			_	` '	, 0							J		_	` ''	U		,						_		9		`	,,	U		
6	6	6	8	10	8	6	6	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	3	3	3	4	5	13	8	-7	3	4	-3	-6	-7	-8
9	8	7	6	10	10	9	6	9	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3	3	3	3	2	3	13	11	6	1	2	-2	-6	-12	-17
10	10	10	10	7	10	10	8	7	8	9	10	10	10	10	10	10	10	4	3	3	3	-1	-1	0	13	10	7	0	-5	-4	-5	-6
10	10	10	10	10	10	10	10	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3	3	-1	-0	-2	-1	12	9	16	6	3	-4	-4
10	10	10	10	10	7	8	7	10	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	3	-0	-5	-0	-2	0	14	11	11	-13	4	-4
10	10	10	10	10	7	7	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-7	12	-1	-2	-0	5	11	12	6	10	10
10	10	10	10	10	7	8	6	5	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	4	-2	-1	-1	0	6	5	14	15	-1	17
10	10	10	10	10	7	7	7	6	10	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-19	-6	-0	-1	1	12	14	16	12	1	13
10	10	10	10	10	9	7	7	6	9	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-18	-16	2	-1	2	3	12	10	19	14	8
10	10	10	10	10	9	6	7	7	7	7	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-17	-62	-12	1	4	13	15	11	14	14	6
10	10	10	10	10	9	6	7	7	7	8	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	10	-13	-31	-12	9	13	11	10	13	9	22	5
																		_												,		
	Glide	e dis	tanc	e (m	n), z <sub>o</sub>	= 1	0 m,	, f = (	0 Hz	,	G	ilide	dist	ance	e (m)	), Z <sub>0</sub>	= 10	) m, i	f = 1	.2 H	Z	In	crea	ase i	n gli	de d	istaı	nce (	m), :	$z_0 =$	75 n	n
6	Glide 5	e dis	tanc	e (m 5	n), Z <sub>0</sub> 5	= 1 4	0 m,	, f = (	0 Hz 4	4	G 9	ilide 7	dista	ance	e (m) 5	), Z <sub>0</sub>	= 10 5	) m, 1	f = 1 2	.2 H 2					n gli			nce (	, , ,			
		e dis	tanc 4 5		n), Z <sub>0</sub> 5 6	= 1 4 6		, f = 0 4 5	0 Hz 4 5	4 5	9 8					), Z <sub>0</sub> 5	= 10 5 4		2		2			10	4	-1	0	ì	-1	-2	-2	-2
6	5	4	4	5	5	4	3	4	4	4	9		6	6	5	5	5	2	2	2	2			10 6	3	-1 0	0 -1	1	-1 -2	-2 -3	-2 -6	-2
6	5	5	4 5	5 6	5 6	4 6	3	4 5	4 5	4 5	9	7 7 6	6	6	5 5	5 5	5	2	2 2 2	2	2 2 2		3 1 0	10 6 0	3 4	-1 0 3	0 -1 1	1 -1	-1 -2 -3	-2 -3 -2	-2 -6 -3	-2
6 6 6	5 6 6	5 6	5 6	5 6 5	5 6 6	4 6 6	3 4 5	4 5 4	4 5 5	4 5 5	9 8 7	7 7 6	6 6 6	6 6 6	5 5 5	5 5 5	5 4 5	2 2 2 5	2 2 2	2 2 2	2 2 2 2	4 2 0	3 1 0 0	10 6 0 -1	4 3 4 0	-1 0 3 3	0 -1 1 4	1 -1 -1	-1 -2 -3	-2 -3 -2 -0	-2 -6 -3 -2	-2 -16 -3
