

PISO	NOMBRE	USO	DIRECCI_N LD	LE	LN	
1	3.1	RS	E	51,6	51,2	45,4
1	3.1	RS	E	51,4	51	45,2
2	3.1	RS	E	51,7	51,1	45,2
2	3.1	RS	E	51,6	51	45,1
2	3.1	RS	E	51,6	51	45,1
2	3.1	RS	E	51,7	51,1	45,1
1	3.1	RS	E	50,9	50,5	44,8
1	2.2	RS	O	51,2	50,5	44,6
1	2.2	RS	O	51,2	50,6	44,6
1	2.2	RS	O	51,2	50,6	44,6
1	2.2	RS	O	51,1	50,5	44,5
1	2.2	RS	O	51,1	50,5	44,5
1	2.2	RS	O	51	50,4	44,4
2	2.2	RS	O	50,9	50,2	44,3
1	2.2	RS	O	50,8	50,2	44,2
2	2.2	RS	O	50,8	50,2	44,2
2	2.2	RS	O	50,8	50,2	44,2
1	2.1	RS	O	50,8	50,1	44,1
2	2.2	RS	O	50,7	50,1	44,1
2	2.2	RS	O	50,8	50,1	44,1
1	3.1	RS	E	50,2	49,9	44,1
1	2.1	RS	O	50,5	49,9	44
1	2.1	RS	O	50,7	50	44
1	2.1	RS	O	50,6	50	44
1	2.2	RS	O	50,6	49,9	44
2	2.2	RS	O	50,6	50	44
1	3.1	RS	N	50,2	49,8	44
2	2.1	RS	O	50,5	49,9	43,9
2	2.1	RS	O	50,5	49,8	43,8
2	2.1	RS	O	50,4	49,8	43,8
1	2.1	RS	O	50,5	49,8	43,8
2	2.2	RS	O	50,5	49,8	43,8
1	2.1	RS	O	50,3	49,7	43,7
2	2.1	RS	O	50,3	49,7	43,7
1	2.1	RS	O	50,3	49,7	43,7
1	2.2	RS	O	50,3	49,7	43,7
2	2.2	RS	O	50,3	49,7	43,7
1	2.1	RS	O	50,1	49,5	43,6
2	2.1	RS	O	50,2	49,5	43,5
2	2.2	RS	O	50,1	49,5	43,5
2	3.1	RS	N	50,1	49,5	43,5
2	5.1 (2)	RS	E	50,1	49,5	43,5
1	2.1	RS	O	49,9	49,4	43,4
1	2.1	RS	O	50,1	49,4	43,4
2	2.1	RS	O	50	49,4	43,4
1	2.2	RS	O	49,9	49,4	43,4
2	2.1	RS	O	49,9	49,3	43,3
2	2.2	RS	O	49,9	49,3	43,3
2	5.1 (2)	RS	E	49,9	49,3	43,3

1 2.1	RS	O	49,8	49,2	43,2
1 3.1	RS	N	49,4	49	43,2
3 5.2	RS	NE	49,9	49,2	43,2
1 2.1	RS	O	49,6	49	43,1
2 2.1	RS	O	49,7	49,1	43,1
1 2.2	RS	O	49,4	48,9	43,1
1 2.2	RS	O	49,4	48,9	43,1
2 5.1 (2)	RS	E	49,7	49,1	43,1
3 5.2	RS	NE	49,8	49,1	43,1
1 2.1	RS	O	49,6	49	43
2 2.1	RS	O	49,6	49	43
1 2.2	RS	O	49,3	48,8	43
1 2.2	RS	O	49,4	48,9	43
2 3.1	RS	N	49,5	48,9	43
1 3.2 (1)	RS	SE	49,6	49	43
3 5.2	RS	NE	49,6	49	43
2 5.2	RS	NE	49,2	48,8	43
2 2.1	RS	O	49,5	48,8	42,9
1 2.2	RS	O	49,2	48,7	42,9
1 3.1	RS	N	49,2	48,7	42,9
2 5.1 (2)	RS	E	49,6	48,9	42,9
2 5.2	RS	NE	48,7	48,5	42,9
1 2.1	RS	O	49,3	48,8	42,8
1 2.2	RS	O	49,1	48,6	42,8
1 3.1	RS	N	49,1	48,7	42,8
1 3.2 (1)	RS	SE	49,3	48,7	42,7
1 2.1	RS	O	49,2	48,6	42,6
1 2.2	RS	O	48,8	48,4	42,5
2 3.1	RS	N	49,1	48,5	42,5
1 3.2 (2)	RS	E	49,1	48,5	42,5
2 3.3 (1)	RS	E	48,9	48,4	42,5
2 3.3 (1)	RS	E	49	48,4	42,5
2 3.3 (1)	RS	E	49	48,4	42,5
2 3.3 (1)	RS	E	48,9	48,4	42,5
3 5.2	RS	NE	49,1	48,4	42,5
1 3.2 (1)	RS	SE	49,1	48,4	42,4
1 3.2 (2)	RS	E	49	48,4	42,4
1 3.2 (2)	RS	E	49	48,4	42,4
2 3.3 (2)	RS	E	48,8	48,3	42,4
2 3.3 (2)	RS	E	48,9	48,3	42,4
2 3.1	RS	N	48,9	48,3	42,3
1 3.2 (1)	RS	SE	48,9	48,3	42,3
1 3.2 (2)	RS	E	48,9	48,3	42,3
2 3.3 (2)	RS	E	48,8	48,2	42,3
2 5.1 (1)	RS	E	49	48,3	42,3
1 2.1	RS	O	48,6	48,1	42,2
2 3.3 (2)	RS	E	48,7	48,1	42,2
2 5.1 (1)	RS	E	48,9	48,2	42,2
3 5.1 (2)	RS	E	48,8	48,2	42,2
2 5.1 (1)	RS	E	48,7	48,1	42,1

