,00	4,5	4,95
5-4	03+340,00	03+360,00	20,00	110,00	4,5	4,95
4-4	03+360,00	03+380,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-4	03+380,00	03+400,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-4	03+400,00	03+420,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-4	03+420,00	03+440,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-8	03+440,00	03+460,00	20,00	110,00	6,0	6,60
8-12	03+460,00	03+480,00	20,00	110,00	10,0	11,00
12-4	03+480,00	03+500,00	20,00	114,00	8,0	9,12
4-10	03+500,00	03+520,00	20,00	114,00	7,0	7,98
10-15	03+520,00	03+540,00	20,00	114,00	12,5	14,25
15-13	03+540,00	03+560,00	20,00	114,00	14,0	15,96
13-7	03+560,00	03+580,00	20,00	114,00	10,0	11,40
7-4	03+580,00	03+600,00	20,00	114,00	5,5	6,27
4-4	03+600,00	03+620,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-12	03+620,00	03+640,00	20,00	114,00	8,0	9,12
12-19	03+640,00	03+660,00	20,00	114,00	15,5	17,67
19-22	03+660,00	03+680,00	20,00	114,00	20,5	23,37
22-18	03+680,00	03+700,00	20,00	114,00	20,0	22,80
18-10	03+700,00	03+720,00	20,00	114,00	14,0	15,96
10-13	03+720,00	03+740,00	20,00	114,00	11,5	13,11
13-9	03+740,00	03+760,00	20,00	114,00	11,0	12,54
9-4	03+760,00	03+780,00	20,00	114,00	6,5	7,41
4-4	03+780,00	03+800,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-5	03+800,00	03+820,00	20,00	114,00	4,5	5,13
5-13	03+820,00	03+840,00	20,00	114,00	9,0	10,26
13-19	03+840,00	03+860,00	20,00	114,00	16,0	18,24
19-21	03+860,00	03+880,00	20,00	114,00	20,0	22,80
21-20	03+880,00	03+900,00	20,00	114,00	20,5	23,37

20-20	03+900,00	03+920,00	20,00	114,00	20,0	22,80
20-14	03+920,00	03+940,00	20,00	114,00	17,0	19,38
14-8	03+940,00	03+960,00	20,00	114,00	11,0	12,54
8-4	03+960,00	03+980,00	20,00	114,00	6,0	6,84
4-4	03+980,00	04+000,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	04+000,00	04+020,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	04+020,00	04+040,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-5	04+040,00	04+060,00	20,00	114,00	4,5	5,13
5-4	04+060,00	04+080,00	20,00	114,00	4,5	5,13
4-9	04+080,00	04+100,00	20,00	114,00	6,5	7,41
9-5	04+100,00	04+120,00	20,00	114,00	7,0	7,98
5-4	04+120,00	04+140,00	20,00	114,00	4,5	5,13
4-4	04+140,00	04+160,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	04+160,00	04+180,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	04+180,00	04+200,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-8	04+200,00	04+220,00	20,00	114,00	6,0	6,84
8-6	04+220,00	04+240,00	20,00	114,00	7,0	7,98
6-6	04+240,00	04+260,00	20,00	114,00	6,0	6,84
6-8	04+260,00	04+280,00	20,00	114,00	7,0	7,98
8-4	04+280,00	04+300,00	20,00	114,00	6,0	6,84
4-4	04+300,00	04+320,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	04+320,00	04+340,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	04+340,00	04+360,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-5	04+360,00	04+380,00	20,00	114,00	4,5	5,13
5-7	04+380,00	04+400,00	20,00	114,00	6,0	6,84
7-14	04+400,00	04+420,00	20,00	114,00	10,5	11,97
14-9	04+420,00	04+440,00	20,00	114,00	11,5	13,11
9-4	04+440,00	04+460,00	20,00	114,00	6,5	7,41
4-4	04+460,00	04+480,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	04+480,00	04+500,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-16	04+500,00	04+520,00	20,00	114,00	10,0	11,40
