



DONES - 9 FORATS - 100% SLOPE

31 (3198m)		30 (3007m)		27 (2783m)		25 (2577m)		24 (2420m)		18 (1891m)	
S:142-V:41'2-P:36		S:135-V:39'9-P:36		S:126-V:37'7-P:36		S:123-V:36'4-P:36		S:121-V:35'4-P:36		S:101-V:31'4-P:32	
-4,5 / -4,3	2	-4,5 / -4,1	1	-4,5 / -4,0	-1	-4,5 / -3,5	-2	-4,5 / -3,0	-5	-4,5 / -4,3	-3
-4,2 / -2,8	3	-4,0 / -2,4	2	-3,9 / -2,2	0	-3,4 / -1,7	-1	-2,9 / -0,9	-4	-4,2 / -2,1	-2
-2,7 / -1,2	4	-2,3 / -0,7	3	-2,1 / -0,4	1	-1,6 / 0,1	0	-0,8 / 1,2	-3	-2,0 / 0,2	-1
-1,1 / 0,4	5	-0,6 / 1,0	4	-0,3 / 1,4	2	0,2 / 2,0	1	1,3 / 3,3	-2	0,3 / 2,4	0
0,5 / 2,0	6	1,1 / 2,6	5	1,5 / 3,2	3	2,1 / 3,8	2	3,4 / 5,4	-1	2,5 / 4,6	1
2,1 / 3,6	7	2,7 / 4,3	6	3,3 / 5,0	4	3,9 / 5,6	3	5,5 / 7,5	0	4,7 / 6,9	2
3,7 / 5,2	8	4,4 / 6,0	7	5,1 / 6,8	5	5,7 / 7,5	4	7,6 / 9,6	1	7,0 / 9,1	3
5,3 / 6,8	9	6,1 / 7,7	8	6,9 / 8,6	6	7,6 / 9,3	5	9,7 / 11,7	2	9,2 / 11,4	4
6,9 / 8,4	10	7,8 / 9,3	9	8,7 / 10,4	7	9,4 / 11,2	6	11,8 / 13,8	3	11,5 / 13,6	5
8,5 / 10,0	11	9,4 / 11,0	10	10,5 / 12,1	8	11,3 / 13,0	7	13,9 / 15,9	4	13,7 / 15,8	6
10,1 / 11,6	12	11,1 / 12,7	11	12,2 / 13,9	9	13,1 / 14,8	8	16,0 / 17,9	5	15,9 / 18,1	7
11,7 / 13,2	13	12,8 / 14,3	12	14,0 / 15,7	10	14,9 / 16,7	9	18,0 / 20,0	6	18,2 / 20,3	8
13,3 / 14,8	14	14,4 / 16,0	13	15,8 / 17,5	11	16,8 / 18,5	10	20,1 / 22,1	7	20,4 / 22,5	9
14,9 / 16,3	15	16,1 / 17,7	14	17,6 / 19,3	12	18,6 / 20,3	11	22,2 / 24,2	8	22,6 / 24,8	10
16,4 / 17,9	16	17,8 / 19,4	15	19,4 / 21,1	13	20,4 / 22,2	12	24,3 / 26,3	9	24,9 / 27,0	11
18,0 / 19,5	17	19,5 / 21,0	16	21,2 / 22,9	14	22,3 / 24,0	13	26,4 / 28,4	10	27,1 / 29,3	12
19,6 / 21,1	18	21,1 / 22,7	17	23,0 / 24,7	15	24,1 / 25,9	14	28,5 / 30,5	11	29,4 / 31,5	13