2 5.2	RS	NE	47,6	47,6	42,1
1 2.2	RS	O	48,5	47,9	42
2 5.1 (1)	RS	E	48,6	48	42
3 5.1 (2)	RS	E	48,6	48	42
1 2.1	RS	O	48,4	47,8	41,8
1 2.2	RS	O	48,2	47,7	41,8
2 3.1	RS	S	48,2	47,7	41,8
3 5.1 (2)	RS	E	48,4	47,7	41,7
3	1 RS	NE	47,6	47,3	41,6
3	1 RS	NE	47,5	47,2	41,6
1 2.1	RS	N	48,2	47,5	41,6
1 2.2	RS	O	48,1	47,5	41,6
3 5.1 (2)	RS	E	48,2	47,6	41,6
1 2.1	RS	N	48	47,4	41,5
3	1 RS	NE	47,3	47	41,4
1 2.1	RS	O	47,8	47,3	41,4
2 3.2 (1)	RS	SE	48	47,4	41,4
1 3.1	RS	N	47,2	46,9	41,3
3	1 RS	NE	47	46,8	41,2
2 2.1	RS	N	47,8	47,2	41,2
1 3.1	RS	O	47,6	47,1	41,2
2 3.2 (1)	RS	SE	47,8	47,2	41,2
3 5.1 (1)	RS	E	47,8	47,2	41,2
3 3.3 (1)	RS	E	47,7	47,1	41,1
3 3.3 (1)	RS	E	47,7	47,1	41,1
3 3.3 (1)	RS	E	47,7	47,1	41,1
3 3.3 (2)	RS	E	47,7	47,1	41,1
3 3.3 (2)	RS	E	47,7	47,1	41,1
3 3.3 (2)	RS	E	47,7	47,1	41,1
3 5.1 (1)	RS	E	47,8	47,1	41,1
2 3.2 (1)	RS	SE	47,6	47	41
3 3.3 (1)	RS	E	47,7	47,1	41
3 3.3 (2)	RS	E	47,6	46,9	41
3 5.1 (1)	RS	E	47,7	47	41
1 2.2	RS	S	47,4	46,9	40,9
2 3.1	RS	S	47,2	46,7	40,9
2 3.2 (1)	RS	SE	47,5	46,9	40,9
2 3.2 (2)	RS	E	47,5	46,9	40,9
3 4 (1)	RS	S	47,5	46,8	40,9
3 5.1 (1)	RS	E	47,6	46,9	40,9
1 3.1	RS	O	47,5	46,8	40,8
2 3.2 (2)	RS	E	47,4	46,8	40,8
2 3.2 (2)	RS	E	47,5	46,8	40,8
2 3.2 (2)	RS	E	47,4	46,8	40,8
2 3.1	RS	S	46,8	46,5	40,7
1 2.1	RS	O	47	46,5	40,6
1 2.2	RS	S	47,1	46,5	40,6
1 3.1	RS	O	47	46,5	40,6
3 4 (1)	RS	S	47,1	46,5	40,5
1 3.1	RS	O	47	46,4	40,4

1 3.2 (1)	RS	NE	46,8	46,3	40,4
2 5.2	RS	NE	45,9	45,9	40,4
2 3.1	RS	S	46,4	46,1	40,3
3 4 (1)	RS	S	46,8	46,2	40,2
3 4 (1)	RS	S	46,9	46,2	40,2
2 3.1	RS	O	46,7	46,1	40,1
1 3.1	RS	O	46,6	46	40,1
2 4 (1)	RS	S	46,3	45,9	40,1
1 4 (2)	RS	O	46,8	46,1	40,1
2 5.1 (2)	RS	S	46,6	46	40,1
1 2.1	RS	N	46,6	46	40
1 2.2	RS	S	46,6	46	40
2 2.2	RS	S	46,5	45,9	40
1 3.1	RS	O	46,6	46	40
3	1 RS	SE	46	45,6	39,9
2 2.2	RS	S	46,5	45,8	39,9
1 3.1	RS	N	45,7	45,5	39,9
2 4 (2)	RS	O	46,5	45,9	39,9
1 2.1	RS	O	46	45,5	39,8
1 4 (2)	RS	O	46,4	45,8	39,8
2 3.1	RS	O	46,4	45,7	39,7
1 3.1	RS	O	46,2	45,6	39,7
1 3.1	RS	O	46,2	45,6	39,7
2 4 (2)	RS	O	46,4	45,7	39,7
2 2.1	RS	N	46,2	45,6	39,6
3 5.2	RS	SE	46,2	45,6	39,6
2 2.2	RS	N	46	45,4	39,5
1 4 (2)	RS	O	46,1	45,5	39,5
2 4 (2)	RS	O	46,1	45,5	39,5
3 5.1 (2)	RS	S	46,1	45,5	39,5
1 2.1	RS	N	46,1	45,4	39,4
2 2.2	RS	S	46	45,4	39,4
2 3.1	RS	O	46,1	45,4	39,4
2 3.2 (1)	RS	NE	46	45,4	39,4
2 4 (1)	RS	O	46	45,4	39,4
2 4 (1)	RS	S	45,5	45,1	39,4
1 3.1	RS	S	45,5	45,1	39,3
3 4 (1)	RS	O	45,8	45,2	39,3
2 4 (2)	RS	O	45,9	45,3	39,3
1 2.2	RS	N	45,6	45,1	39,2
2 3.1	RS	O	45,8	45,2	39,2
3 4 (2)	RS	O	45,8	45,2	39,2
3 4 (2)	RS	O	45,8	45,1	39,2
3	1 RS	SE	45,3	45	39,1
1 3.2 (2)	RS	N	45,6	45	39,1
2 4 (1)	RS	O	45,7	45,1	39,1
1 4 (2)	RS	O	45,7	45,1	39,1
2 5.1 (1)	RS	S	45,7	45,1	39,1
2 2.1	RS	S	45,5	44,9	39
2 4 (1)	RS	O	45,6	45	39

