

Tabella dei livelli di rumore in facciata

Piani	Edificio	limite normativo		post operam		post mitigazioni		differenziale post operam		differenziale post mitigazioni	
		diurno	notturno	diurno	notturno	diurno	notturno	diurno	notturno	diurno	notturno
		diurno	notturno	diurno	notturno	diurno	notturno	diurno	notturno	diurno	notturno
1;A1	1	65	55	52,8	42,3	52,3	41,8	-12,2	-12,7	-12,7	-13,2
1;A1	2	65	55	53,5	43,1	53	42,6	-11,5	-11,9	-12	-12,4
1;A1	3	65	55	54,3	43,9	53,8	43,4	-10,7	-11,1	-11,2	-11,6
1;B1	1	65	55	27,2	16,7	26,7	16,2	-37,8	-38,3	-38,3	-38,8
1;B1	2	65	55	40,2	29,7	39,7	29,2	-24,8	-25,3	-25,3	-25,8
1;D1	1	65	55	63,9	53,4	62	51,6	-1,1	-1,6	-3	-3,4
1;D1	2	65	55	64,9	54,4	63,2	52,7	-0,1	-0,6	-1,8	-2,3
2;A1	1	65	55	50,7	40,3	50,2	39,8	-14,3	-14,7	-14,8	-15,2
2;A1	2	65	55	51,2	40,7	50,7	40,2	-13,8	-14,3	-14,3	-14,8
2;A1	3	65	55	51,6	41,2	51,1	40,7	-13,4	-13,8	-13,9	-14,3
2;D1	1	65	55	59,3	48,9	58,6	48,2	-5,7	-6,1	-6,4	-6,8
3;A1	1	65	55	56,8	46,3	56,2	45,7	-8,2	-8,7	-8,8	-9,3
3;A1	2	65	55	58	47,6	57,4	46,9	-7	-7,4	-7,6	-8,1
3;D1	1	65	55	66,7	56,2	61,5	51,1	1,7	1,2	-3,5	-3,9
3;D1	2	65	55	67	56,6	65	54,9	2	1,6	0	-0,1
3;E1	1	65	55	60,3	49,8	59,8	49,3	-4,7	-5,2	-5,2	-5,7
3;E1	2	65	55	60,9	50,4	60,4	49,9	-4,1	-4,6	-4,6	-5,1
4;A1	1	65	55	40,1	29,6	39,6	29,1	-24,9	-25,4	-25,4	-25,9
4;D1	1	65	55	59,1	48,6	58,6	48,1	-5,9	-6,4	-6,4	-6,9
4;D1	2	65	55	59,5	49	59	48,5	-5,5	-6	-6	-6,5
4;D1	3	65	55	59,8	49,3	59,3	48,8	-5,2	-5,7	-5,7	-6,2
4;D1	4	65	55	60,2	49,7	59,7	49,2	-4,8	-5,3	-5,3	-5,8
4;E1	1	65	55	55,1	44,6	54,4	44	-9,9	-10,4	-10,6	-11
4;E1	2	65	55	55,9	45,5	55,3	44,8	-9,1	-9,5	-9,7	-10,2
4;E1	3	65	55	57,1	46,6	56,4	46	-7,9	-8,4	-8,6	-9
4;F1	1	65	55	73,7	63,2	53,9	43,5	8,7	8,2	-11,1	-11,5
4;F1	2	65	55	73	62,5	64,4	54,9	8	7,5	-0,6	-0,1
5;A1	1	65	55	56,5	46	56	45,5	-8,5	-9	-9	-9,5
5;B1	1	65	55	42,9	32,4	42,4	31,9	-22,1	-22,6	-22,6	-23,1
5;B1	2	65	55	43	32,5	42,5	32	-22	-22,5	-22,5	-23
5;D1	1	65	55	42,8	32,4	42,3	31,9	-22,2	-22,6	-22,7	-23,1
5;D1	2	65	55	42,9	32,5	42,4	32	-22,1	-22,5	-22,6	-23
5;E1	1	65	55	55,6	45,2	54,3	43,9	-9,4	-9,8	-10,7	-11,1
5;F1	1	65	55	68,1	57,6	63,1	52,7	3,1	2,6	-1,9	-2,3
6;A1	1	65	55	57,2	46,7	56,7	46,2	-7,8	-8,3	-8,3	-8,8
6;A1	2	65	55	59	48,5	58,4	48	-6	-6,5	-6,6	-7
6;B1	1	65	55	64,5	54,1	59,8	49,3	-0,5	-0,9	-5,2	-5,7
6;D1	1	65	55	64,9	54,5	60,7	50,3	-0,1	-0,5	-4,3	-4,7
6;E1	1	65	55	42,4	31,9	41,9	31,4	-22,6	-23,1	-23,1	-23,6
6;F1	1	65	55	61	50,5	59,1	48,6	-4	-4,5	-5,9	-6,4
6;F1	2	65	55	61,8	51,3	59,7	49,3	-3,2	-3,7	-5,3	-5,7
7;A1	1	65	55	64,4	54	60,2	49,8	-0,6	-1	-4,8	-5,2
7;A1	2	65	55	67	56,5	62,5	52,1	2	1,5	-2,5	-2,9
7;B1	1	65	55	63,2	52,7	55,4	44,9	-1,8	-2,3	-9,6	-10,1
7;B1	2	65	55	66,4	56	61,2	50,7	1,4	1	-3,8	-4,3
7;D1	1	65	55	54,4	44	53,9	43,5	-10,6	-11	-11,1	-11,5
7;E1	1	65	55	52,1	41,6	51,6	41,1	-12,9	-13,4	-13,4	-13,9
7;E1	2	65	55	54,8	44,4	54,3	43,8	-10,2	-10,6	-10,7	-11,2
7;F1	1	65	55	52,9	42,4	52,3	41,8	-12,1	-12,6	-12,7	-13,2
7;F1	2	65	55	54,9	44,4	54,1	43,7	-10,1	-10,6	-10,9	-11,3
7;F1	3	65	55	56,6	46,2	55,6	45,1	-8,4	-8,8	-9,4	-9,9
7;G1	1	65	55	72,3	61,8	60,2	49,7	7,3	6,8	-4,8	-5,3
8;A1	1	65	55	67,1	56,6	58,7	48,2	2,1	1,6	-6,3	-6,8
8;A1	2	65	55	70	59,6	62,6	52,2	5	4,6	-2,4	-2,8
8;B1	1	65	55	66,4	55,9	59,1	48,7	1,4	0,9	-5,9	-6,3
8;B1	2	65	55	69,3	58,9	62,6	52,1	4,3	3,9	-2,4	-2,9
8;C1	1	65	55	65,3	54,8	58,7	48,2	0,3	-0,2	-6,3	-6,8
8;C1	2	65	55	68,5	58	62,8	52,3	3,5	3	-2,2	-2,7
8;D1	1	65	55	52	41,5	51,5	41	-13	-13,5	-13,5	-14
8;E1	1	65	55	48,7	38,3	48	37,6	-16,3	-16,7	-17	-17,4
8;E1	2	65	55	50,2	39,7	49,4	39	-14,8	-15,3	-15,6	-16
8;E1	3	65	55	52,5	42,1	51,8	41,4	-12,5	-12,9	-13,2	-13,6
8;F1	1	65	55	55,2	44,8	54,6	44,2	-9,8	-10,2	-10,4	-10,8
8;F1	2	65	55	56,7	46,2	56	45,5	-8,3	-8,8	-9	-9,5
8;G1	1	65	55	70,5	60,1	61,1	50,6	5,5	5,1	-3,9	-4,4
8;G1	2	65	55	71,9	61,5	64,5	54	6,9	6,5	-0,5	-1
9;A1	1	65	55	53,6	43,2	52,5	42,1	-11,4	-11,8	-12,5	-12,9
9;B1	1	65	55	71,4	61	61,7	51,3	6,4	6	-3,3	-3,7
9;B1	2	65	55	72,3	61,8	65	55	7,3	6,8	0	0

9;F1	2	65	55	72,5	62	64,7	54,3	7,5	7	-0,3	-0,7
10;A1	1	65	55	65,5	55	62,4	51,9	0,5	0	-2,6	-3,1
