

		VP 100Kt				Fb 0.6			
Cor. D	X	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	
+/- T									
5Kt	3	0	1	2	2	3	3	3	
		3	3	3	2	2	1	0	
10Kt	6	0	2	3	4	5	6	6	
		6	6	5	4	3	2	0	
15Kt	9	0	2	5	6	8	9	9	
		9	9	8	6	5	2	0	
20Kt	12	0	3	6	8	10	12	12	
		12	12	10	8	6	3	0	
25Kt	15	0	4	8	11	13	14	15	
		15	14	13	11	8	4	0	
30Kt	18	0	5	9	13	16	17	18	
		18	17	16	13	9	5	0	
35Kt	21	0	5	11	15	18	20	21	
		21	20	18	15	11	5	0	
40Kt	24	0	6	12	17	21	23	24	
		24	23	21	17	12	6	0	
45Kt	27	0	7	14	19	23	26	27	
		27	26	23	19	14	7	0	
50Kt	30	0	8	15	21	26	29	30	
		30	29	26	21	15	8	0	

		VP 120Kt				Fb 0.5			
Cor. D	X	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	
+/- T									
5Kt	3	0	1	1	2	2	2	3	
		3	2	2	2	1	1	0	
10Kt	5	0	1	3	4	4	5	5	
		5	5	4	4	3	1	0	
15Kt	8	0	2	4	5	6	7	8	
		8	7	6	5	4	2	0	
20Kt	10	0	3	5	7	9	10	10	
		10	10	9	7	5	3	0	
25Kt	13	0	3	6	9	11	12	13	
		13	12	11	9	6	3	0	
30Kt	15	0	4	8	11	13	14	15	
		15	14	13	11	8	4	0	
35Kt	18	0	5	9	12	15	17	18	
		18	17	15	12	9	5	0	
40Kt	20	0	5	10	14	17	19	20	
		20	19	17	14	10	5	0	
45Kt	23	0	6	11	16	19	22	23	
		23	22	19	16	11	6	0	
50Kt	25	0	6	13	18	22	24	25	
		25	24	22	18	13	6	0	

		VP 085Kt				Fb 0.7			
Cor. D	X	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	
+/- T									
5Kt	4	0	1	2	2	3	3	4	
		4	3	3	2	2	1	0	
10Kt	7	0	2	4	5	6	7	7	
		7	7	6	5	4	2	0	
15Kt	11	0	3	5	7	9	10	11	
		11	10	9	7	5	3	0	
20Kt	14	0	4	7	10	12	14	14	
		14	14	12	10	7	4	0	
25Kt	18	0	5	9	12	15	17	18	
		18	17	15	12	9	5	0	
30Kt	21	0	5	11	15	18	20	21	
		21	20	18	15	11	5	0	
35Kt	25	0	6	12	17	21	24	25	
		25	24	21	17	12	6	0	
40Kt	28	0	7	14	20	24	27	28	
		28	27	24	20	14	7	0	
45Kt	32	0	8	16	22	28	31	32	
		32	31	28	22	16	8	0	
50Kt	35	0	9	18	25	31	34	35	
		35	34	31	25	18	9	0	

		VP 075Kt				Fb 0.8			
Cor. D	X	0°	15°	30°	45°	60°	75°	90°	
+/- T									
5Kt	4	0	1	2	3	3	4	4	
		4	4	3	3	2	1	0	
10Kt	8	0	2	4	6	7	8	8	
		8	8	7	6	4	2	0	
15Kt	12	0	3	6	8	10	12	12	
		12	12	10	8	6	3	0	
20Kt	16	0	4	8	11	14	15	16	
		16	15	14	11	8	4	0	
25Kt	20	0	5	10	14	17	19	20	
		20	19	17	14	10	5	0	
30Kt	24	0	6	12	17	21	23	24	
		24	23	21	17	12	6	0	
35Kt	28	0	7	14	20	24	27	28	
		28	27	24	20	14	7	0	
40Kt	32	0	8	16	23	28	31	32	
		32	31	28	23	16	8	0	
45Kt	36	0	9	18	25	31	35	36	
		36	35	31	25	18	9	0	
50Kt	40	0	10	20	28	35	39	40	
		40	39	35	28	20	10	0	