6 6 6 5 5 5	5 6 6 5 4 5	4 5 6 4 4 5	5 6 4 4 5	5 6 5 5 5	5 6 6 5 3 4	4 6 6 6 5	3 4 5 5 5 5	4 5 4 4 5	4 5 5 4 4 4	4 5 5 5 5 5	9 8 7 7 4 7	7 7 6 6 4 4	6 6 6 6	6 6 6 6 6	5 5 5 6 6	5 5 5 5 5	5 4 5 5 5	2 2 5 5 5	2 2 2 4 4 5	2 2 2 2 4	2 2 2 2 2 5	4 2 0 1 -3 -3	3 1 0 0 -4 1	10 6 0 -1 1	4 3 4 0 -0	-1 0 3 3 1	0 -1 1 4 5	1 -1 -1 4 3 7	-1 -2 -3 1 3	-2 -3 -2 -0 -6 2	-2 -6 -3 -2 0	-2 -16 -3 -3 -3 3
6 6 6 5 5 5	5 6 6 5 4 5 5	4 5 6 4 4 5 5	4 5 6 4 4 5 5	5 6 5 5 5 5	5 6 6 5 3 4 4	4 6 6 6 6 5	3 4 5 5 5 5	4 5 4 4 5 4	4 5 5 4 4 4 5	4 5 5 5 5 5 5	9 8 7 7 4 7	7 7 6 6 4 4 7	6 6 6 6 7 8	6 6 6 6 6 7	5 5 5 5 6 6	5 5 5 5 5 6	5 4 5 5 5 6	2 2 5 5 6	2 2 2 4 4 5	2 2 2 2 4 5	2 2 2 2 2 5 6	4 2 0 1 -3 -3	3 1 0 0 -4 1	10 6 0 -1 1	4 3 4 0 -0	-1 0 3 3 1	0 -1 1 4 5	1 -1 -1 4 3	-1 -2 -3 1 3	-2 -3 -2 -0 -6 2	-2 -6 -3 -2 0	-2 -16 -3 -3 -3 3
6 6 6 5 5 5 5	5 6 6 5 4 5 5 5	4 5 6 4 4 5 5 5	4 5 6 4 4 5 5 5	5 6 5 5 5 5 5	5 6 6 5 3 4 4 4	4 6 6 6 5 4 3	3 4 5 5 5 5 5	4 5 4 4 5 4 5	4 5 5 4 4 4 5 5	4 5 5 5 5 5 5 5	9 8 7 7 4 7 7	7 7 6 6 4 4 7 8	6 6 6 6 7 8	6 6 6 6 6 7	5 5 5 6 6 6	5 5 5 5 5 6 6	5 4 5 5 5 6 6	2 2 5 5 6 6	2 2 4 4 5	2 2 2 4 5 6	2 2 2 2 5 6 6	4 2 0 1 -3 -3 5	3 1 0 0 -4 1 1	10 6 0 -1 1 2 2 5	4 3 4 0 -0 1 1 2	-1 0 3 1 1 2	0 -1 1 4 5 3 5	1 -1 -1 4 3 7 4 9	-1 -2 -3 1 3 4 6	-2 -3 -2 -0 -6 2 6	-2 -6 -3 -2 0 5 -1	-2 -16 -3 -3 -3 3 11 8
6 6 6 5 5 5 5 5	5 6 6 5 4 5 5 5	4 5 6 4 4 5 5 5	5 6 4 4 5 5 5	5 6 5 5 5 5 5	5 6 6 5 3 4 4 4 5	4 6 6 6 5 4 3	3 4 5 5 5 5 5 4	4 5 4 4 5 4 5 5	4 5 5 4 4 4 5 5	4 5 5 5 5 5 5 5	9 8 7 7 4 7 7 7	7 7 6 6 4 7 8 7	6 6 6 6 7 8 8	6 6 6 6 6 7 7	5 5 5 6 6 7 7	5 5 5 5 5 6 6	5 4 5 5 5 6 6 7	2 2 2 5 5 6 6 7	2 2 4 4 5 6 7	2 2 2 4 5 6 7	2 2 2 2 2 5 6 6	4 2 0 1 -3 -3 5 -7 -4	3 1 0 0 -4 1 1 1 -3	10 6 0 -1 1 2 2 5	4 3 4 0 -0 1 1 2 3	-1 0 3 1 1 2 2	0 -1 1 4 5 3 5 9	1 -1 -1 4 3 7 4 9	-1 -2 -3 1 3 4 6 8	-2 -3 -2 -0 -6 2 6 6	-2 -6 -3 -2 0 5 -1 -0	-2 -16 -3 -3 -3 3 11 8
6 6 5 5 5 5 5 5	5 6 6 5 4 5 5 5 5	4 5 6 4 4 5 5 5 5	4 5 6 4 4 5 5 5 5	5 6 5 5 5 5 5 5	5 6 6 5 3 4 4 4	4 6 6 6 5 4 3 3	3 4 5 5 5 5 5 4 4	4 5 4 4 5 4 5 5 5	4 5 5 4 4 4 5 5 5	4 5 5 5 5 5 5 5 5	9 8 7 7 4 7 7 7	7 7 6 6 4 7 8 7	6 6 6 6 7 8 8 8	6 6 6 6 6 7 7 7	5 5 5 6 6 7 7	5 5 5 5 5 6 6	5 4 5 5 5 6 6 7	2 2 2 5 5 6 6 7 8	2 2 4 4 5 6 7 7 8	2 2 2 4 5 6 7 7	2 2 2 2 5 6 6 7	4 2 0 1 -3 -3 5 -7 -4	3 1 0 0 -4 1 1 1 -3	10 6 0 -1 1 2 2 5	4 3 4 0 -0 1 1 2 3	-1 0 3 1 1 2 2	0 -1 1 4 5 3 5 9	1 -1 -1 4 3 7 4 9	-1 -2 -3 1 3 4 6 8	-2 -3 -2 -0 -6 2 6 6	-2 -6 -3 -2 0 5 -1 -0	-2 -16 -3 -3 -3 3 11 8

Height fallen (m),  $z_0 = 10$  m, f = 1.2 Hz

Increase in height fallen (m),  $z_0 = 75 \text{ m}$ 

Height fallen (m),  $z_0 = 10$  m, f = 0 Hz