10;A1	2	65	55	66,5	56	63,1	52,6	1,5	1	-1,9	-2,4
10;A1	3	65	55	67	56,6	62,6	52,1	2	1,6	-2,4	-2,9
10;B1	1	65	55	64,8	54,3	61	50,6	-0,2	-0,7	-4	-4,4
10;B1	2	65	55	66,1	55,7	62	51,6	1,1	0,7	-3	-3,4
10;B1	3	65	55	67,8	57,3	64,3	53,8	2,8	2,3	-0,7	-1,2
10;D1	1	65	55	51,2	40,8	50,7	40,3	-13,8	-14,2	-14,3	-14,7
10;D1	2	65	55	51,6	41,1	51,1	40,6	-13,4	-13,9	-13,9	-14,4
10;D1	3	65	55	52	41,5	51,5	41	-13	-13,5	-13,5	-14
10;E1	1	65	55	52,4	42	51,9	41,5	-12,6	-13	-13,1	-13,5
10;E1	2	65	55	54,2	43,7	53,7	43,2	-10,8	-11,3	-11,3	-11,8
10;F1	1	65	55	67,4	56,9	61	50,6	2,4	1,9	-4	-4,4
11;A1	1	65	55	70,9	60,4	63,6	53,2	5,9	5,4	-1,4	-1,8
11;B1	1	65	55	71,3	60,9	64	53,6	6,3	5,9	-1	-1,4
11;B1	1	65	55	65,6	55,1	60,6	50,1	0,6	0,1	-4,4	-4,9
11;B1	2	65	55	66,8	56,3	62,5	52	1,8	1,3	-2,5	-3
11;D1	1	65	55	52,6	42,2	52,1	41,7	-12,4	-12,8	-12,9	-13,3
11;D1	2	65	55	54,3	43,8	53,8	43,3	-10,7	-11,2	-11,2	-11,7
11;E1	1	65	55	64,1	53,6	60,1	49,6	-0,9	-1,4	-4,9	-5,4
11;E1	2	65	55	65,7	55,2	62,1	51,7	0,7	0,2	-2,9	-3,3
12;A1	1	65	55	63,5	53,1	59,4	49	-1,5	-1,9	-5,6	-6
12;A1	2	65	55	64,5	54	60,4	49,9	-0,5	-1	-4,6	-5,1
12;A1	3	65	55	66,3	55,8	62,8	52,4	1,3	0,8	-2,2	-2,6
12;B1	1	65	55	66,1	55,6	62,2	51,7	1,1	0,6	-2,8	-3,3
12;B1	2	65	55	67	56,6	63,1	52,6	2	1,6	-1,9	-2,4
12;B1	3	65	55	68,1	57,6	64,4	54	3,1	2,6	-0,6	-1
12;C1	1	65	55	65,6	55,1	61,4	51	0,6	0,1	-3,6	-4
12;C1	2	65	55	66,5	56,1	62,4	51,9	1,5	1,1	-2,6	-3,1
12;C1	3	65	55	67,7	57,2	64	53,5	2,7	2,2	-1	-1,5
12;D1	1	65	55	49,7	39,2	49,2	38,7	-15,3	-15,8	-15,8	-16,3
12;D1	2	65	55	49,9	39,5	49,4	39	-15,1	-15,5	-15,6	-16
12;D1	3	65	55	50,1	39,7	49,6	39,2	-14,9	-15,3	-15,4	-15,8
12;E1	1	65	55	49,9	39,4	49,4	38,9	-15,1	-15,6	-15,6	-16,1
12;E1	2	65	55	51,9	41,5	51,3	40,8	-13,1	-13,5	-13,7	-14,2
12;F1	1	65	55	75,9	65,4	64,9	54,7	10,9	10,4	-0,1	-0,3
13;A1	1	65	55	66,1	55,7	61,7	51,3	1,1	0,7	-3,3	-3,7
13;A1	2	65	55	67,1	56,7	63,3	52,9	2,1	1,7	-1,7	-2,1
13;A1	3	65	55	67,9	57,5	64,2	54,8	2,9	2,5	-0,8	-0,2
13;B1	1	65	55	66,6	56,1	61,2	50,8	1,6	1,1	-3,8	-4,2
13;B1	2	65	55	67,5	57	63,1	52,6	2,5	2	-1,9	-2,4
13;B1	3	65	55	68,2	57,7	64,8	54,4	3,2	2,7	-0,2	-0,6
13;D1	1	65	55	57,3	46,8	56,7	46,2	-7,7	-8,2	-8,3	-8,8
13;D1	2	65	55	57,8	47,4	57,2	46,8	-7,2	-7,6	-7,8	-8,2
13;D1	3	65	55	59	48,5	58,4	47,9	-6	-6,5	-6,6	-7,1
13;E1	1	65	55	50,1	39,7	49,6	39,2	-14,9	-15,3	-15,4	-15,8
13;E1	2	65	55	50,5	40	50	39,5	-14,5	-15	-15	-15,5
13;F1	1	65	55	69,2	58,8	62,7	52,2	4,2	3,8	-2,3	-2,8
13;F1	2	65	55								

17;A1	1	65	55	65,4	55	63,2	52,7	0,4	0	-1,8	-2,3
17;B1	1	65	55	65,4	55	62,6	52,2	0,4	0	-2,4	-2,8
17;D1	1	65	55	60,3	49,8	59,8	49,3	-4,7	-5,2	-5,2	-5,7
17;D1	2	65	55	62,7	52,2	62,2	51,7	-2,3	-2,8	-2,8	-3,3
17;E1	1	65	55	55,6	45,2	55,1	44,7	-9,4	-9,8	-9,9	-10,3
17;E1	2	65	55	56,2	45,7	55,6	45,2	-8,8	-9,3	-9,4	-9,8
18;A1	1	65	55	57,6	47,1	57	46,6	-7,4	-7,9	-8	-8,4
18;A1	2	65	55	58,1	47,7	57,6	47,1	-6,9	-7,3	-7,4	-7,9
18;D1	1	65	55	69,3	58,8	61,1	50,7	4,3	3,8	-3,9	-4,3
18;D1	2	65	55	69	58,6	63,2	52,8	4	3,6	-1,8	-2,2
19;A1	1	65	55	60,8	50,4	60,3	49,9	-4,2	-4,6	-4,7	-5,1
19;A1	2	65	55	61,7	51,2	61,2	50,7	-3,3	-3,8	-3,8	-4,3
19;D1	1	65	55	62,8	52,3	62,3	51,8	-2,2	-2,7	-2,7	-3,2
19;D1	2	65	55	63,9	53,5	63,4	53	-1,1	-1,5	-1,6	-2
20;A1	1	65	55	62	51,6	61,3	50,8	-3	-3,4	-3,7	-4,2
20;A1	2	65	55	63,1	52,6	62,3	51,9	-1,9	-2,4	-2,7	-3,1
20;D1	1	65	55	62,7	52,2	62,2	51,8	-2,3	-2,8	-2,8	-3,2
20;D1	2	65	55	63,5	53	62,9	52,4	-1,5	-2	-2,1	-2,6
20;D1	3	65	55	63,5	53,1	63	52,5	-1,5	-1,9	-2	-2,5
21;A1	1	65	55	51,4	41	49,6	39,2	-13,6	-14	-15,4	-15,8
21;A1	2	65	55	52	41,5	50,3	39,9	-13	-13,5	-14,7	-15,1
22;A1	1	65	55	60,8	50,3	60,1	49,6	-4,2	-4,7	-4,9	-5,4
22;A1	2	65	55	61,7	51,2	61	50,6	-3,3	-3,8	-4	-4,4
22;D1	1	65	55	61,8	51,3	60,2	49,8	-3,2	-3,7	-4,8	-5,2
22;D1	2	65	55	62,7	52,2	61	50,6	-2,3	-2,8	-4	-4,4
23;A1	1	65	55	56,2	45,8	55,7	45,2	-8,8	-9,2	-9,3	-9,8
23;A1	2	65	55	57,1	46,7	56,6	46,2	-7,9	-8,3	-8,4	-8,8
23;D1	1	65	55	65,3	54,8	62,5	52	0,3	-0,2	-2,5	-3
23;D1	2	65	55	67,3	56,8	64,5	55	2,3	1,8	-0,5	0
24;A1	1	65	55	59,2	48,8	58,7	48,3	-5,8	-6,2	-6,3	-6,7