3 4 (1)	RS	O	45,6	45	39
2 2.1	RS	N	45,5	44,8	38,9
3 4 (2)	RS	O	45,6	44,9	38,9
2 5.1 (2)	RS	N	45,5	44,9	38,9
1 2.1	RS	N	45,4	44,8	38,8
1 2.1	RS	N	45,5	44,8	38,8
1 2.2	RS	S	45,2	44,7	38,8
1 3.1	RS	S	45	44,6	38,8
1 3.2 (1)	RS	SO	45,4	44,8	38,8
1 3.2 (2)	RS	S	45,5	44,8	38,8
2 3.3 (1)	RS	N	45,2	44,7	38,8
2 4 (1)	RS	O	45,5	44,8	38,8
3 4 (1)	RS	O	45,4	44,8	38,8
3 4 (2)	RS	O	45,4	44,8	38,8
1 3.1	RS	S	44,8	44,4	38,7
2 3.3 (1)	RS	S	45,2	44,6	38,7
2 3.3 (2)	RS	N	45,1	44,6	38,7
3 4 (1)	RS	E	45,1	44,5	38,6
3 4 (1)	RS	O	45,2	44,6	38,6
2 2.2	RS	N	44,9	44,4	38,5
1 3.1	RS	S	44,7	44,3	38,5
2 4 (1)	RS	S	44,5	44,2	38,5
3	1 RS	SE	44,6	44,2	38,4
1 4 (1)	RS	O	45	44,4	38,4
1 4 (1)	RS	O	44,8	44,3	38,4
1 4 (1)	RS	O	44,6	44,2	38,4
3 5.1 (1)	RS	S	45	44,4	38,4
2 2.1	RS	N	44,9	44,3	38,3
1 4 (1)	RS	O	44,9	44,3	38,3
2 5.1 (2)	RS	S	44,6	44,1	38,3
3 5.2	RS	NO	44,9	44,3	38,3
1 3.2 (1)	RS	NE	44,5	44,1	38,2
2 3.2 (1)	RS	NE	44,7	44,2	38,2
1 2.2	RS	N	44,4	44	38,1
1 3.1	RS	N	44	43,8	38,1
2 3.3 (2)	RS	S	44,6	44	38,1
3 5.1 (2)	RS	S	44,7	44,1	38,1
2	1 RS	SE	43,7	43,6	38
2 3.2 (2)	RS	N	44,6	44	38
3 3.3 (2)	RS	N	44,5	43,9	38
2 5.1 (1)	RS	N	44,6	44	38
3 5.1 (2)	RS	N	44,6	44	38
2 2.2	RS	N	44,3	43,8	37,9
1 2.2	RS	N	44,3	43,8	37,9
3 3.3 (1)	RS	N	44,5	43,9	37,9
3 3.3 (1)	RS	S	44,5	43,9	37,9
2 5.2	RS	NO	44	43,6	37,9
2 2.2	RS	S	44,4	43,8	37,8
2 5.1 (1)	RS	S	44,2	43,7	37,8
3 5.2	RS	SE	44,2	43,7	37,8

3	1 RS	NO	43,6	43,4	37,7
2	1 RS	SE	43,5	43,3	37,7
2	1 RS	SE	43,5	43,3	37,7
2 3.2 (1)	RS	SO	44,3	43,7	37,7
3 3.3 (2)	RS	S	44,2	43,6	37,7
2	1 RS	NE	43,3	43,2	37,6
2 2.1	RS	S	44	43,5	37,6
2 3.2 (2)	RS	S	44,3	43,6	37,6
2 3.2 (1)	RS	NE	43,9	43,3	37,5
2 3.3 (1)	RS	S	43,3	43,1	37,5
2 4 (2)	RS	N	44	43,5	37,5
3 5.1 (1)	RS	N	44	43,4	37,5
2 3.3 (2)	RS	N	43,2	43	37,4
3 4 (1)	RS	E	43,9	43,3	37,4
3 4 (2)	RS	N	43,9	43,3	37,4
3 5.1 (1)	RS	S	44	43,4	37,4
2 3.2 (1)	RS	NE	43,7	43,2	37,3
2 3.3 (1)	RS	N	43,1	42,9	37,3
3	1 RS	NO	43,1	42,9	37,2
2 2.2	RS	N	43,4	43	37,2
1 2.2	RS	N	43,6	43,1	37,2
1 3.2 (1)	RS	NE	43,3	43	37,2
2 4 (1)	RS	S	43,2	42,9	37,2
2 5.1 (2)	RS	S	43,4	43	37,2
3 5.1 (2)	RS	S	43,6	43	37,1
1 3.2 (1)	RS	NE	43	42,7	37
1 3.2 (2)	RS	N	43,5	43	37
2 5.1 (2)	RS	N	43,6	43	37
2	1 RS	NE	42,5	42,4	36,9
2 2.1	RS	S	43,2	42,8	36,9
3	1 RS	NO	42,6	42,4	36,7
2 3.2 (1)	RS	NE	43	42,5	36,7
1 3.2 (2)	RS	S	43,3	42,7	36,7
2 3.2 (2)	RS	N	43,2	42,6	36,7
2 3.3 (2)	RS	S	42,6	42,3	36,7
3 5.1 (2)	RS	N	43,2	42,6	36,6
1 3.1	RS	S	43	42,4	36,5
1 3.2 (1)	RS	SO	43,1	42,5	36,5
3 3.3 (1)	RS	S	43	42,4	36,5
3 4 (2)	RS	N	42,9	42,4	36,5
1 4 (2)	RS	N	43,1	42,5	36,5
2 5.2	RS	SE	42,1	42	36,5
3 3.3 (2)	RS	N	42,9	42,3	36,4
1 4 (1)	RS	S	42,2	42	36,4
3 5.2	RS	SE	42,9	42,3	36,4
1 3.1	RS	N	42,3	42	36,3
3 4 (1)	RS	E	42,7	42,2	36,3
2 4 (2)	RS	S	43	42,3	36,3
3 5.2	RS	NO	42,8	42,2	36,3
1 2.2	RS	N	42,7	42,2	36,2