21,2 / 22,7	19	22,8 / 24,4	18	24,8 / 26,5	16	26,0 / 27,7	15	30,6 / 32,6	12	31,6 / 33,7	14
22,8 / 24,3	20	24,5 / 26,1	19	26,6 / 28,3	17	27,8 / 29,5	16	32,7 / 34,7	13	33,8 / 36,0	15
24,4 / 25,9	21	26,2 / 27,7	20	28,4 / 30,1	18	29,6 / 31,4	17	34,8 / 36,8	14	36,1 / 38,2	16
26,0 / 27,5	22	27,8 / 29,4	21	30,2 / 31,9	19	31,5 / 33,2	18	36,9 / 38,9	15	38,3 / 40,5	17
27,6 / 29,1	23	29,5 / 31,1	22	32,0 / 33,7	20	33,3 / 35,0	19	39,0 / 41,0	16	40,6 / 42,7	18
29,2 / 30,7	24	31,2 / 32,8	23	33,8 / 35,5	21	35,1 / 36,9	20	41,1 / 43,1	17	42,8 / 44,9	19
30,8 / 32,3	25	32,9 / 34,4	24	35,6 / 37,3	22	37,0 / 38,7	21	43,2 / 45,1	18	45,0 / 47,2	20
32,4 / 33,8	26	34,5 / 36,1	25	37,4 / 39,1	23	38,8 / 40,6	22	45,2 / 47,2	19	47,3 / 49,4	21
33,9 / 35,4	27	36,2 / 37,8	26	39,2 / 40,8	24	40,7 / 42,4	23	47,3 / 49,3	20	49,5 / 51,6	22
35,5 / 37,0	28	37,9 / 39,5	27	40,9 / 42,6	25	42,5 / 44,2	24	49,4 / 51,4	21	51,7 / 53,9	23
37,1 / 38,6	29	39,6 / 41,1	28	42,7 / 44,4	26	44,3 / 46,1	25	51,5 / 53,5	22	54,0 / 54,1	24
38,7 / 40,2	30	41,2 / 42,8	29	44,5 / 46,2	27	46,2 / 47,9	26	53,6 / 54,1	23		
40,3 / 41,8	31	42,9 / 44,5	30	46,3 / 48,0	28	48,0 / 49,7	27				
41,9 / 43,4	32	44,6 / 46,2	31	48,1 / 49,8	29	49,8 / 51,6	28				
43,5 / 45,0	33	46,3 / 47,8	32	49,9 / 51,6	30	51,7 / 53,4	29				
45,1 / 46,6	34	47,9 / 49,5	33	51,7 / 53,4	31	53,5 / 54,1	30				
46,7 / 48,2	35	49,6 / 51,2	34	53,5 / 54,1	32						
48,3 / 49,8	36	51,3 / 52,9	35								
49,9 / 51,4	37	53,0 / 54,1	36								
51,5 / 52,9	38										
53,0 / 54,1	39										
REC. 4 - CB69										REC. 5 - CB69	