24;D1	1	65	55	56,3	45,8	55,7	45,2	-8,7	-9,2	-9,3	-9,8
25;A1	1	65	55	55,2	44,7	54,7	44,2	-9,8	-10,3	-10,3	-10,8
25;A1	2	65	55	55,6	45,1	55,1	44,6	-9,4	-9,9	-9,9	-10,4
25;D1	1	65	55	47,1	36,6	46,5	36,1	-17,9	-18,4	-18,5	-18,9
25;D1	2	65	55	49,1	38,6	48,5	38,1	-15,9	-16,4	-16,5	-16,9
26;A1	1	65	55	51,7	41,2	51,2	40,7	-13,3	-13,8	-13,8	-14,3
26;D1	1	65	55	62	51,5	60,6	50,2	-3	-3,5	-4,4	-4,8
26;D1	2	65	55	63,9	53,4	62,7	52,3	-1,1	-1,6	-2,3	-2,7
27;A1	1	65	55	62,4	51,9	61,9	51,4	-2,6	-3,1	-3,1	-3,6
27;D1	1	65	55	57,2	46,7	55,3	44,9	-7,8	-8,3	-9,7	-10,1
27;D1	2	65	55	57,6	47,1	55,7	45,2	-7,4	-7,9	-9,3	-9,8
27;D1	3	65	55	58,3	47,9	56,4	46	-6,7	-7,1	-8,6	-9
28;A1	1	65	55	60,7	50,3	58,2	47,7	-4,3	-4,7	-6,8	-7,3
28;A1	2	65	55	61,7	51,2	59,3	48,9	-3,3	-3,8	-5,7	-6,1
28;D1	1	65	55	59,2	48,8	57,4	47	-5,8	-6,2	-7,6	-8
28;D1	2	65	55	60,7	50,3	59	48,6	-4,3	-4,7	-6	-6,4
29;A1	1	65	55	65,8	55,3	61,7	51,2	0,8	0,3	-3,3	-3,8
29;A1	2	65	55	67,4	57	63,1	52,6	2,4	2	-1,9	-2,4
29;D1	1	65	55	50,2	39,7	49,7	39,2	-14,8	-15,3	-15,3	-15,8
29;D1	2	65	55	50,7	40,3	50,2	39,8	-14,3	-14,7	-14,8	-15,2
30;A1	1	65	55	62,4	51,9	59,3	48,8	-2,6	-3,1	-5,7	-6,2
30;A1	2	65	55	63,8	53,3	60,8	50,3	-1,2	-1,7	-4,2	-4,7
30;D1	1	65	55	56,7	46,3	55,8	45,4	-8,3	-8,7	-9,2	-9,6
30;D1	2	65	55	57,1	46,7	56,2	45,8	-7,9	-8,3	-8,8	-9,2
31;A1	1	65	55	59,3	48,9	57,1	46,7	-5,7	-6,1	-7,9	-8,3
31;A1	2	65	55	61	50,6	58,7	48,2	-4	-4,4	-6,3	-6,8
31;D1	1	65	55	56,8	46,3	55,9	45,4	-8,2	-8,7	-9,1	-9,6
31;D1	2	65	55	57,3	46,8	56,4	45,9	-7,7	-8,2	-8,6	-9,1
32;A1	1	65	55	62,6	52,1	61,9	51,5	-2,4	-2,9	-3,1	-3,5
32;A1	2	65	55	63,2	52,7	62,5	52,1	-1,8	-2,3	-2,5	-2,9
32;A1	3	65	55	63,8	53,4	63,2	52,8	-1,2	-1,6	-1,8	-2,2
32;D1	1	65	55	58,9	48,5	56,2	45,7	-6,1	-6,5	-8,8	-9,3
32;D1	2	65	55	59,7	49,2	57	46,5	-5,3	-5,8	-8	-8,5
33;A1	1	65	55	63,4	52,9	59,8	49,3	-1,6	-2,1	-5,2	-5,7
33;A1	2	65	55	66,6	56,1	62	51,5	1,6	1,1	-3	-3,5
33;D1	1	65	55	58,4	47,9	57	46,6	-6,6	-7,1	-8	-8,4
34;A1	1	65	55	59,4	49	57,6	47,2	-5,6	-6	-7,4	-7,8
34;A1	2	65	55	60,6	50,1	58,6	48,1	-4,4	-4,9	-6,4	-6,9
35;A1	1	65	55	67,3	56,9	60,6	50,5	2,3	1,9	-4,4	-4,5
35;A1	2	65	55	70,3	59,9	63,9	53,5	5,3	4,9	-1,1	-1,5
35;A1	3	65	55	71,4	61	64,4	55	6,4	6	-0,6	0
36;A1	1	65	55	54,9	44,5	52,7	42,2	-10,1	-10,5	-12,3	-12,8
37;A1	1	65	55	56,4	45,9	54,2	43,7	-8,6	-9,1	-10,8	-11,3
37;A1	2	65	55	57	46,5	54,8	44,4	-8	-8,5	-10,2	-10,6

38;A1	1	65	55	55,4	44,9	53,5	43,1	-9,6	-10,1	-11,5	-11,9
39;A1	1	65	55	53,6	43,1	52	41,5	-11,4	-11,9	-13	-13,5
40;A1	1	65	55	53,5	43,1	51,5	41	-11,5	-11,9	-13,5	-14
41;A1	1	65	55	59,7	49,3	57,9	47,5	-5,3	-5,7	-7,1	-7,5
41;A1	2	65	55	60,6	50,1	58,8	48,3	-4,4	-4,9	-6,2	-6,7
42;A1	1	65	55	58,3	47,9	56,8	46,3	-6,7	-7,1	-8,2	-8,7
42;A1	2	65	55	59,3	48,8	57,8	47,4	-5,7	-6,2	-7,2	-7,6
42;A1	3	65	55	60	49,6	58,7	48,2	-5	-5,4	-6,3	-6,8
43;A1	1	65	55	63,7	53,3	62,6	52,2	-1,3	-1,7	-2,4	-2,8
44;A1	1	65	55	61,6	51,1	60	49,5	-3,4	-3,9	-5	-5,5
45;A1	1	65	55	68,2	57,8	59,4	48,9	3,2	2,8	-5,6	-6,1
45;A1	2	65	55	74,5	64	61,2	50,7	9,5	9	-3,8	-4,3
45;A1	3	65	55	74,7	64,2	63,9	53,4	9,7	9,2	-1,1	-1,6
46;A1	1	65	55	66,8	56,4	59,7	49,2	1,8	1,4	-5,3	-5,8
46;A1	2	65	55	69,2	58,7	63,3	52,9	4,2	3,7	-1,7	-2,1
47;A1	1	65	55	61,4	50,9	59,8	49,3	-3,6	-4,1	-5,2	-5,7
47;A1	2	65	55	61,9	51,4	60,3	49,9	-3,1	-3,6	-4,7	-5,1
47;A1	3	65	55	62,3	51,9	60,9	50,4	-2,7	-3,1	-4,1	-4,6
48;A1	1	65	55	61,2	50,8	58,7	48,2	-3,8	-4,2	-6,3	-6,8
48;A1	2	65	55	61,9	51,4	59,4	49	-3,1	-3,6	-5,6	-6
48;A1	3	65	55	62,5	52	60,3	49,8	-2,5	-3	-4,7	-5,2
49;A1	1	65	55	56,1	45,7	54,6	44,1	-8,9	-9,3	-10,4	-10,9
49;A1	2	65	55	56,4	45,9	54,8	44,4	-8,6	-9,1	-10,2	-10,6
50;A1	1	65	55	56,2	45,7	55,2	44,7	-8,8	-9,3	-9,8	-10,3
50;A1	2	65	55	56,6	46,1	55,6	45,1	-8,4	-8,9	-9,4	-9,9
51;A1	1	65	55	56,3	45,8	55,4	44,9	-8,7	-9,2	-9,6	-10,1
51;A1	2	65	55	56,7	46,3	55,8	45,3	-8,3	-8,7	-9,2	-9,7
52;A1	1	65	55	55,4	45	54,3	43,9	-9,6	-10	-10,7	-11,1
52;A1	2	65	55	55,7	45,3	54,7	44,2	-9,3	-9,7	-10,3	-10,8
52;A1	3	65	55	56	45,6	55	44,5	-9	-9,4	-10	-10,5
53;A1	1	65	55	55,6	45,2	54,6	44,1	-9,4	-9,8	-10,4	-10,9
53;A1	2	65	55	55,9	45,5	54,9	44,4	-9,1	-9,5	-10,1	-10,6