1 3.2 (1)	RS	NE	42,1	41,9	36,2
2 3.3 (1)	RS	S	41,7	41,7	36,2
2 5.1 (1)	RS	S	42,7	42,2	36,2
1 2.2	RS	S	42,6	42,1	36,1
2 3.2 (1)	RS	SO	42,6	42	36,1
2 3.2 (2)	RS	S	42,7	42,1	36,1
3 3.3 (1)	RS	N	42,6	42	36,1
3 4 (2)	RS	S	42,7	42,1	36,1
3 5.1 (1)	RS	S	42,6	42,1	36,1
2 5.1 (2)	RS	N	42,5	42	36,1
2	1 RS	NE	41,8	41,6	36
2 3.3 (2)	RS	N	41,5	41,5	36
2 5.1 (2)	RS	S	42,2	41,8	36
3 5.1 (2)	RS	S	42,5	41,9	36
2 5.2	RS	SE	41,5	41,5	36
2 2.1	RS	S	42,1	41,7	35,9
3 3.3 (2)	RS	S	42,4	41,9	35,9
2 3.3 (1)	RS	N	41,3	41,3	35,8
2 4 (2)	RS	N	42,3	41,7	35,8
2 3.3 (2)	RS	S	41,4	41,3	35,7
3 4 (1)	RS	N	42,1	41,6	35,7
1 4 (2)	RS	S	42,2	41,6	35,7
3 5.1 (2)	RS	N	42,3	41,7	35,7
2 4 (1)	RS	N	42,2	41,6	35,6
3 4 (2)	RS	N	41,9	41,4	35,6
3 4 (2)	RS	S	42,1	41,5	35,6
2 5.1 (1)	RS	N	42,2	41,6	35,6
3 5.1 (1)	RS	N	42	41,5	35,6
2 3.2 (2)	RS	N	41,9	41,4	35,5
1 3.2 (2)	RS	N	41,8	41,3	35,4
3 4 (1)	RS	E	41,5	41,1	35,4
3 5.2	RS	SE	41,8	41,3	35,4
1 3.2 (1)	RS	SO	41,7	41,2	35,3
1 3.2 (2)	RS	S	41,8	41,2	35,3
3 3.3 (1)	RS	S	41,7	41,2	35,3
2 4 (2)	RS	S	42	41,3	35,3
2	1 RS	NE	41	40,9	35,2
1	1 RS	SE	40,9	40,8	35,2
2 5.1 (1)	RS	S	41,5	41	35,2
1 3.2 (1)	RS	SO	41,5	41	35,1
2 3.2 (1)	RS	SO	41,6	41,1	35,1
2 3.2 (2)	RS	N	41,5	41	35,1
3 4 (2)	RS	S	41,5	41	35,1
3 5.1 (1)	RS	S	41,6	41	35,1
2 5.2	RS	SE	40,7	40,6	35,1
1 3.2 (1)	RS	SO	40,4	40,5	35
1 3.2 (2)	RS	N	41,4	40,9	35
3 3.3 (2)	RS	N	41,5	41	35
2 3.3 (2)	RS	S	40,4	40,4	35
2 5.2	RS	NO	41	40,7	35

