

Air Factor (15C @ 0m)				Temp (C)											
Alt (m)	-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	2	4	6	
500	1.07	1.06	1.06	1.05	1.04	1.03	1.02	1.02	1.01	1.00	0.99	0.99	0.98	0.97	
600	1.06	1.05	1.04	1.04	1.03	1.02	1.01	1.00	1.00	0.99	0.98	0.97	0.97	0.96	
700	1.05	1.04	1.03	1.02	1.01	1.01	1.00	0.99	0.98	0.97	0.97	0.96	0.96	0.95	
800	1.03	1.03	1.02	1.01	1.00	1.00	0.99	0.98	0.97	0.97	0.96	0.95	0.94	0.94	
900	1.02	1.01	1.01	1.00	0.99	0.98	0.98	0.97	0.96	0.95	0.95	0.94	0.93	0.93	
1000	1.01	1.00	0.99	0.99	0.98	0.97	0.96	0.96	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	0.92	
1100	1.00	0.99	0.98	0.97	0.97	0.96	0.95	0.95	0.94	0.93	0.92	0.92	0.91	0.90	
1200	0.99	0.98	0.97	0.96	0.96	0.95	0.94	0.93	0.93	0.92	0.91	0.91	0.90	0.89	
1300	0.97	0.97	0.96	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	0.92	0.91	0.90	0.90	0.89	0.88	
1400	0.96	0.95	0.95	0.94	0.93	0.93	0.92	0.91	0.90	0.90	0.89	0.88	0.88	0.87	
1500	0.95	0.94	0.94	0.93	0.92	0.91	0.91	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.86	
1600	0.94	0.93	0.92	0.92	0.91	0.90	0.90	0.89	0.88	0.88	0.87	0.86	0.86	0.85	
1700	0.93	0.92	0.91	0.91	0.90	0.89	0.88	0.88	0.87	0.87	0.86	0.85	0.85	0.84	
1800	0.92	0.91	0.90	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.86	0.85	0.85	0.84	0.84	0.83	
1900	0.90	0.90	0.89	0.88	0.88	0.87	0.86	0.86	0.85	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	
2000	0.89	0.89	0.88	0.87	0.87	0.86	0.85	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	
2100	0.88	0.88	0.87	0.86	0.85	0.85	0.84	0.84	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.80	
2200	0.87	0.86	0.86	0.85	0.84	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.81	0.80	0.80	0.79	
2300	0.86	0.85	0.85	0.84	0.83	0.83	0.82	0.82	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.78	
2400	0.85	0.84	0.84	0.83	0.82	0.82	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	
2500	0.84	0.83	0.83	0.82	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	
2600	0.83	0.82	0.82	0.81	0.80	0.80	0.79	0.79	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	
2700	0.82	0.81	0.81	0.80	0.79	0.79	0.78	0.78	0.77	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	
2800	0.81	0.80	0.80	0.79	0.78	0.78	0.77	0.77	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.73	
2900	0.80	0.79	0.79	0.78	0.77	0.77	0.76	0.76	0.75	0.74	0.74	0.73	0.73	0.72	
3000	0.79	0.78	0.78	0.77	0.76	0.76	0.75	0.75	0.74	0.74	0.73	0.72	0.72	0.71	

1m^2 Force N		Wind Speed (km/h)														Thin Plate Force (N)			
Factor		5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	m^2	150	300	600	
0.7	1	4	9	16	25	36	49	64	81	99	120	143	168		1	150	300	600	
0.72	1	4	9	16	26	37	50	65	83	102	124	147	173		2	75	150	300	
0.74	1	4	10	17	26	38	52	67	85	105	127	151	177		3	50	100	200	
0.76	1	4	10	17	27	39	53	69	87	108	130	155	182		4	38	75	150	
0.78	1	5	10	18	28	40	54	71	90	111	134	159	187		5	30	60	120	
0.8	1	5	10	18	28	41	56	73	92	113	137	163	192		6	25	50	100	
0.82	1	5	11	19	29	42	57	74	94	116	141	168	197		7	21	43	86	
0.84	1	5	11	19	30	43	58	76	97	119	144	172	201		8	19	38	75	
0.86	1	5	11	20	31	44	60	78	99	122	148	176	206		9	17	33	67	
0.88	1	5	11	20	31	45	61	80	101	125	151	180	211		10	15	30	60	
0.9	1	5	12	21	32	46	63	82	104	128	155	184	216		11	14	27	55	
0.92	1	5	12	21	33	47	64	84	106	131	158	188	220		12	13	25	50	
0.94	1	5	12	21	33	48	65	85	108	133	161	192	225						
0.96	2	6	12	22	34	49	67	87	110	136	165	196	230						
0.98	2	6	13	22	35	50	68	89	113	139	168	200	235						
1	2	6	13	23	35	51	70	91	115	142	172	204	240						
1.02	2	6	13	23	36	52	71	93	117	145	175	208	244						
1.04	2	6	13	24	37	53	72	94	120	148	179	213	249						
1.06	2	6	14	24	38	54	74	96	122	150	182	217	254						
1.08	2	6	14	25	38	55	75	98	124	153	185	221	259						
1.1	2	6	14	25	39	56	77	100	127	156	189	225	264						