HOMES - 9 FORATS - 100% SLOPE

31 (3198m)		30 (3007m)		27 (2783m)		25 (2577m)		24 (2420m)		18 (1891m)	
S:135-V:37-P:36		S:131-V:35'9-P:36		S:124-V:34'4-P:36		S:117-V:33'5-P:36		S:108-V:32'9-P:36		S:100-V:30'9-P:32	
-4,5 / -4,2	-2	-4,5 / -4,2	-3	-4,5 / -3,5	-4	-4,5 / -3,9	-5	-4,5 / -3,0	-5	-4,5 / -3,2	-3
-4,1 / -2,6	-1	-4,1 / -2,5	-2	-3,4 / -1,7	-3	-3,8 / -2,0	-4	-2,9 / -0,9	-4	-3,1 / -1,0	-2
-2,5 / -0,9	0	-2,4 / -0,7	-1	-1,6 / 0,1	-2	-1,9 / -0,1	-3	-0,8 / 1,2	-3	-0,9 / 1,3	-1
-0,8 / 0,8	1	-0,6 / 1,0	0	0,2 / 2,0	-1	0,0 / 1,9	-2	1,3 / 3,3	-2	1,4 / 3,6	0
0,9 / 2,5	2	1,1 / 2,7	1	2,1 / 3,8	0	2,0 / 3,8	-1	3,4 / 5,4	-1	3,7 / 5,8	1
2,6 / 4,1	3	2,8 / 4,4	2	3,9 / 5,6	1	3,9 / 5,7	0	5,5 / 7,5	0	5,9 / 8,1	2
4,2 / 5,8	4	4,5 / 6,2	3	5,7 / 7,4	2	5,8 / 7,7	1	7,6 / 9,6	1	8,2 / 10,3	3
5,9 / 7,5	5	6,3 / 7,9	4	7,5 / 9,2	3	7,8 / 9,6	2	9,7 / 11,7	2	10,4 / 12,6	4
7,6 / 9,2	6	8,0 / 9,6	5	9,3 / 11,1	4	9,7 / 11,5	3	11,8 / 13,8	3	12,7 / 14,9	5
9,3 / 10,8	7	9,7 / 11,3	6	11,2 / 12,9	5	11,6 / 13,5	4	13,9 / 15,9	4	15,0 / 17,1	6
10,9 / 12,5	8	11,4 / 13,1	7	13,0 / 14,7	6	13,6 / 15,4	5	16,0 / 17,9	5	17,2 / 19,4	7
12,6 / 14,2	9	13,2 / 14,8	8	14,8 / 16,5	7	15,5 / 17,3	6	18,0 / 20,0	6	19,5 / 21,6	8
14,3 / 15,9	10	14,9 / 16,5	9	16,6 / 18,4	8	17,4 / 19,3	7	20,1 / 22,1	7	21,7 / 23,9	9
16,0 / 17,5	11	16,6 / 18,2	10	18,5 / 20,2	9	19,4 / 21,2	8	22,2 / 24,2	8	24,0 / 26,2	10
17,6 / 19,2	12	18,3 / 20,0	11	20,3 / 22,0	10	21,3 / 23,1	9	24,3 / 26,3	9	26,3 / 28,4	11
19,3 / 20,9	13	20,1 / 21,7	12	22,1 / 23,8	11	23,2 / 25,1	10	26,4 / 28,4	10	28,5 / 30,7	12
21,0 / 22,5	14	21,8 / 23,4	13	23,9 / 25,6	12	25,2 / 27,0	11	28,5 / 30,5	11	30,8 / 32,9	13
22,6 / 24,2	15	23,5 / 25,1	14	25,7 / 27,5	13	27,1 / 28,9	12	30,6 / 32,6	12	33,0 / 35,2	14
24,3 / 25,9	16	25,2 / 26,9	15	27,6 / 29,3	14	29,0 / 30,9	13	32,7 / 34,7	13	35,3 / 37,5	15
26,0 / 27,6	17	27,0 / 28,6	16	29,4 / 31,1	15	31,0 / 32,8	14	34,8 / 36,8	14	37,6 / 39,7	16
27,7 / 29,2	18	28,7 / 30,3	17	31,2 / 32,9	16	32,9 / 34,7	15	36,9 / 38,9	15	39,8 / 42,0	17
29,3 / 30,9	19	30,4 / 32,0	18	33,0 / 34,8	17	34,8 / 36,7	16	39,0 / 41,0	16	42,1 / 44,2	18
31,0 / 32,6	20	32,1 / 33,8	19	34,9 / 36,6	18	36,8 / 38,6	17	41,1 / 43,1	17	44,3 / 46,5	19
32,7 / 34,3	21	33,9 / 35,5	20	36,7 / 38,4	19	38,7 / 40,5	18	43,2 / 45,1	18	46,6 / 48,8	20
34,4 / 35,9	22	35,6 / 37,2	21	38,5 / 40,2	20	40,6 / 42,4	19	45,2 / 47,2	19	48,9 / 51,0	21
36,0 / 37,6	23	37,3 / 38,9	22	40,3 / 42,1	21	42,5 / 44,4	20	47,3 / 49,3	20	51,1 / 53,3	22
37,7 / 39,3	24	39,0 / 40,7	23	42,2 / 43,9	22	44,5 / 46,3	21	49,4 / 51,4	21	53,4 / 54,1	23
39,4 / 41,0	25	40,8 / 42,4	24	44,0 / 45,7	23	46,4 / 48,2	22	51,5 / 53,5	22		
41,1 / 42,6	26	42,5 / 44,1	25	45,8 / 47,5	24	48,3 / 50,2	23	53,6 / 54,1	23		
42,7 / 44,3	27	44,2 / 45,8	26	47,6 / 49,3	25	50,3 / 52,1	24				
44,4 / 46,0	28	45,9 / 47,6	27	49,4 / 51,2	26	52,2 / 54,0	25				
46,1 / 47,7	29	47,7 / 49,3	28	51,3 / 53,0	27	54,1 / 54,1	26				
47,8 / 49,3	30	49,4 / 51,0	29	53,1 / 54,1	28						
49,4 / 51,0	31	51,1 / 52,7	30								
51,1 / 52,7	32	52,8 / 54,1	31								
52,8 / 54,1	33										

REC. 4 - CB69

REC. - 5 CB69