54;A1	1	65	55	55,8	45,3	54,7	44,2	-9,2	-9,7	-10,3	-10,8
55;A1	1	65	55	55,3	44,9	54,5	44	-9,7	-10,1	-10,5	-11
55;A1	2	65	55	55,8	45,3	54,8	44,4	-9,2	-9,7	-10,2	-10,6
56;A1	1	65	55	55,3	44,8	54,3	43,8	-9,7	-10,2	-10,7	-11,2
57;A1	1	65	55	56,9	46,5	56,2	45,7	-8,1	-8,5	-8,8	-9,3
57;A1	2	65	55	58	47,6	57,2	46,8	-7	-7,4	-7,8	-8,2
58;A1	1	65	55	54,6	44,2	53,8	43,3	-10,4	-10,8	-11,2	-11,7
58;A1	2	65	55	55	44,5	54,1	43,7	-10	-10,5	-10,9	-11,3
59;A1	1	65	55	57	46,6	56,4	45,9	-8	-8,4	-8,6	-9,1
59;A1	2	65	55	57,4	47	56,8	46,3	-7,6	-8	-8,2	-8,7
59;A1	3	65	55	57,8	47,4	57,2	46,7	-7,2	-7,6	-7,8	-8,3
59;A1	4	65	55	58,2	47,7	57,5	47,1	-6,8	-7,3	-7,5	-7,9
60;A1	1	65	55	54,1	43,7	53,1	42,7	-10,9	-11,3	-11,9	-12,3
60;A1	2	65	55	55,1	44,7	54,3	43,8	-9,9	-10,3	-10,7	-11,2
61;A1	1	65	55	55,2	44,8	54,2	43,8	-9,8	-10,2	-10,8	-11,2
61;A1	2	65	55	55,5	45						

74;A1	1	65	55	53	42,5	51,5	41,1	-12	-12,5	-13,5	-13,9
75;A1	1	65	55	52,5	42,1	51	40,6	-12,5	-12,9	-14	-14,4
75;A1	2	65	55	53,1	42,7	51,5	41	-11,9	-12,3	-13,5	-14
76;A1	1	65	55	55,8	45,4	54	43,5	-9,2	-9,6	-11	-11,5
77;A1	1	65	55	54,5	44	52,8	42,4	-10,5	-11	-12,2	-12,6
77;A1	2	65	55	54,9	44,5	53,2	42,7	-10,1	-10,5	-11,8	-12,3
77;A1	3	65	55	55,3	44,9	53,7	43,2	-9,7	-10,1	-11,3	-11,8
78;A1	1	65	55	54,1	43,6	52,5	42	-10,9	-11,4	-12,5	-13
78;A1	2	65	55	54,4	43,9	52,7	42,3	-10,6	-11,1	-12,3	-12,7
78;A1	3	65	55	54,6	44,2	53	42,6	-10,4	-10,8	-12	-12,4
79;A1	1	65	55	51,6	41,1	49,1	38,7	-13,4	-13,9	-15,9	-16,3
79;A1	2	65	55	52,1	41,6	49,8	39,3	-12,9	-13,4	-15,2	-15,7
79;A1	3	65	55	54,9	44,4	52,3	41,8	-10,1	-10,6	-12,7	-13,2
80;A1	1	65	55	52,9	42,5	50,2	39,7	-12,1	-12,5	-14,8	-15,3
80;A1	2	65	55	53,6	43,2	50,7	40,3	-11,4	-11,8	-14,3	-14,7
80;A1	3	65	55	54,2	43,7	51,5	41	-10,8	-11,3	-13,5	-14
81;A1	1	65	55	53,3	42,8	49,8	39,4	-11,7	-12,2	-15,2	-15,6
81;A1	2	65	55	53,6	43,1	50,2	39,7	-11,4	-11,9	-14,8	-15,3
81;A1	3	65	55	54,6	44,2	51,6	41,2	-10,4	-10,8	-13,4	-13,8
82;A1	1	65	55	51,8	41,3	49,4	38,9	-13,2	-13,7	-15,6	-16,1
83;A1	1	65	55	53,1	42,6	51,3	40,9	-11,9	-12,4	-13,7	-14,1
83;A1	2	65	55	53,5	43,1	51,9	41,4	-11,5	-11,9	-13,1	-13,6
84;A1	1	65	55	45,5	35	44,7	34,3	-19,5	-20	-20,3	-20,7
84;A1	2	65	55	47,2	36,7	46,4	36	-17,8	-18,3	-18,6	-19
84;A1	3	65	55	48,7	38,3	47,8	37,4	-16,3	-16,7	-17,2	-17,6
84;A1	4	65	55	50,8	40,4	49,9	39,4	-14,2	-14,6	-15,1	-15,6
85;A1	1	65	55	57,7	47,3	54	43,6	-7,3	-7,7	-11	-11,4
85;A1	2	65	55	58,8	48,3	55,7	45,2	-6,2	-6,7	-9,3	-9,8
86;A1	1	65	55	73,1	62,6	55,2	44,8	8,1	7,6	-9,8	-10,2
86;A1	2	65	55	72,4	62	58,9	48,5	7,4	7	-6,1	-6,5
86;A1	3	65	55	71,8	61,3	61,1	50,7	6,8	6,3	-3,9	-4,3
87;A1	1	65	55	71,9	61,5	51,9	41,5	6,9	6,5	-13,1	-13,5
87;A1	2	65	55	74,4	63,9	54,1	43,7	9,4	8,9	-10,9	-11,3
87;A1	3	65	55	74,4	63,9	58,7	48,3	9,4	8,9	-6,3	-6,7
88;A1	1	65	55	58,6	48,2	47,6	37,1	-6,4	-6,8	-17,4	-17,9
88;A1	2	65	55	60,7	50,3	48,8	38,3	-4,3	-4,7	-16,2	-16,7
88;A1	3	65	55	62,6	52,1	53,3	42,9	-2,4	-2,9	-11,7	-12,1
89;A1	1	65	55	58,9	48,4	47,7	37,3	-6,1	-6,6	-17,3	-17,7
89;A1	2	65	55	60,2	49,8	48,6	38,1	-4,8	-5,2	-16,4	-16,9
89;A1	3	65	55	61,6	51,2	52	41,6	-3,4	-3,8	-13	-13,4
90;A1	1	65	55	56	45,6	51,6	41,1	-9	-9,4	-13,4	-13,9
91;A1	1	65	55	52,9	42,5	50,3	39,9	-12,1	-12,5	-14,7	-15,1
92;A1	1	65	55	58,1	47,6	53,3	42,9	-6,9	-7,4	-11,7	-12,1
92;A1	2	65	55	58,7	48,3	53,8	43,4	-6,3	-6,7	-11,2	-11,6
92;A1	3	65	55	59,6	49,1	55,1	44,6	-5,4	-5,9	-9,9	-10,4
93;A1	1	65	55	52,7	42,2	52,2	41,7	-12,3	-12,8	-12,8	-13,3
93;A1	2	65	55	54,7	44,2	54,1	43,7	-10,3	-10,8	-10,9	-11,3
93;A1	3	65	55	55,9	45,4	55,2	44,7	-9,1	-9,6	-9,8	-10,3
94;A1	1	65	55	54,9	44,5	53,7	43,3	-10,1	-10,5	-11,3	-11,7
94;A1	2	65	55	55,2	44,7	54,6	44,2	-9,8	-10,3	-10,4	-10,8
94;A1	3	65	55	57	46,5	56,3	45,9	-8	-8,5	-8,7	-9,1
95;A1	1	65	55	55,2	44,7	53,7	43,2	-9,8	-10,3	-11,3	-11,8
95;A1	2	65	55	56,4	46	54,9	44,4	-8,6	-9	-10,1	-10,6
95;A1	3	65	55	57,1	46,7	55,6	45,2	-7,9	-8,3	-9,4	-9,8
95;A1	4	65	55	58,7	48,2	57,3	46,9	-6,3	-6,8	-7,7	-8,1
96;A1	1	65	55	56,5	46,1	55,6	45,2	-8,5	-8,9	-9,4	-9,8
96;A1	2	65	55	60,8	50,3	60,1	49,6	-4,2	-4,7	-4,9	-5,4