1 3.1	RS	S	41,4	40,8	34,9
2 3.2 (1)	RS	SO	41,4	40,8	34,9
1 3.2 (2)	RS	S	41,3	40,8	34,9
3 3.3 (2)	RS	S	41,4	40,9	34,9
1 4 (1)	RS	S	40,7	40,5	34,9
2 3.2 (2)	RS	S	41,4	40,8	34,8
2 3.3 (1)	RS	S	40,2	40,2	34,8
3 4 (1)	RS	N	41,2	40,7	34,8
3 5.2	RS	NO	41,3	40,8	34,8
3 3.3 (1)	RS	N	41,3	40,7	34,7
2 5.1 (2)	RS	N	41,1	40,6	34,7
2 3.3 (1)	RS	N	40	40	34,6
1 4 (1)	RS	N	41,2	40,6	34,6
1 5.1 (2)	RS	E	38,7	39,5	34,6
2 3.2 (2)	RS	N	40,8	40,3	34,5
2 3.2 (2)	RS	S	41,1	40,5	34,5
2 3.3 (2)	RS	N	39,9	39,9	34,5
3 4 (2)	RS	N	40,8	40,4	34,5
1 4 (2)	RS	S	41,1	40,5	34,5
3 4 (2)	RS	S	40,9	40,4	34,5
3 5.1 (2)	RS	N	41	40,5	34,5
1	0 RS	O	40,3	40	34,4
2 4 (1)	RS	N	40,9	40,3	34,4
3 5.1 (1)	RS	N	40,8	40,3	34,4
2 5.2	RS	SE	40,1	39,9	34,4
1	0 RS	O	40,2	40	34,3
1	0 RS	O	40,3	40	34,3
2	1 RS	NO	40,2	40	34,3
3	1 RS	SO	40,5	40,1	34,3
3	1 RS	SO	40,4	40,1	34,3
2 4 (2)	RS	S	40,9	40,3	34,3
1	0 RS	O	40,1	39,9	34,2
1	0 RS	O	40,2	39,9	34,2
1 3.2 (2)	RS	N	40,5	40	34,2
3 3.3 (1)	RS	S	40,7	40,1	34,2
3 3.3 (2)	RS	S	40,7	40,1	34,2
3 5.2	RS	NO	40,6	40,1	34,2
1	0 RS	O	40,1	39,9	34,1
3 3.3 (2)	RS	N	40,5	40	34,1
3 4 (1)	RS	N	40,4	39,9	34,1
1 5.1 (1)	RS	E	38,3	39,1	34,1
1 5.1 (1)	RS	E	38,2	39	34,1
2 5.1 (1)	RS	N	40,6	40	34,1
1	0 RS	O	40	39,7	34
1	0 RS	O	40	39,7	34
1	0 RS	O	40	39,7	34
2	1 RS	NO	39,8	39,6	34
3	1 RS	SO	40,2	39,8	34
3	1 RS	SO	40,2	39,9	34
1 3.2 (1)	RS	SO	40,3	39,9	34



2 3.2 (1)	RS	SO	40,4	39,9	34
1 3.2 (2)	RS	S	40,2	39,8	34
1 5.1 (1)	RS	E	38,2	39	34
1 5.1 (1)	RS	E	38,1	38,9	34
1	0 RS	N	39,9	39,6	33,9
1	1 RS	SO	39,5	39,4	33,9
2	1 RS	SO	40	39,6	33,9
2	1 RS	SO	40	39,7	33,9
2	1 RS	SO	40	39,7	33,9
1 2.1	RS	S	40,5	39,9	33,9
1 3.2 (2)	RS	E	38	38,8	33,9
1 3.2 (2)	RS	E	38	38,8	33,9
3 3.3 (1)	RS	N	40,4	39,8	33,9
2 4 (2)	RS	N	40,4	39,8	33,9
3 5.1 (1)	RS	N	40,2	39,8	33,9
1 5.1 (2)	RS	E	38,1	38,9	33,9
2	1 RS	NO	39,3	39,3	33,8
1 3.2 (2)	RS	E	37,9	38,8	33,8
1 4 (2)	RS	N	40,4	39,8	33,8
1 5.1 (2)	RS	E	38,1	38,8	33,8
1	0 RS	N	39,7	39,4	33,7
2 5.2	RS	NO	39,7	39,4	33,7
3 4 (1)	RS	N	39,9	39,4	33,6
1	0 RS	N	39,4	39,2	33,5
1	1 RS	SO	39,1	39	33,5
1	1 RS	SO	39,1	39,1	33,5
1	1 RS	SO	39,1	39	33,5
2	1 RS	SO	39,7	39,3	33,5
2 3.2 (2)	RS	S	40,1	39,5	33,5
1 3.2 (2)	RS	E	37,7	38,5	33,5
2 5.1 (1)	RS	N	39,9	39,4	33,5
1 2.2	RS	S	38	38,5	33,4
1 4 (1)	RS	N	40	39,4	33,4
1 4 (2)	RS	S	40	39,4	33,4
1 5.2	RS	NE	37,6	38,3	33,4
1 3.1	RS	S	39,8	39,2	33,3
2 4 (1)	RS	N	39,8	39,2	33,3
1 5.1 (2)	RS	E	37,6	38,3	33,3
1 3.2 (1)	RS	NE	39,1	38,9	33,2
1 4 (1)	RS	S	39,2	38,9	33,2
2 4 (2)	RS	S	39,9	39,2	33,2
1 5.2	RS	NE	37,5	38,2	33,2
2 5.2	RS	NO	39,3	39	33,2
1 3.2 (1)	RS	NE	39	38,8	33,1
1 5.2	RS	NE	37,3	38,1	33,1
2 4 (1)	RS	E	38,4	38,3	32,9
2 4 (1)	RS	N	39,3	38,7	32,7
1 5.1 (2)	RS	N	38	38,1	32,7
1 3.2 (1)	RS	NE	38,4	38,2	32,5
1 3.2 (1)	RS	SO	37,8	37,9	32,5