16-7	04+520,00	04+540,00	20,00	114,00	11,5	13,11
7-4	04+540,00	04+560,00	20,00	114,00	5,5	6,27
4-4	04+560,00	04+580,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	04+580,00	04+600,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	04+600,00	04+620,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-5	04+620,00	04+640,00	20,00	114,00	4,5	5,13
5-5	04+640,00	04+660,00	20,00	114,00	5,0	5,70
5-5	04+660,00	04+680,00	20,00	114,00	5,0	5,70
5-4	04+680,00	04+700,00	20,00	114,00	4,5	5,13

4-4	04+700,00	04+720,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	04+720,00	04+740,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	04+740,00	04+760,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	04+760,00	04+780,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	04+780,00	04+800,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-8	04+800,00	04+820,00	20,00	114,00	6,0	6,84
8-6	04+820,00	04+840,00	20,00	114,00	7,0	7,98
6-5	04+840,00	04+860,00	20,00	114,00	5,5	6,27
5-6	04+860,00	04+880,00	20,00	114,00	5,5	6,27
6-4	04+880,00	04+900,00	20,00	114,00	5,0	5,70
4-7	04+900,00	04+920,00	20,00	114,00	5,5	6,27
7-8	04+920,00	04+940,00	20,00	114,00	7,5	8,55
8-6	04+940,00	04+960,00	20,00	114,00	7,0	7,98
6-4	04+960,00	04+980,00	20,00	114,00	5,0	5,70
4-4	04+980,00	05+000,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-6	05+000,00	05+020,00	20,00	114,00	5,0	5,70
6-8	05+020,00	05+040,00	20,00	110,00	7,0	7,70
8-9	05+040,00	05+060,00	20,00	110,00	8,5	9,35
9-8	05+060,00	05+080,00	20,00	110,00	8,5	9,35
8-4	05+080,00	05+100,00	20,00	110,00	6,0	6,60
4-4	05+100,00	05+120,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-4	05+120,00	05+140,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-4	05+140,00	05+160,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-4	05+160,00	05+180,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-4	05+180,00	05+200,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-11	05+200,00	05+220,00	20,00	110,00	7,5	8,25
11-13	05+220,00	05+240,00	20,00	110,00	12,0	13,20
13-14	05+240,00	05+260,00	20,00	110,00	13,5	14,85
14-13	05+260,00	05+280,00	20,00	110,00	13,5	14,85
13-4	05+280,00	05+300,00	20,00	110,00	8,5	9,35
4-7	05+300,00	05+320,00	20,00	110,00	5,5	6,05
7-6	05+320,00	05+340,00	20,00	110,00	6,5	7,15
6-5	05+340,00	05+360,00	20,00	110,00	5,5	6,05
5-4	05+360,00	05+380,00	20,00	110,00	4,5	4,95
4-4	05+380,00	05+400,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-12	05+400,00	05+420,00	20,00	110,00	8,0	8,80
12-8	05+420,00	05+440,00	20,00	110,00	10,0	11,00
8-6	05+440,00	05+460,00	20,00	110,00	7,0	7,70
6-7	05+460,00	05+480,00	20,00	110,00	6,5	7,15
7-4	05+480,00	05+500,00	20,00	110,00	5,5	6,05

4-4	05+500,00	05+520,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-4	05+520,00	05+540,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-4	05+540,00	05+560,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-4	05+560,00	05+580,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-4	05+580,00	05+600,00	20,00	110,00	4,0	4,40
4-5	05+600,00	05+620,00	20,00	110,00	4,5	4,95
5-6	05+620,00	05+640,00	20,00	110,00	5,5	6,05
