The Backbone







Wind	Min	Mid	Max
3.4	1.4	1.7	2.0
3.5		1.7	2.0
3.6		1.8	2.1
3.7		1.8	2.2
3.8		1.9	2.2
3.9		1.9	2.3
4.0		2.0	2.3
4.1		2.0	2.4
4.2		2.1	2.5
4.3		2.1	2.5
4.4		2.2	2.6
4.5		2.2	2.6
4.6		2.3	2.7
4.7		2.3	2.7
4.8	2.0	2.4	2.8
4.9	2.0	2.4	2.9
5.0		2.5	2.9
5.1		2.5	3.0
5.2		2.6	3.0
5.3		2.6	3.1
5.4		2.7	3.2
5.5		2.7	3.2
5.6		2.8	3.3
5.7		2.8	3.3
5.8		2.9	3.4
5.9		2.9	3.4
6.0		3.0	3.5
6.1		3.0	3.6
6.2		3.1	3.6
6.3	2.6	3.1	3.7

Wind	Min	Mid	Max
6.4	2.6	3.2	3.7
6.5		3.2	3.8
6.6		3.3	3.9
6.7		3.3	3.9
6.8		3.4	4.0
6.9		3.4	4.0
7.0		3.5	4.1
7.1		3.5	4.2
7.2	3.0	3.6	4.2
7.3	3.0	3.6	4.3
7.4	3.0	3.7	4.3
7.5		3.7	4.4
7.6		3.8	4.4
7.7		3.8	4.5
7.8		3.9	4.6
7.9		3.9	4.6
8.0		4.0	4.7
8.1		4.0	4.7
8.2		4.1	4.8
8.3		4.1	4.9
8.4		4.2	4.9
8.5		4.2	5.0
8.6		4.3	5.0
8.7		4.3	5.1
8.8		4.4	5.1
8.9		4.4	5.2
9.0		4.5	5.3
9.1		4.5	5.3
9.2		4.6	5.4
9.3		4.6	5.4

Wind	Min	Mid	Max
9.4	3.9	4.7	5.5
9.5		4.7	5.6
9.6		4.8	5.6
9.7	4.0	4.8	5.7
9.8	4.0	4.9	5.7
9.9		4.9	5.8
10.0		5.0	5.8
10.1		5.0	5.9
10.2		5.1	6.0
10.3		5.1	6.0
10.4		5.2	6.1
10.5		5.2	6.1
10.6		5.3	6.2
10.7		5.3	6.3
10.8		5.4	6.3
10.9		5.4	6.4
11.0		5.5	6.4
11.1		5.5	6.5
11.2		5.6	6.5
11.3		5.6	6.6
11.4		5.7	6.7
11.5		5.7	6.7
11.6		5.8	6.8
11.7		5.8	6.8
11.8		5.9	6.9
11.9		5.9	7.0
12.0		6.0	7.0

The Goliath







Wind	Min	Mid	Max
3.4	0.9	1.1	1.3
3.5	0.9	1.1	1.3
3.6	0.9	1.1	1.4
3.7	0.9	1.2	1.4
3.8	1.0	1.2	1.4
3.9	1.0	1.2	1.5
4.0	1.0	1.3	1.5
4.1	1.0	1.3	1.6
4.2		1.3	1.6
4.3		1.4	1.6
4.4		1.4	1.7
4.5		1.4	1.7
4.6		1.4	1.7
4.7		1.5	1.8
4.8		1.5	1.8
4.9		1.5	1.9
5.0		1.6	1.9
5.1		1.6	1.9
5.2		1.6	2.0
5.3		1.7	2.0
5.4		1.7	2.0
5.5		1.7	2.1
5.6		1.8	2.1
5.7		1.8	2.2
5.8		1.8	2.2
5.9		1.9	2.2
6.0		1.9	2.3
6.1		1.9	2.3
6.2		2.0	2.4
6.3	1.6	2.0	2.4