1	0	RS	S	38,6	38,2	32,4	
2	3.2	(1)	RS	NO	38,5	38,1	32,4
1	4	(1)	RS	N	38,9	38,3	32,4
1	5.1	(2)	RS	S	37,9	37,9	32,4
2	3.2	(1)	RS	NO	38,3	38	32,3
1	3.2	(2)	RS	N	37,9	37,9	32,3
1	5.1	(2)	RS	S	37,9	37,8	32,3
2	3.2	(1)	RS	NO	38,2	37,9	32,2
1	3.2	(2)	RS	N	37,9	37,8	32,2
2	4	(2)	RS	N	38,7	38,1	32,2
2	3.2	(1)	RS	NO	38,2	37,9	32,1
1	4	(1)	RS	S	38	37,7	32,1
1	5.2		RS	NE	36,5	37,1	32,1
1	5.1	(1)	RS	S	37,2	37,3	31,9
1	0	RS	S	37,9	37,5	31,8	
1	3.2	(1)	RS	NO	37,9	37,6	31,8
1	3.2	(1)	RS	NO	37,8	37,5	31,8
1	4	(1)	RS	E	36	36,7	31,8
1	5.1	(1)	RS	S	37,1	37,2	31,8
1	5.1	(2)	RS	N	37,3	37,3	31,8
1	3.2	(1)	RS	NO	37,7	37,4	31,7
1	3.2	(1)	RS	NO	37,7	37,4	31,7
1	4	(2)	RS	N	38,4	37,7	31,7
1	4	(2)	RS	S	38,3	37,7	31,7
1	3.2	(2)	RS	N	37,1	37,1	31,6
1	4	(1)	RS	E	35,8	36,6	31,6
1	5.1	(1)	RS	S	36,9	37	31,6
1	5.1	(2)	RS	N	36,9	37	31,6
1	0	RS	E	37,2	37,1	31,5	
1	0	RS	S	37,6	37,3	31,5	
2	4	(1)	RS	E	37,1	37	31,5
1	1	RS	NO	37	37	31,4	
3	4	(2)	RS	E	37	37	31,4
1	0	RS	S	37,2	37	31,3	
1	2.1		RS	S	37,8	37,2	31,3
1	0	RS	E	36,9	36,8	31,2	
1	1	RS	SE	36,9	36,8	31,2	
2	3.2	(2)	RS	O	37,4	37	31,2
2	3.2	(2)	RS	O	37,4	37	31,2
2	3.2	(2)	RS	O	37,3	37	31,2
2	3.2	(2)	RS	O	37,4	37	31,2
3	5.1	(2)	RS	O	37,5	37	31,2
1	2.1		RS	S	37,7	37,1	31,1
1	3.2	(1)	RS	NO	37	36,8	31,1
1	3.3	(1)	RS	N	36,8	36,7	31,1
3	5.1	(2)	RS	O	37,2	36,8	31,1
3	5.1	(2)	RS	O	37,3	36,9	31,1
3	5.1	(2)	RS	O	37,4	37	31,1
1	3.2	(1)	RS	NO	37	36,7	31
1	3.2	(1)	RS	NO	37	36,7	31

1 3.2 (2)	RS	S	36,3	36,4	31
1 3.3 (1)	RS	N	36,6	36,5	31
1 4 (1)	RS	E	35,2	36	31
1 4 (1)	RS	N	37,6	37	31
3 4 (2)	RS	E	36,5	36,5	31
3 5.2	RS	SO	37,3	36,8	31
1 3.2 (1)	RS	NO	36,9	36,6	30,9
1 3.2 (2)	RS	O	36,9	36,6	30,9
1 3.2 (2)	RS	O	36,9	36,6	30,9
3 3.3 (1)	RS	O	37,1	36,7	30,9
3 3.3 (2)	RS	O	37,2	36,7	30,9
3 5.1 (1)	RS	O	37	36,6	30,9
3 5.2	RS	SO	37,3	36,8	30,9
3 5.2	RS	SO	37,3	36,8	30,9
3 5.2	RS	SO	37,3	36,8	30,9
1 3.2 (2)	RS	O	36,9	36,6	30,8
1 3.2 (2)	RS	O	36,9	36,6	30,8
1 3.2 (2)	RS	S	36,2	36,3	30,8
3 3.3 (1)	RS	O	37	36,7	30,8
3 3.3 (1)	RS	O	37,1	36,7	30,8
3 3.3 (1)	RS	O	37	36,6	30,8
3 3.3 (2)	RS	O	37,1	36,7	30,8
3 3.3 (2)	RS	O	37,1	36,6	30,8
3 3.3 (2)	RS	O	37,2	36,7	30,8
1 5.1 (1)	RS	N	36,4	36,3	30,8
3 5.1 (1)	RS	O	36,9	36,6	30,8
3 5.1 (1)	RS	O	37	36,6	30,8
2 5.2	RS	SO	36,6	36,4	30,8
2 3.3 (2)	RS	O	36,8	36,4	30,7
2 3.3 (2)	RS	O	36,8	36,4	30,7
2 3.3 (2)	RS	O	36,9	36,5	30,7
1 5.1 (1)	RS	N	36,3	36,2	30,7
3 5.1 (1)	RS	O	36,9	36,5	30,7
2 5.1 (2)	RS	O	36,8	36,4	30,7
2 5.2	RS	SO	36,8	36,4	30,7
2 5.2	RS	SO	36,7	36,4	30,7
2 5.2	RS	SO	36,6	36,4	30,7
1 3.2 (1)	RS	SO	36,3	36,2	30,6
2 3.3 (1)	RS	O	36,7	36,3	30,6
2 3.3 (2)	RS	O	36,7	36,4	30,6
1 3.3 (2)	RS	E	35	35,6	30,6
3 4 (2)	RS	E	36,1	36,1	30,6
2 5.1 (2)	RS	O	36,7	36,4	30,6
2 5.1 (2)	RS	O	36,8	36,4	30,6
2 3.3 (1)	RS	O	36,6	36,3	30,5
2 3.3 (1)	RS	O	36,6	36,3	30,5
2 3.3 (1)	RS	O	36,7	36,3	30,5
2 4 (1)	RS	E	36,1	36	30,5
2 5.1 (2)	RS	O	36,6	36,2	30,5
1 3.3 (1)	RS	E	34,8	35,4	30,4