6-5	05+640,00	05+660,00	20,00	110,00	5,5	6,05
5-5	05+660,00	05+680,00	20,00	110,00	5,0	5,50
5-5	05+680,00	05+700,00	20,00	110,00	5,0	5,50
5-5	05+700,00	05+720,00	20,00	110,00	5,0	5,50
5-5	05+720,00	05+740,00	20,00	110,00	5,0	5,50
5-7	05+740,00	05+760,00	20,00	110,00	6,0	6,60
7-11	05+760,00	05+780,00	20,00	110,00	9,0	9,90
11-15	05+780,00	05+800,00	20,00	110,00	13,0	14,30
15-6	05+800,00	05+820,00	20,00	110,00	10,5	11,55
6-7	05+820,00	05+840,00	20,00	110,00	6,5	7,15
7-7	05+840,00	05+860,00	20,00	112,00	7,0	7,84
7-4	05+860,00	05+880,00	20,00	112,00	5,5	6,16
4-6	05+880,00	05+900,00	20,00	112,00	5,0	5,60
6-6	05+900,00	05+920,00	20,00	112,00	6,0	6,72
6-4	05+920,00	05+940,00	20,00	112,00	5,0	5,60
4-4	05+940,00	05+960,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	05+960,00	05+980,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	05+980,00	06+000,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	06+000,00	06+020,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-5	06+020,00	06+040,00	20,00	114,00	4,5	5,13
5-9	06+040,00	06+060,00	20,00	114,00	7,0	7,98
9-8	06+060,00	06+080,00	20,00	114,00	8,5	9,69
8-6	06+080,00	06+100,00	20,00	114,00	7,0	7,98
6-8	06+100,00	06+120,00	20,00	114,00	7,0	7,98
8-6	06+120,00	06+140,00	20,00	114,00	7,0	7,98
6-7	06+140,00	06+160,00	20,00	114,00	6,5	7,41
7-4	06+160,00	06+180,00	20,00	114,00	5,5	6,27
4-4	06+180,00	06+200,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	06+200,00	06+220,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	06+220,00	06+240,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-6	06+240,00	06+260,00	20,00	114,00	5,0	5,70
6-6	06+260,00	06+280,00	20,00	114,00	6,0	6,84
6-4	06+280,00	06+300,00	20,00	114,00	5,0	5,70

4-8	06+300,00	06+320,00	20,00	114,00	6,0	6,84
8-9	06+320,00	06+340,00	20,00	114,00	8,5	9,69
9-8	06+340,00	06+360,00	20,00	114,00	8,5	9,69
8-7	06+360,00	06+380,00	20,00	114,00	7,5	8,55
7-13	06+380,00	06+400,00	20,00	114,00	10,0	11,40
13-12	06+400,00	06+420,00	20,00	114,00	12,5	14,25
12-8	06+420,00	06+440,00	20,00	114,00	10,0	11,40
8-5	06+440,00	06+460,00	20,00	114,00	6,5	7,41
5-4	06+460,00	06+480,00	20,00	114,00	4,5	5,13
4-4	06+480,00	06+500,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-8	06+500,00	06+520,00	20,00	114,00	6,0	6,84
8-9	06+520,00	06+540,00	20,00	114,00	8,5	9,69
9-8	06+540,00	06+560,00	20,00	114,00	8,5	9,69
8-7	06+560,00	06+580,00	20,00	114,00	7,5	8,55
7-5	06+580,00	06+600,00	20,00	114,00	6,0	6,84
5-5	06+600,00	06+620,00	20,00	114,00	5,0	5,70
5-8	06+620,00	06+640,00	20,00	114,00	6,5	7,41
8-6	06+640,00	06+660,00	20,00	114,00	7,0	7,98
6-8	06+660,00	06+680,00	20,00	114,00	7,0	7,98
8-6	06+680,00	06+700,00	20,00	114,00	7,0	7,98
6-6	06+700,00	06+720,00	20,00	114,00	6,0	6,84
6-8	06+720,00	06+740,00	20,00	114,00	7,0	7,98
8-10	06+740,00	06+760,00	20,00	114,00	9,0	10,26
10-11	06+760,00	06+780,00	20,00	114,00	10,5	11,97
11-4	06+780,00	06+800,00	20,00	114,00	7,5	8,55
4-4	06+800,00	06+820,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	06+820,00	06+840,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-4	06+840,00	06+860,00	20,00	114,00	4,0	4,56
4-0	06+860,00	06+873,19	13,19	75,18	2,0	1,50
						2665,64