347			
Wind	Min	Mid	Max
6.4		2.0	2.4
6.5		2.0	2.5
6.6		2.1	2.5
6.7		2.1	2.5
6.8		2.1	2.6
6.9		2.2	2.6
7.0		2.2	2.7
7.1		2.2	2.7
7.2		2.3	2.7
7.3		2.3	2.8
7.4		2.3	2.8
7.5		2.4	2.8
7.6		2.4	2.9
7.7		2.4	2.9
7.8	2.0	2.5	3.0
7.9	2.0	2.5	3.0
8.0	2.0	2.5	3.0
8.1	2.0	2.6	3.1
8.2		2.6	3.1
8.3		2.6	3.1
8.4		2.6	3.2
8.5		2.7	3.2
8.6		2.7	3.3
8.7		2.7	3.3
8.8		2.8	3.3
8.9		2.8	3.4
9.0		2.8	3.4
9.1		2.9	3.5
9.2		2.9	3.5
9.3		2.9	3.5

Wind	Min	Mid	Max
9.4	2.4	3.0	3.6
9.5		3.0	3.6
9.6		3.0	3.6
9.7		3.1	3.7
9.8		3.1	3.7
9.9		3.1	3.8
10.0		3.1	3.8
10.1		3.2	3.8
10.2		3.2	3.9
10.3		3.2	3.9
10.4		3.3	3.9
10.5		3.3	4.0
10.6		3.3	4.0
10.7		3.4	4.1
10.8		3.4	4.1
10.9		3.4	4.1
11.0		3.5	4.2
11.1		3.5	4.2
11.2		3.5	4.3
11.3		3.6	4.3
11.4		3.6	4.3
11.5		3.6	4.4
11.6		3.7	4.4
11.7		3.7	4.4
11.8	3.0	3.7	4.5
11.9	3.0	3.7	4.5
12.0	3.0	3.8	4.6

The Saturn







Wind	Min	Mid	Max
3.4	0.9	1.0	1.2
3.5	0.9	1.1	1.2
3.6	0.9	1.1	1.3
3.7	0.9	1.1	1.3
3.8	1.0	1.2	1.3
3.9	1.0	1.2	1.4
4.0	1.0	1.2	1.4
4.1	1.0	1.2	1.4
4.2		1.3	1.5
4.3		1.3	1.5
4.4		1.3	1.5
4.5		1.4	1.6
4.6		1.4	1.6
4.7		1.4	1.7
4.8		1.5	1.7
4.9		1.5	1.7
5.0		1.5	1.8
5.1		1.5	1.8
5.2		1.6	1.8
5.3		1.6	1.9
5.4		1.6	1.9
5.5		1.7	1.9
5.6		1.7	2.0
5.7		1.7	2.0
5.8		1.8	2.0
5.9		1.8	2.1
6.0		1.8	2.1
6.1		1.8	2.1
6.2		1.9	2.2
6.3	1.6	1.9	2.2

Wind	Min	Mid	Max
6.4	1.6	1.9	2.3
6.5		2.0	2.3
6.6		2.0	2.3
6.7		2.0	2.4
6.8		2.1	2.4
6.9		2.1	2.4
7.0		2.1	2.5
7.1		2.1	2.5
7.2		2.2	2.5
7.3		2.2	2.6
7.4		2.2	2.6
7.5		2.3	2.6
7.6		2.3	2.7
7.7		2.3	2.7
7.8	2.0	2.4	2.7
7.9	2.0	2.4	2.8
8.0	2.0	2.4	2.8
8.1		2.5	2.9
8.2		2.5	2.9
8.3		2.5	2.9
8.4		2.5	3.0
8.5		2.6	3.0
8.6		2.6	3.0
8.7		2.6	3.1
8.8		2.7	3.1
8.9		2.7	3.1
9.0		2.7	3.2
9.1		2.8	3.2
9.2		2.8	3.2
9.3		2.8	3.3