1 3.3 (2)	RS	E	34,9	35,5	30,4
3 4 (2)	RS	E	35,9	35,8	30,4
1 2.1	RS	S	36,8	36,3	30,3
1 3.1	RS	S	36,8	36,3	30,3
1 3.3 (1)	RS	E	34,8	35,3	30,3
1 3.3 (2)	RS	E	34,8	35,4	30,3
1 3.3 (2)	RS	E	34,8	35,4	30,3
1 4 (2)	RS	N	36,9	36,3	30,3
2 5.1 (1)	RS	O	36,5	36,1	30,3
2 5.1 (1)	RS	O	36,5	36,1	30,3
2 5.1 (1)	RS	O	36,5	36,1	30,3
1	0 RS	S	36,5	36,1	30,2
1 3.2 (2)	RS	O	36,3	35,9	30,2
1 3.2 (2)	RS	O	36,2	35,9	30,2
1 3.2 (2)	RS	O	36,2	35,9	30,2
1 3.3 (1)	RS	E	34,7	35,3	30,2
1 3.3 (2)	RS	N	35,7	35,7	30,2
2 4 (1)	RS	E	35,7	35,7	30,2
1 5.1 (1)	RS	N	35,7	35,7	30,2
2 5.1 (1)	RS	O	36,5	36,1	30,2
1 5.1 (2)	RS	S	35,9	35,8	30,2
1 5.2	RS	NO	36	35,8	30,2
1 3.2 (1)	RS	SE	34,9	35,3	30,1
1 3.2 (2)	RS	O	36,2	35,9	30,1
1 3.3 (2)	RS	N	35,8	35,7	30,1
2 2.1	RS	E	35,3	35,4	30
1 3.2 (2)	RS	S	35,4	35,5	30
1 3.3 (1)	RS	E	34,6	35,1	30
1 3.3 (2)	RS	O	35,8	35,6	29,9
1 3.3 (2)	RS	O	35,8	35,5	29,8
1 3.3 (2)	RS	O	35,8	35,5	29,8
1 3.2 (1)	RS	SE	34,6	34,9	29,7
1 3.3 (1)	RS	O	35,7	35,4	29,7
1 3.3 (1)	RS	O	35,7	35,4	29,7
1 3.3 (1)	RS	S	35,1	35,2	29,7
1 3.3 (1)	RS	S	35,1	35,2	29,7
1 3.3 (2)	RS	O	35,7	35,4	29,7
1	0 RS	E	35,5	35,3	29,6
1 2.2	RS	S	34,5	34,9	29,6
1 3.3 (1)	RS	O	35,8	35,4	29,6
1 3.3 (1)	RS	O	35,7	35,4	29,6
1	1 RS	NO	35,2	35,1	29,5
1	0 RS	E	35,2	35	29,4
1 3.2 (1)	RS	NE	35,3	35,1	29,4
1 5.1 (1)	RS	O	35,3	35,1	29,4
1 5.1 (1)	RS	O	35,2	35	29,4
1 5.1 (2)	RS	O	35,1	35	29,4
1 3.3 (2)	RS	S	34,6	34,7	29,3
1 5.1 (1)	RS	O	35,1	34,9	29,3
1 5.1 (1)	RS	O	35,1	34,9	29,3

1 5.1 (2)	RS	N	34,5	34,6	29,3
1 5.1 (2)	RS	O	35,1	34,9	29,3
2 2.1	RS	E	34,5	34,6	29,2
2 2.1	RS	E	34,6	34,7	29,2
2 2.1	RS	E	34,7	34,7	29,2
1 2.2	RS	E	34,7	34,7	29,2
1 3.3 (1)	RS	N	34,9	34,8	29,2
1 5.1 (2)	RS	O	35	34,8	29,2
2 2.1	RS	E	34,5	34,6	29,1
2 2.1	RS	E	34,6	34,6	29,1
2 2.1	RS	E	34,7	34,7	29,1
2 2.1	RS	E	34,7	34,7	29,1
2 2.2	RS	E	34,9	34,7	29,1
1 4 (1)	RS	E	33,9	34,3	29,1
2 2.1	RS	E	34,5	34,5	29
1 2.1	RS	S	35,4	34,9	29
1 2.2	RS	S	33,8	34,2	29
1 3.2 (1)	RS	SE	34,1	34,3	29
1 5.1 (2)	RS	O	34,9	34,7	29
1 3.3 (2)	RS	N	34,6	34,5	28,9
2 2.1	RS	E	34,4	34,4	28,8
2 2.2	RS	E	34,6	34,4	28,8
1 5.2	RS	NO	34,6	34,4	28,8
2 2.2	RS	E	34,6	34,4	28,7
1 2.2	RS	N	35,2	34,7	28,7
1 5.1 (1)	RS	N	34,1	34,2	28,7
2 2.2	RS	E	34,5	34,3	28,6
2 2.2	RS	E	34,5	34,3	28,6
1 3.1	RS	E	34,3	34,2	28,5
1 3.2 (1)	RS	SO	34,1	34,1	28,5
1 3.2 (1)	RS	SE	33,7	33,9	28,5
1 2.2	RS	E	33,2	33,7	28,4
2 2.2	RS	E	34,3	34,1	28,4
1	0 RS	E	34,9	34,4	28,3
1 2.1	RS	N	35	34,4	28,3
1 3.2 (2)	RS	N	34,2	34	28,3
1 3.3 (1)	RS	S	33,7	33,8	28,3
1 5.1 (1)	RS	S	33,8	33,8	28,3
1 2.1	RS	E	33,8	33,8	28,2
2 2.2	RS	E	34,1	33,9	28,2
1 2.1	RS	E	33,7	33,7	28,1
1 2.1	RS	E	33,9	33,8	28,1
2 2.2	RS	E	33,9	33,8	28,1
2 2.2	RS	E	33,8	33,7	28,1
1 5.2	RS	SE	33,7	33,6	28,1
1 3.2 (2)	RS	S	33,6	33,6	28
1 3.3 (2)	RS	S	33,5	33,5	28
1 2.1	RS	E	33,5	33,5	27,9
1 5.2	RS	SE	33,6	33,5	27,9
1 5.2	RS	SE	33,6	33,5	27,9