97;A1	1	65	55	55,7	45,3	55,2	44,8	-9,3	-9,7	-9,8	-10,2
97;A1	2	65	55	57,4	46,9	56,9	46,4	-7,6	-8,1	-8,1	-8,6
97;A1	3	65	55	58,8	48,4	58,3	47,9	-6,2	-6,6	-6,7	-7,1
97;A1	4	65	55	60,4	49,9	59,8	49,4	-4,6	-5,1	-5,2	-5,6
97;A1	5	65	55	63	52,6	62,5	52	-2	-2,4	-2,5	-3
98;A1	1	65	55	56,2	45,8	55,6	45,2	-8,8	-9,2	-9,4	-9,8
98;A1	2	65	55	58	47,5	57,4	47	-7	-7,5	-7,6	-8
98;A1	3	65	55	59,6	49,1	59	48,6	-5,4	-5,9	-6	-6,4
98;A1	4	65	55	61	50,6	60,5	50	-4	-4,4	-4,5	-5
98;A1	5	65	55	64,2	53,7	63,6	53,2	-0,8	-1,3	-1,4	-1,8
99;A1	1	65	55	51,7	41,3	50,9	40,5	-13,3	-13,7	-14,1	-14,5
99;A1	2	65	55	52,3	41,9	51,5	41	-12,7	-13,1	-13,5	-14
99;A1	3	65	55	53	42,6	52,2	41,7	-12	-12,4	-12,8	-13,3
99;A1	4	65	55	53,8	43,4	53,1	42,6	-11,2	-11,6	-11,9	-12,4
99;A1	5	65	55	55,1	44,7	54,3	43,9	-9,9	-10,3	-10,7	-11,1
100;A1	1	65	55	53,4	43	51,5	41	-11,6	-12	-13,5	-14

101;A1	1	65	55	52,5	42,1	51,9	41,5	-12,5	-12,9	-13,1	-13,5
101;A1	2	65	55	52,9	42,5	52,3	41,8	-12,1	-12,5	-12,7	-13,2
101;A1	3	65	55	54	43,5	53,3	42,9	-11	-11,5	-11,7	-12,1
101;A1	4	65	55	55,3	44,9	54,7	44,2	-9,7	-10,1	-10,3	-10,8
101;A1	5	65	55	57,6	47,1	56,9	46,4	-7,4	-7,9	-8,1	-8,6
102;A1	1	65	55	53,5	43,1	53	42,5	-11,5	-11,9	-12	-12,5
102;A1	2	65	55	54,7	44,3	54,2	43,8	-10,3	-10,7	-10,8	-11,2
102;A1	3	65	55	55,9	45,5	55,4	45	-9,1	-9,5	-9,6	-10
102;A1	4	65	55	57,2	46,7	56,6	46,2	-7,8	-8,3	-8,4	-8,8
102;A1	5	65	55	61,3	50,8	60,8	50,3	-3,7	-4,2	-4,2	-4,7
103;A1	1	65	55	55,5	45	55	44,5	-9,5	-10	-10	-10,5
103;A1	2	65	55	56,9	46,5	56,4	45,9	-8,1	-8,5	-8,6	-9,1
103;A1	3	65	55	58,3	47,8	57,8	47,3	-6,7	-7,2	-7,2	-7,7
103;A1	4	65	55	59,5	49,1	59	48,6	-5,5	-5,9	-6	-6,4
103;A1	5	65	55	62,4	51,9	61,9	51,4	-2,6	-3,1	-3,1	-3,6
104;A1	1	65	55	63,1	52,7	61,2	50,7	-1,9	-2,3	-2,3	-2,8
104;A1	2	65	55	63,7	53,2	61,8	51,4	-1,3	-1,8	-1,8	-2,3
105;A1	1	65	55	63,5	53	60,3	49,9	-1,5	-2	-2	-2,5
105;B1	1	65	55	63,8	53,3	60,5	50	-1,2	-1,7	-1,7	-2,2
106;A1	1	65	55	57	46,5	56	45,6	-8	-8,5	-8,5	-9
106;A1	2	65	55	58,2	47,7	57,1	46,7	-6,8	-7,3	-7,3	-7,8
107;A1	1	65	55	58,1	47,6	56,4	46	-6,9	-7,4	-7,4	-7,9
108;A1	1	65	55	61,4	50,9	59,1	48,6	-3,6	-4,1	-4,1	-4,6
108;A1	2	65	55	62,1	51,6	59,9	49,4	-2,9	-3,4	-3,4	-3,9
109;A1	1	65	55	59,8	49,4	57,8	47,3	-5,2	-5,6	-5,6	-6,1
110;A1	1	65	55	60,6	50,1	59	48,5	-4,4	-4,9	-4,9	-5,4
110;A1	2	65	55	61	50,6	59,3	48,9	-4	-4,4	-4,4	-4,9
111;A1	1	65	55	58,3	47,9	57,1	46,7	-6,7	-7,1	-7,1	-7,6
111;A1	2	65	55	59	48,6	57,9	47,5	-6	-6,4	-6,4	-6,9
112;A1	1	65	55	61,2	50,7	60,1	49,7	-3,8	-4,3	-4,3	-4,8
112;A1	2	65	55	61,9	51,4	60,8	50,4	-3,1	-3,6	-3,6	-4,1
113;A1	1	65	55	64,2	53,7	63,5	53,1	-0,8	-1,3	-1,3	-1,8
114;A1	1	65	55	61,5	51,1	60,8	50,4	-3,5	-3,9	-3,9	-4,4
114;A1	2	65	55	62,1	51,6	61,4	51	-2,9	-3,4	-3,4	-3,9
115;A1	1	65	55	57,2	46,8	55,7	45,3	-7,8	-8,2	-8,2	-8,7
116;A1	1	65	55	56,5	46,1	55,1	44,7	-8,5	-8,9	-8,9	-9,4
117;A1	1	65	55	57,9	47,5	57,2	46,7	-7,1	-7,5	-7,5	-8
118;A1	1	65	55	60	49,6	59,4	49	-5	-5,4	-5,4	-5,9
118;A1	2	65	55	60,8	50,4	60,2	49,8	-4,2	-4,6	-4,6	-5,1
119;A1	1	65	55	56,9	46,5	56,2	45,8	-8,1	-8,5	-8,5	-9
119;A1	2	65	55	57,9	47,4	57,2	46,7	-7,1	-7,6	-7,6	-8,1
120;A1	1	65	55	58,7	48,2	58,1	47,6	-6,3	-6,8	-6,8	-7,3
120;A1	2	65	55	59,4	48,9	58,8	48,3	-5,6	-6,1	-6,1	-6,6
121;A1	1	65	55	63,1	52,7	60,8	50,3	-1,9	-2,3	-2,3	-2,8
121;A1	2	65	55	64	53,5	61,9	51,4	-1	-1,5	-1,5	-2
122;A1	1	65	55	61,3	50,9	59,8	49,4	-3,7	-4,1	-4,1	-4,6
122;A1	2	65	55	62	51,5	60,6	50,1	-3	-3,5	-3,5	-4
123;A1											

138;A1	1	65	55	55,7	45,2	54,9	44,5	-9,3	-9,8	-10,1	-10,5
138;A1	2	65	55	56,3	45,9	55,6	45,2	-8,7	-9,1	-9,4	-9,8
139;A1	1	65	55	64,2	53,7	63,6	53,2	-0,8	-1,3	-1,4	-1,8
140;A1	1	65	55	57,4	46,9	56,6	46,2	-7,6	-8,1	-8,4	-8,8
140;A1	2	65	55	57,7	47,2	56,9	46,5	-7,3	-7,8	-8,1	-8,5
141;A1	1	65	55	57,8	47,4	57,2	46,8	-7,2	-7,6	-7,8	-8,2
141;A1	2	65	55	58,8	48,3	58,1	47,6	-6,2	-6,7	-6,9	-7,4
142;A1	1	65	55	55,4	45	54,5	44	-9,6	-10	-10,5	-11
143;A1	1	65	55	55,4	45	54,6	44,1	-9,6	-10	-10,4	-10,9
144;A1	1	65	55	54,9	44,5	54,3	43,8	-10,1	-10,5	-10,7	-11,2
144;A1	2	65	55	56,7	46,2	55,9	45,5	-8,3	-8,8	-9,1	-9,5