Wind	Min	Mid	Max
9.4	2.4	2.8	3.3
9.5		2.9	3.3
9.6		2.9	3.4
9.7		2.9	3.4
9.8		3.0	3.5
9.9		3.0	3.5
10.0		3.0	3.5
10.1		3.1	3.6
10.2		3.1	3.6
10.3		3.1	3.6
10.4		3.1	3.7
10.5		3.2	3.7
10.6		3.2	3.7
10.7		3.2	3.8
10.8		3.3	3.8
10.9		3.3	3.8
11.0		3.3	3.9
11.1		3.4	3.9
11.2		3.4	3.9
11.3		3.4	4.0
11.4		3.5	4.0
11.5		3.5	4.1
11.6		3.5	4.1
11.7	3.0	3.5	4.1
11.8	3.0	3.6	4.2
11.9	3.0	3.6	4.2
12.0	3.0	3.6	4.2

The B52







Wind	Min	Mid	Max
3.4	1.7	2.2	2.6
3.5		2.2	2.7
3.6		2.3	2.8
3.7		2.4	2.9
3.8		2.4	2.9
3.9	2.0	2.5	3.0
4.0	2.0	2.6	3.1
4.1		2.6	3.2
4.2		2.7	3.2
4.3		2.7	3.3
4.4		2.8	3.4
4.5		2.9	3.5
4.6		2.9	3.5
4.7		3.0	3.6
4.8		3.1	3.7
4.9		3.1	3.8
5.0		3.2	3.9
5.1		3.3	3.9
5.2		3.3	4.0
5.3		3.4	4.1
5.4		3.5	4.2
5.5		3.5	4.2
5.6		3.6	4.3
5.7		3.6	4.4
5.8		3.7	4.5
5.9	3.0	3.8	4.5
6.0		3.8	4.6
6.1		3.9	4.7
6.2		4.0	4.8
6.3	3.2	4.0	4.9

Wind	Min	Mid	Max
6.4		4.1	4.9
6.5		4.2	5.0
6.6		4.2	5.1
6.7		4.3	5.2
6.8		4.3	5.2
6.9		4.4	5.3
7.0		4.5	5.4
7.1		4.5	5.5
7.2		4.6	5.5
7.3		4.7	5.6
7.4		4.7	5.7
7.5		4.8	5.8
7.6		4.9	5.9
7.7		4.9	5.9
7.8	4.0	5.0	6.0
7.9	4.0	5.1	6.1
8.0		5.1	6.2
8.1		5.2	6.2
8.2		5.2	6.3
8.3		5.3	6.4
8.4		5.4	6.5
8.5		5.4	6.5
8.6		5.5	6.6
8.7		5.6	6.7
8.8		5.6	6.8
8.9		5.7	6.9
9.0		5.8	6.9
9.1		5.8	7.0
9.2		5.9	7.1
9.3		5.9	7.2

Wind	Min	Mid	Max
9.4	4.8	6.0	7.2
9.5		6.1	7.3
9.6		6.1	7.4
9.7		6.2	7.5
9.8	5.0	6.3	7.5
9.9	5.0	6.3	7.6
10.0		6.4	7.7
10.1		6.5	7.8
10.2		6.5	7.9
10.3		6.6	7.9
10.4		6.6	8.0
10.5		6.7	8.1
10.6		6.8	8.2
10.7		6.8	8.2
10.8		6.9	8.3
10.9		7.0	8.4
11.0		7.0	8.5
11.1		7.1	8.6
11.2		7.2	8.6
11.3		7.2	8.7
11.4		7.3	8.8
11.5		7.4	8.9
11.6		7.4	8.9
11.7		7.5	9.0
11.8	6.0	7.5	9.1
11.9	6.0	7.6	9.2
12.0		7.7	9.2