1 2.2	RS	E	33,7	33,5	27,8
2 2.2	RS	E	33,4	33,4	27,8
1 3.1	RS	E	33,5	33,4	27,7
1 3.3 (1)	RS	N	33,4	33,2	27,6
1 2.1	RS	E	33,2	33,1	27,5
1 2.2	RS	E	32,5	32,9	27,5
1 2.2	RS	E	33,5	33,3	27,5
1 2.2	RS	E	33,4	33,2	27,5
1 2.2	RS	E	33,2	33,2	27,5
1 3.1	RS	E	33,3	33,2	27,5
1 3.3 (2)	RS	N	33,1	33	27,4
1 3.3 (2)	RS	S	32,9	32,9	27,3
1 5.2	RS	NO	33	32,9	27,3
1 2.2	RS	E	32,9	32,9	27,2
1 3.1	RS	E	33,1	32,9	27,2
1	0 RS	E	33,6	33,1	27,1
1	1 RS	NE	33	32,9	27,1
1 3.3 (1)	RS	S	32,5	32,6	27,1
1 5.2	RS	SO	33	32,8	27,1
1	0 RS	E	33,2	32,9	27
1	1 RS	NO	33,1	32,9	27
1	1 RS	NE	32,8	32,7	26,9
1 2.2	RS	E	32,7	32,6	26,9
1	1 RS	NE	32,6	32,5	26,8
1 2.2	RS	E	32,7	32,7	26,7
1 5.2	RS	SO	32,6	32,3	26,7
1	1 RS	SE	32,6	32,4	26,6
1 2.2	RS	E	32,5	32,4	26,6
1 2.2	RS	E	32,5	32,5	26,6
1 5.1 (2)	RS	S	32,4	32,3	26,6
1	1 RS	NE	32,3	32,2	26,5
1 2.1	RS	E	32,4	32,3	26,5
1 2.1	RS	E	32,4	32,3	26,5
1	0 RS	E	32,8	32,3	26,3
1 2.1	RS	E	32,3	32,1	26,3
1 2.2	RS	E	31,7	32	26,2
1 5.2	RS	SO	32,1	31,9	26,2
1 5.2	RS	SO	32	31,8	26,2
1 2.1	RS	E	32,1	31,9	26,1
1 2.1	RS	E	32,2	31,9	26,1
1	0 RS	E	32,4	32	26
1 3.3 (2)	RS	S	31,4	31,4	25,9
2 4 (2)	RS	E	31,6	31,5	25,9
1 4 (2)	RS	E	30,5	31	25,8
1 5.2	RS	NO	31	31,1	25,7
1 4 (2)	RS	E	30,3	30,8	25,6
2 4 (2)	RS	E	31,3	31,2	25,6
1 2.1	RS	S	32,1	31,6	25,5
2 4 (2)	RS	E	31,1	31,1	25,5
2 4 (2)	RS	E	31,1	31	25,5

1 4 (2)	RS	E	30,2	30,6	25,4
1 4 (2)	RS	E	30,1	30,6	25,4
1 2.2	RS	E	31	31,1	25,3
1 2.1	RS	N	31,4	30,9	24,7
1 2.2	RS	E	30,5	30,6	24,6
1 2.2	RS	E	30,4	30,3	24,5
1 2.2	RS	E	30,4	30,6	24,5
1 2.2	RS	E	30,4	30,6	24,5
1 2.2	RS	E	30,4	30,6	24,5
1 2.2	RS	E	30,3	30,4	24,4
1 2.2	RS	N	30,1	30,3	24,2
1 2.1	RS	S	30,1	29,9	23,9
1 2.1	RS	S	30	29,8	23,9
1 2.2	RS	N	30	29,8	23,7
1 2.1	RS	E	29,7	29,5	23,5
1 5.2	RS	SE	29,2	29,1	23,4
1 2.1	RS	E	29,7	29,3	23,1
1 2.1	RS	E	29,9	29,4	23,1
1 2.1	RS	E	29,4	29,1	23
1 2.1	RS	E	29,5	29,1	22,9
1 2.1	RS	E	29,4	29	22,8
1 2.1	RS	E	29,3	29	22,8
1 2.1	RS	E	29,2	28,9	22,7
1 2.1	RS	E	29,3	28,9	22,7
1 2.1	RS	E	29,3	28,9	22,7