145;A1	1	65	55	56,9	46,5	56	45,5	-8,1	-8,5	-9	-9,5
146;A1	1	65	55	56,9	46,5	56,2	45,8	-8,1	-8,5	-8,8	-9,2
146;A1	2	65	55	57,1	46,7	56,4	46	-7,9	-8,3	-8,6	-9
146;A1	3	65	55	57,8	47,3	57,1	46,6	-7,2	-7,7	-7,9	-8,4
147;A1	1	65	55	56,4	46	55,4	45	-8,6	-9	-9,6	-10
148;A1	1	65	55	54,4	43,9	53,3	42,9	-10,6	-11,1	-11,7	-12,1
148;A1	2	65	55	55,2	44,7	54,2	43,7	-9,8	-10,3	-10,8	-11,3
149;A1	1	65	55	52,8	42,4	51,7	41,2	-12,2	-12,6	-13,3	-13,8
149;A1	2	65	55	53,7	43,3	52,6	42,2	-11,3	-11,7	-12,4	-12,8
150;A1	1	65	55	56,5	46,1	55,3	44,8	-8,5	-8,9	-9,7	-10,2
150;A1	2	65	55	58	47,5	56,8	46,4	-7	-7,5	-8,2	-8,6
151;A1	1	65	55	58,9	48,4	57,2	46,7	-6,1	-6,6	-7,8	-8,3
151;A1	2	65	55	60,3	49,8	58,7	48,3	-4,7	-5,2	-6,3	-6,7
152;A1	1	65	55	59,4	49	58,3	47,8	-5,6	-6	-6,7	-7,2
152;A1	2	65	55	61,1	50,6	59,7	49,3	-3,9	-4,4	-5,3	-5,7
153;A1	1	65	55	61	50,5	58,9	48,5	-4	-4,5	-6,1	-6,5
153;A1	2	65	55	62,3	51,8	60,5	50,1	-2,7	-3,2	-4,5	-4,9
154;A1	1	65	55	65	54,6	64,5	54,1	0	-0,4	-0,5	-0,9
154;A1	2	65	55	65,8	55,3	65,3	54,8	0,8	0,3	0,3	-0,2
154;A1	3	65	55	66,6	56,1	66,1	55,6	1,6	1,1	1,1	0,6
155;A1	1	65	55	62,3	51,9	61,8	51,3	-2,7	-3,1	-3,2	-3,7
155;A1	2	65	55	63,5	53	62,9	52,5	-1,5	-2	-2,1	-2,5
156;A1	1	65	55	63,1	52,6	62,5	52,1	-1,9	-2,4	-2,5	-2,9
156;A1	2	65	55	63,5	53,1	63	52,5	-1,5	-1,9	-2	-2,5
156;A1	3	65	55	64,5	54	63,9	53,5	-0,5	-1	-1,1	-1,5
157;A1	1	65	55	64,3	53,8	63,6	53,1	-0,7	-1,2	-1,4	-1,9
157;A1	2	65	55	64,8	54,4	64,2	53,7	-0,2	-0,6	-0,8	-1,3
157;A1	3	65	55	65,6	55,2	65	54,5	0,6	0,2	0	-0,5
158;A1	1	65	55	60,9	50,5	60,2	49,7	-4,1	-4,5	-4,8	-5,3
158;A1	2	65	55	61,6	51,1	60,8	50,3	-3,4	-3,9	-4,2	-4,7
158;A1	3	65	55	62,8	52,3	62	51,6	-2,2	-2,7	-3	-3,4
159;A1	1	65	55	63,8	53,3	63,2	52,7	-1,2	-1,7	-1,8	-2,3
159;A1	2	65	55	64,9	54,4	64,3	53,8	-0,1	-0,6	-0,7	-1,2
160;A1	1	65	55	62,2	51,8	61,5	51,1	-2,8	-3,2	-3,5	-3,9
160;A1	2	65	55	62,8	52,3	62,1	51,6	-2,2	-2,7	-2,9	-3,4
160;A1	3	65	55	63,6	53,2	62,9	52,5	-1,4	-1,8	-2,1	-2,5
161;A1	1	65	55	63,2	52,8	62,6	52,2	-1,8	-2,2	-2,4	-2,8
161;A1	2	65	55	63,8	53,3	63,2	52,7	-1,2	-1,7	-1,8	-2,3
161;A1	3	65	55	64,4	54	63,8	53,4	-0,6	-1	-1,2	-1,6
162;A1	1	65	55	64,1	53,6	63,5	53,1	-0,9	-1,4	-1,5	-1,9
162;A1	2	65	55	64,6	54,2	64,1	53,6	-0,4	-0,8	-0,9	-1,4
162;A1	3	65	55	65,4	54,9	64,9	54,4	0,4	-0,1	-0,1	-0,6
163;A1	1	65	55	62,2	51,8	61,7	51,3	-2,8	-3,2	-3,3	-3,7
163;A1	2	65	55	62,9	52,5	62,4	51,9	-2,1	-2,5	-2,6	-3,1
164;A1	1	65	55	58	47,6	56,5	46,1	-7	-7,4	-8,5	-8,9
164;A1	2	65	55	58,6	48,1	57,2	46,7	-6,4	-6,9	-7,8	-8,3
164;A1	3	65	55	59,7	49,2	58,4	47,9	-5,3	-5,8	-6,6	-7,1
165;A1	1	65	55	55	44,6	53,8	43,3	-10	-10,4	-11,2	-11,7
165;A1	2	65	55	56,1	45,7	55	44,6	-8,9	-9,3	-10	-10,4
165;A1	3	65	55	58,2	47,8	57,1	46,7	-6,8	-7,2	-7,9	-8,3
166;A1	1	65	55	59,7	49,2	58,8	48,3	-5,3	-5,8	-6,2	-6,7
166;A1	2	65	55	60,3	49,9	59,4	49	-4,7	-5,1	-5,6	-6
166;A1	3	65	55	61,4	50,9	60,5	50,1	-3,6	-4,1	-4,5	-4,9
167;A1	1	65	55	57,8	47,3	56,9	46,5	-7,2	-7,7	-8,1	-8,5
167;A1	2	65	55	58,4	48	57,5	47	-6,6	-7	-7,5	-8
167;A1	3	65	55	59,8	49,3	58,9	48,4	-5,2	-5,7	-6,1	-6,6
168;A1	1	65	55	58	47,5	57	46,5	-7	-7,5	-8	-8,5
168;A1	2	65	55	58,4	48	57,4	47	-6,6	-7	-7,6	-8
168;A1	3	65	55	59,1	48,7	58,2	47,7	-5,9	-6,3	-6,8	-7,3
169;A1	1	65	55	57,3	46,8	56,3	45,9	-7,7	-8,2	-8,7	-9,1
169;A1	2	65	55	57,6	47,1	56,6	46,2	-7,4	-7,9	-8,4	-8,8
169;A1	3	65	55	58,3	47,9	57,4	47	-6,7	-7,1	-7,6	-8
170;A1	1	65	55	59,6	49,2	59	48,6	-5,4	-5,8	-6	-6,4

171;A1	1	65	55	56	45,5	55,3	44,9	-9	-9,5	-9,7	-10,1
171;A1	2	65	55	56,8	46,3	56,1	45,7	-8,2	-8,7	-8,9	-9,3
171;A1	3	65	55	57,8	47,4	57,1	46,6	-7,2	-7,6	-7,9	-8,4
172;A1	1	65	55	54,2	43,8	53,7	43,3	-10,8	-11,2	-11,3	-11,7
172;A1	2	65	55	55	44,5	54,3	43,9	-10	-10,5	-10,7	-11,1
172;A1	3	65	55	56,3	45,8	55,6	45,2	-8,7	-9,2	-9,4	-9,8
173;A1	1	65	55	57,4	47	56,7	46,3	-7,6	-8	-8,3	-8,7
173;A1	2	65	55	58,5	48	57,8	47,3	-6,5	-7	-7,2	-7,7
173;A1	3	65	55	59,7	49,3	59,1	48,6	-5,3	-5,7	-5,9	-6,4
174;A1	1	65	55	59,8	49,3	59,2	48,8	-5,2	-5,7	-5,8	-6,2
174;A1	2	65	55	60,6	50,1	60	49,6	-4,4	-4,9	-5	-5,4
175;A1	1	65	55	62,4	52	61,8	51,3	-2,6	-3	-3,2	-3,7