The Grizzly







Wind	Min	Mid	Max
3.4		2.2	2.6
3.5		2.3	2.7
3.6		2.3	2.8
3.7	2.0	2.4	2.8
3.8	2.0	2.5	2.9
3.9		2.5	3.0
4.0		2.6	3.1
4.1		2.7	3.1
4.2		2.7	3.2
4.3		2.8	3.3
4.4		2.8	3.4
4.5		2.9	3.4
4.6		3.0	3.5
4.7		3.0	3.6
4.8		3.1	3.7
4.9		3.2	3.8
5.0		3.2	3.8
5.1		3.3	3.9
5.2		3.4	4.0
5.3		3.4	4.1
5.4		3.5	4.1
5.5		3.6	4.2
5.6	3.0	3.6	4.3
5.7	3.0	3.7	4.4
5.8		3.8	4.4
5.9		3.8	4.5
6.0		3.9	4.6
6.1		3.9	4.7
6.2		4.0	4.7
6.3	3.3	4.1	4.8

Wind	Min	Mid	Max
6.4		4.1	4.9
6.5		4.2	5.0
6.6		4.3	5.1
6.7		4.3	5.1
6.8		4.4	5.2
6.9		4.5	5.3
7.0		4.5	5.4
7.1		4.6	5.4
7.2		4.7	5.5
7.3		4.7	5.6
7.4		4.8	5.7
7.5	4.0	4.9	5.7
7.6	4.0	4.9	5.8
7.7		5.0	5.9
7.8		5.0	6.0
7.9		5.1	6.0
8.0		5.2	6.1
8.1		5.2	6.2
8.2		5.3	6.3
8.3		5.4	6.4
8.4		5.4	6.4
8.5		5.5	6.5
8.6		5.6	6.6
8.7		5.6	6.7
8.8		5.7	6.7
8.9		5.8	6.8
9.0		5.8	6.9
9.1		5.9	7.0
9.2		6.0	7.0
9.3		6.0	7.1

Wind	Min	Mid	Max
9.4	5.0	6.1	7.2
9.5	5.0	6.1	7.3
9.6		6.2	7.3
9.7		6.3	7.4
9.8		6.3	7.5
9.9		6.4	7.6
10.0		6.5	7.7
10.1		6.5	7.7
10.2		6.6	7.8
10.3		6.7	7.9
10.4		6.7	8.0
10.5		6.8	8.0
10.6		6.9	8.1
10.7		6.9	8.2
10.8		7.0	8.3
10.9		7.1	8.3
11.0		7.1	8.4
11.1		7.2	8.5
11.2		7.2	8.6
11.3	6.0	7.3	8.7
11.4	6.0	7.4	8.7
11.5		7.4	8.8
11.6		7.5	8.9
11.7		7.6	9.0
11.8		7.6	9.0
11.9		7.7	9.1
12.0		7.8	9.2

The Tsunami







Wind	Min	Mid	Max
3.4	NaN	NaN N	aN
3.5		NaN N	aN
3.6		NaN N	aN
3.7		NaN N	aN
3.8		NaN N	aN
3.9		NaN Na	aN
4.0		NaN Na	aN
4.1		NaN Na	aN
4.2		NaN N	aN
4.3		NaN Na	aN
4.4		NaN Na	aN
4.5		NaN N	aN
4.6		NaN N	aN
4.7		NaN N	aN
4.8		NaN N	aN
4.9		NaN N	aN
5.0		NaN N	aN
5.1		NaN N	aN
5.2		NaN N	aN
5.3		NaN N	aN
5.4		NaN N	aN
5.5		NaN Na	aN
5.6		NaN N	aN
5.7		NaN N	aN
5.8		NaN N	aN
5.9		NaN N	aN
6.0		NaN N	aN
6.1		NaN N	aN
6.2		NaN N	aN
6.3	NaN	NaN Na	aN

Wind	Min	Mid	Max
6.4	NaN	NaN N	aN
6.5		NaN N	aN
6.6		NaN N	aN
6.7		NaN N	aN
6.8		NaN N	aN
6.9		NaN N	aN
7.0		NaN N	aN
7.1		NaN N	aN
7.2		NaN N	aN
7.3		NaN N	aN
7.4		NaN N	aN
7.5		NaN N	aN
7.6		NaN N	aN
7.7		NaN N	aN
7.8		NaN N	aN
7.9		NaN N	aN
8.0		NaN N	aN
8.1		NaN N	aN
8.2		NaN N	aN
8.3		NaN N	aN
8.4		NaN N	aN
8.5		NaN N	aN
8.6		NaN N	aN
8.7		NaN N	aN
8.8		NaN N	aN
8.9		NaN N	aN
9.0		NaN N	aN
9.1		NaN N	aN
9.2		NaN N	aN
9.3		NaN N	aN

