Air Fact	or (15	C @ 0ı	m)			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	0.98	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	0.73

1m^2 Force N					Win	d Spe	ed (	km/l	ո)				
Factor	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65
0.7	1	4	9	16	25	36	49	64	81	99	120	143	168
0.72	1	4	9	16	26	37	50	65	83	102	124	147	173
0.74	1	4	10	17	26	38	52	67	85	105	127	151	177
0.76	1	4	10	17	27	39	53	69	87	108	130	155	182
0.78	1	5	10	18	28	40	54	71	90	111	134	159	187
0.8	1	5	10	18	28	41	56	73	92	113	137	163	192
0.82	1	5	11	19	29	42	57	74	94	116	141	168	197
0.84	1	5	11	19	30	43	58	76	97	119	144	172	201
0.86	1	5	11	20	31	44	60	78	99	122	148	176	206
0.88	1	5	11	20	31	45	61	80	101	125	151	180	211
0.9	1	5	12	21	32	46	63	82	104	128	155	184	216
0.92	1	5	12	21	33	47	64	84	106	131	158	188	220
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

			Thin I	Diata	Forc	۵ (N)
55	60	65	m^2			
20	143	168	1	150	300	600
24	147	173	2	75	150	300
27	151	177	3	50	100	200
130	155	182	4	38	75	150
134	159	187	5	30	60	120
L37	163	192	6	25	50	100
41	168	197	7	21	43	86
44	172	201	8	19	38	75
48	176	206	9	17	33	67
151	180	211	10	15	30	60
155	184	216	11	14	27	55
158	188	220	12	13	25	50
61	192	225	-			