175;A1	2	65	55	62,9	52,4	62,2	51,8	-2,1	-2,6	-2,8	-3,2
175;A1	3	65	55	63,5	53,1	62,9	52,4	-1,5	-1,9	-2,1	-2,6
176;A1	1	65	55	58,8	48,3	58,1	47,7	-6,2	-6,7	-6,9	-7,3
177;A1	1	65	55	58,3	47,9	57,6	47,2	-6,7	-7,1	-7,4	-7,8
178;A1	1	65	55	59,4	48,9	58,7	48,3	-5,6	-6,1	-6,3	-6,7
179;A1	1	65	55	56,9	46,4	56,2	45,7	-8,1	-8,6	-8,8	-9,3
179;A1	2	65	55	58,2	47,7	57,4	47	-6,8	-7,3	-7,6	-8
180;A1	1	65	55	56,5	46,1	55,8	45,3	-8,5	-8,9	-9,2	-9,7
180;A1	2	65	55	57,2	46,7	56,4	45,9	-7,8	-8,3	-8,6	-9,1
181;A1	1	65	55	57,9	47,4	56,9	46,5	-7,1	-7,6	-8,1	-8,5
181;A1	2	65	55	58,1	47,6	57,1	46,7	-6,9	-7,4	-7,9	-8,3
181;A1	3	65	55	58,8	48,4	57,8	47,4	-6,2	-6,6	-7,2	-7,6
182;A1	1	65	55	55,1	44,6	53,8	43,4	-9,9	-10,4	-11,2	-11,6
182;A1	2	65	55	56,6	46,2	55,6	45,1	-8,4	-8,8	-9,4	-9,9
182;A1	3	65	55	57,3	46,9	56,4	45,9	-7,7	-8,1	-8,6	-9,1
183;A1	1	65	55	57,6	47,2	57	46,6	-7,4	-7,8	-8	-8,4
183;A1	2	65	55	58,2	47,8	57,6	47,1	-6,8	-7,2	-7,4	-7,9
184;A1	1	65	55	57,6	47,2	57	46,5	-7,4	-7,8	-8	-8,5
184;A1	2	65	55	58,1	47,6	57,4	46,9	-6,9	-7,4	-7,6	-8,1
185;A1	1	65	55	56,8	46,4	56,1	45,7	-8,2	-8,6	-8,9	-9,3
185;A1	2	65	55	57,6	47,1	56,9	46,4	-7,4	-7,9	-8,1	-8,6
186;A1	1	65	55	55,7	45,2	54,9	44,5	-9,3	-9,8	-10,1	-10,5
186;A1	2	65	55	55,9	45,5	55,2	44,7	-9,1	-9,5	-9,8	-10,3
186;A1	3	65	55	56,1	45,6	55,3	44,9	-8,9	-9,4	-9,7	-10,1
186;A1	4	65	55	56,2	45,8	55,5	45	-8,8	-9,2	-9,5	-10
187;A1	1	65	55	55,4	44,9	54,6	44,1	-9,6	-10,1	-10,4	-10,9
188;A1	1	65	55	56,1	45,7	55,3	44,9	-8,9	-9,3	-9,7	-10,1
188;A1	2	65	55	56,4	45,9	55,6	45,1	-8,6	-9,1	-9,4	-9,9
188;A1	3	65	55	56,4	46	55,6	45,2	-8,6	-9	-9,4	-9,8
189;A1	1	65	55	54,1	43,6	53,5	43,1	-10,9	-11,4	-11,5	-11,9
189;A1	2	65	55	54,7	44,2	54,1	43,7	-10,3	-10,8	-10,9	-11,3
189;A1	3	65	55	55,1	44,7	54,5	44,1	-9,9	-10,3	-10,5	-10,9
190;A1	1	65	55	52,8	42,4	51,9	41,5	-12,2	-12,6	-13,1	-13,5
190;A1	2	65	55	54,1	43,7	53,3	42,8	-10,9	-11,3	-11,7	-12,2
191;A1	1	65	55	60,3	49,9						

202;A1	1	65	55	58	47,5	55,8	45,3	-7	-7,5	-9,2	-9,7
202;A1	2	65	55	58,8	48,4	56,8	46,3	-6,2	-6,6	-8,2	-8,7
203;A1	1	65	55	56,5	46	54,9	44,4	-8,5	-9	-10,1	-10,6
204;A1	1	65	55	54,7	44,3	51,9	41,4	-10,3	-10,7	-13,1	-13,6
204;A1	2	65	55	56,6	46,1	54	43,5	-8,4	-8,9	-11	-11,5
205;A1	1	65	55	55,8	45,4	53,4	42,9	-9,2	-9,6	-11,6	-12,1
205;A1	2	65	55	57,2	46,7	55	44,5	-7,8	-8,3	-10	-10,5
206;A1	1	65	55	62,3	51,9	59,9	49,4	-2,7	-3,1	-5,1	-5,6
206;A1	2	65	55	63	52,6	60,4	49,9	-2	-2,4	-4,6	-5,1
206;A1	3	65	55	63,8	53,4	61,1	50,6	-1,2	-1,6	-3,9	-4,4
207;A1	1	65	55	59,7	49,3	57,7	47,2	-5,3	-5,7	-7,3	-7,8
208;A1	1	65	55	56,9	46,4	54,1	43,6	-8,1	-8,6	-10,9	-11,4
209;A1	1	65	55	57,4	46,9	54,9	44,4	-7,6	-8,1	-10,1	-10,6
209;A1	2	65	55	58,1	47,6	55,6	45,2	-6,9	-7,4	-9,4	-9,8
209;A1	3	65	55	58,5	48,1	56,2	45,7	-6,5	-6,9	-8,8	-9,3
210;A1	1	65	55	56,1	45,7	54,1	43,7	-8,9	-9,3	-10,9	-11,3
211;A1	1	65	55	54,2	43,8	53,5	43	-10,8	-11,2	-11,5	-12
211;A1	2	65	55	55,7	45,3	54,8	44,4	-9,3	-9,7	-10,2	-10,6
211;A1	3	65	55	57	46,6	56	45,6	-8	-8,4	-9	-9,4
212;A1	1	65	55	60,8	50,3	59,7	49,2	-4,2	-4,7	-5,3	-5,8
212;A1	2	65	55	61,3	50,8	60,2	49,7	-3,7	-4,2	-4,8	-5,3
212;A1	3	65	55	61,9	51,5	60,8	50,4	-3,1	-3,5	-4,2	-4,6
213;A1	1	65	55	61,6	51,1	60,7	50,3	-3,4	-3,9	-4,3	-4,7
213;A1	2	65	55	62	51,5	61,2	50,7	-3	-3,5	-3,8	-4,3
213;A1	3	65	55	62,8	52,4	62	51,5	-2,2	-2,6	-3	-3,5
214;A1	1	65	55	62,6	52,1	61,7	51,2	-2,4	-2,9	-3,3	-3,8
214;A1	2	65	55	63,7	53,3	62,9	52,4	-1,3	-1,7	-2,1	-2,6
215;A1	1	65	55	52,6	42,1	50,5	40	-12,4	-12,9	-14,5	-15
215;A1	2	65	55	53,2	42,7	51,2	40,8	-11,8	-12,3	-13,8	-14,2
215;A1	3	65	55	54,7	44,2	52,7	42,3	-10,3	-10,8	-12,3	-12,7
216;A1	1	65	55	52,3	41,8	51,2	40,8	-12,7	-13,2	-13,8	-14,2
216;A1	2	65	55	53,2	42,7	51,9	41,4	-11,8	-12,3	-13,1	-13,6
216;A1	3	65	55	54,3	43,9	52,9	42,5	-10,7	-11,1	-12,1	-12,5
217;A1	1	65	55	50,4	39,9	49,1	38,7	-14,6	-15,1	-15,9	-16,3
217;A1	2	65	55	51,5	41	50,3	39,9	-13,5	-14	-14,7	-15,1
218;A1	1	65	55	57,7	47,3	56,6	46,2	-7,3	-7,7	-8,4	-8,8
218;A1	2	65	55	58,5	48,1	57,4	47	-6,5	-6,9	-7,6	-8
219;A1	1	65	55	52,3	41,9	51	40,6	-12,7	-13,1	-14	-14,4