9.4 NAN NAN NAN 9.5 NAN NAN NAN 9.6 NAN NAN NAN 9.7 NAN NAN NAN 9.8 NAN NAN NAN 9.9 NAN NAN NAN 10.0 NAN NAN NAN 10.1 NAN NAN NAN 10.2 NAN NAN NAN 10.3 NAN NAN NAN 10.4 NAN NAN NAN 10.5 NAN NAN NAN 10.6 NAN NAN NAN 10.7 NAN NAN NAN	
9.6 NAN NAN NAN 9.7 NAN NAN NAN 9.8 NAN NAN NAN 9.9 NAN NAN NAN 10.0 NAN NAN NAN 10.1 NAN NAN NAN 10.2 NAN NAN NAN 10.3 NAN NAN NAN 10.4 NAN NAN NAN 10.5 NAN NAN NAN 10.6 NAN NAN NAN	
9.7 NAN NAN NAN 9.8 NAN NAN NAN 9.9 NAN NAN NAN 10.0 NAN NAN NAN 10.1 NAN NAN NAN 10.2 NAN NAN NAN 10.3 NAN NAN NAN 10.4 NAN NAN NAN 10.5 NAN NAN NAN 10.6 NAN NAN NAN	
9.8 NAN NAN NAN 9.9 NAN NAN NAN 10.0 NAN NAN NAN 10.1 NAN NAN NAN 10.2 NAN NAN NAN 10.3 NAN NAN NAN 10.4 NAN NAN NAN 10.5 NAN NAN NAN 10.6 NAN NAN NAN	
9.9 NAN NAN NAN 10.0 NAN NAN NAN 10.1 NAN NAN NAN 10.2 NAN NAN NAN 10.3 NAN NAN NAN 10.4 NAN NAN NAN 10.5 NAN NAN NAN 10.6 NAN NAN NAN	
10.0 NaN NaN NaN 10.1 NaN NaN NaN 10.2 NaN NaN NaN 10.3 NaN NaN NaN 10.4 NaN NaN NaN 10.5 NaN NaN NaN 10.6 NaN NaN NaN	
10.1 NaN NaN NaN 10.2 NaN NaN NaN 10.3 NaN NaN NaN 10.4 NaN NaN NaN 10.5 NaN NaN NaN 10.6 NaN NaN NaN	
10.2 NaN NaN NaN 10.3 NaN NaN NaN 10.4 NaN NaN NaN 10.5 NaN NaN NaN 10.6 NaN NaN NaN	
10.3 NaN NaN NaN 10.4 NaN NaN NaN 10.5 NaN NaN NaN 10.6 NaN NaN NaN	
10.4 NaN NaN NaN 10.5 NaN NaN NaN 10.6 NaN NaN NaN	
10.5 NaN NaN NaN 10.6 NaN NaN NaN	
10.6 NaN NaN NaN	
10.7 NaN <mark>NaN NaN</mark>	
10.8 NaN NaN NaN	
10.9 NaN <mark>NaN N</mark> aN	
11.0 NaN NaN NaN	
11.1 NaN <mark>NaN N</mark> aN	
11.2 NaN NaN NaN	
11.3 NaN <mark>NaN NaN</mark>	
11.4 NaN <mark>NaN N</mark> aN	
11.5 NaN <mark>NaN N</mark> aN	
11.6 NaN NaN NaN	
11.7 NaN <mark>NaN N</mark> aN	
11.8 NaN <mark>NaN N</mark> aN	
11.9 NaN <mark>NaN N</mark> aN	
12.0 NaN <mark>NaN NaN</mark>	