220;A1	1	65	55	53,4	43	52,3	41,8	-11,6	-12	-12,7	-13,2
220;A1	2	65	55	54,2	43,7	52,9	42,5	-10,8	-11,3	-12,1	-12,5
221;A1	1	65	55	54	43,6	52,6	42,2	-11	-11,4	-12,4	-12,8
221;A1	2	65	55	54,6	44,2	53,3	42,9	-10,4	-10,8	-11,7	-12,1
222;A1	1	65	55	53,7	43,2	52,7	42,2	-11,3	-11,8	-12,3	-12,8
223;A1	1	65	55	58	47,5	56,6	46,1	-7	-7,5	-8,4	-8,9
223;A1	2	65	55	58,9	48,4	57,5	47	-6,1	-6,6	-7,5	-8
224;A1	1	65	55	53,5	43	50,4	39,9	-11,5	-12	-14,6	-15,1
224;A1	2	65	55	54,4	44	51,7	41,2	-10,6	-11	-13,3	-13,8
225;A1	1	65	55	54,8	44,3	52	41,5	-10,2	-10,7	-13	-13,5
226;A1	1	65	55	51,8	41,3	49,4	38,9	-13,2	-13,7	-15,6	-16,1
227;A1	1	65	55	48,3	37,8	47,6	37,2	-16,7	-17,2	-17,4	-17,8
227;A1	2	65	55	51,1	40,6	50,1	39,6	-13,9	-14,4	-14,9	-15,4
227;A1	3	65	55	54,3	43,9	52,7	42,2	-10,7	-11,1	-12,3	-12,8
228;A1	1	65	55	61,9	51,4	61,4	50,9	-3,1	-3,6	-3,6	-4,1
228;A1	2	65	55	63,2	52,8	62,7	52,2	-1,8	-2,2	-2,3	-2,8
228;A1	3	65	55	64,4	53,9	63,7	53,3	-0,6	-1,1	-1,3	-1,7
229;A1	1	65	55	59,7	49,2	59,1	48,7	-5,3	-5,8	-5,9	-6,3
229;A1	2	65	55	60,2	49,8	59,6	49,2	-4,8	-5,2	-5,4	-5,8
230;A1	1	65	55	58,3	47,8	57,7	47,3	-6,7	-7,2	-7,3	-7,7
231;A1	1	65	55	52,7	42,2	52	41,5	-12,3	-12,8	-13	-13,5
232;A1	1	65	55	57,6	47,2	57,2	46,7	-7,4	-7,8	-7,8	-8,3
233;A1	1	65	55	57,7	47,2	57,1	46,6	-7,3	-7,8	-7,9	-8,4
234;A1	1	65	55	51,6	41,2	50,2	39,7	-13,4	-13,8	-14,8	-15,3
234;A1	2	65	55	52,4	41,9	50,8	40,4	-12,6	-13,1	-14,2	-14,6
235;A1	1	65	55	52,4	41,9	51,3	40,9	-12,6	-13,1	-13,7	-14,1
235;A1	2	65	55	53,4	42,9	52,3	41,9	-11,6	-12,1	-12,7	-13,1
235;A1	3	65	55	53,9	43,5	52,9	42,4	-11,1	-11,5	-12,1	-12,6
236;A1	1	65	55	56,8	46,3	56,2	45,8	-8,2	-8,7	-8,8	-9,2
236;A1	2	65	55	57,3	46,8	56,7	46,2	-7,7	-8,2	-8,3	-8,8
236;A1	3	65	55	58	47,5	57,4	46,9	-7	-7,5	-7,6	-8,1
236;A1	4	65	55	58,4	48	57,8	47,3	-6,6	-7	-7,2	-7,7

237;A1	1	65	55	49,5	39,1	48,7	38,2	-15,5	-15,9	-16,3	-16,8
237;A1	2	65	55	50	39,6	49,2	38,7	-15	-15,4	-15,8	-16,3
237;A1	3	65	55	50,8	40,4	49,9	39,5	-14,2	-14,6	-15,1	-15,5
238;A1	1	65	55	51,5	41	50,6	40,2	-13,5	-14	-14,4	-14,8
238;A1	2	65	55	52	41,5	51,1	40,7	-13	-13,5	-13,9	-14,3
238;A1	3	65	55	52,1	41,6	51,2	40,7	-12,9	-13,4	-13,8	-14,3
239;A1	1	65	55	50,6	40,1	49,8	39,3	-14,4	-14,9	-15,2	-15,7
240;A1	1	65	55	53,5	43	53	42,5	-11,5	-12	-12	-12,5
240;A1	2	65	55	53,9	43,5	53,4	42,9	-11,1	-11,5	-11,6	-12,1
240;A1	3	65	55	54,8	44,3	54,2	43,7	-10,2	-10,7	-10,8	-11,3
241;A1	1	65	55	64,5	54,1	63,1	52,6	-0,5	-0,9	-1,9	-2,4
242;A1	1	65	55	63,5	53	62,1	51,7	-1,5	-2	-2,9	-3,3
242;A1	2	65	55	63,9	53,5	62,5	52,1	-1,1	-1,5	-2,5	-2,9
243;A1	1	65	55	59,5	49	58	47,5	-5,5	-6	-7	-7,5
243;A1	2	65	55	60	49,6	58,5	48,1	-5	-5,4	-6,5	-6,9
243;A1	3	65	55	60,5	50,1	59	48,5	-4,5	-4,9	-6	-6,5
244;A1	1	65	55	56,5	46	54,3	43,8	-8,5	-9	-10,7	-11,2
245;A1	1	65	55	55,8	45,3	53,7	43,2	-9,2	-9,7	-11,3	-11,8
245;A1	2	65	55	57,9	47,4	55,6	45,1	-7,1	-7,6	-9,4	-9,9
245;A1	3	65	55	60,2	49,7	58,1	47,6	-4,8	-5,3	-6,9	-7,4
246;A1	1	65	55	53,6	43,2	52,2	41,7	-11,4	-11,8	-12,8	-13,3
246;A1	2	65	55	54,6	44,1	53,1	42,6	-10,4	-10,9	-11,9	-12,4
247;A1	1	65	55	56,1	45,7	54,4	44	-8,9	-9,3	-10,6	-11
247;A1	2	65	55	56,4	45,9	54,6	44,2	-8,6	-9,1	-10,4	-10,8
248;A1	1	65	55	53,4	42,9	52	41,6	-11,6	-12,1	-13	-13,4
248;A1	2	65	55	53,6	43,1	52,3	41,8	-11,4	-11,9	-12,7	-13,2
248;A1	3	65	55	53,8	43,3	52,5	42,1	-11,2	-11,7	-12,5	-12,9
249;A1	1	65	55	53,4	42,9	51,9	41,5	-11,6	-12,1	-13,1	-13,5
250;A1	1	65	55	57,6	47,1	56,8	46,4	-7,4	-7,9	-8,2	-8,6
250;A1	2	65	55	58,5	48	57,5	47,1	-6,5	-7	-7,5	-7,9
251;A1	1	65	55	54,9	44,5	53,6	43,2	-10,1	-10,5	-11,4	-11,8
251;A1	2	65	55	55,4	45	53,9	43,5	-9,6	-10	-11,1	-11,5
252;A1	1	65	55	51,4	41	49,9	39,5	-13,6	-14	-15,1	-15,5
252;A1	2	65	55	54,3	43,8	52,8	42,3	-10,7	-11,2	-12,2	-12,7
253;A1	1	65	55	53,1	42,7	51,9	41,4	-11,9	-12,3	-13,1	-13,6
253;A1	2	65	55	53,5	43	52,1	41,7	-11,5	-12	-12,9	-13,3
254;A1	1	65	55	49,3	38,9	48,3	37,8	-15,7	-16,1	-16,7	-17,2
255;A1	1	65	55	51,5	41	49,7	39,3	-13,5	-14	-15,3	-15,7
255;A1	2	65	55	53,8	43,4	52,3	41,9	-11,2	-11,6	-12,7	-13,1
256;A1	1	65	55	49,1	38,7	48,3	37,9	-15,9	-16,3	-16,7	-17,1