

Course Adjustment Chart

		Course Length (in miles)													
		0.30		0.40		0.50		0.60		0.70		0.80		0.90	
		Length (in miles)	Course (in degrees)	Length (in miles)	Course (in degrees)	Length (in miles)	Course (in degrees)	Length (in miles)	Course (in degrees)	Length (in miles)	Course (in degrees)	Length (in miles)	Course (in degrees)	Length (in miles)	Course (in degrees)
Line Length (in miles)	0.10	0.00	9	0.00	7	0.00	6	0.00	5	0.00	4	0.00	4	0.00	3
	0.15	0.01	14	0.01	11	0.01	9	0.00	7	0.00	6	0.00	5	0.00	5
	0.20	0.02	18	0.01	14	0.01	11	0.01	9	0.01	8	0.01	7	0.01	6
	0.25	0.03	23	0.02	17	0.02	14	0.01	12	0.01	10	0.01	9	0.01	8
	0.30	0.04	27	0.03	21	0.02	17	0.02	14	0.02	12	0.01	11	0.01	9
	0.35	0.05	30	0.04	24	0.03	19	0.03	16	0.02	14	0.02	12	0.02	11
	0.40	0.06	34	0.05	27	0.04	22	0.03	18	0.03	16	0.02	14	0.02	13
	0.45	0.08	37	0.06	29	0.05	24	0.04	21	0.04	18	0.03	16	0.03	14
	0.50	0.09	40	0.07	32	0.06	27	0.05	23	0.04	20	0.04	17	0.03	16
	0.55	0.11	43	0.09	35	0.07	29	0.06	25	0.05	21	0.05	19	0.04	17
	0.60	0.12	45	0.10	37	0.08	31	0.07	27	0.06	23	0.05	21	0.05	18
	0.65	0.14	47	0.12	39	0.10	33	0.08	28	0.07	25	0.06	22	0.06	20
	0.70	0.16	49	0.13	41	0.11	35	0.09	30	0.08	27	0.07	24	0.07	21
	0.75	0.18	51	0.15	43	0.13	37	0.11	32	0.09	28	0.08	25	0.08	23
	0.80	0.20	53	0.17	45	0.14	39	0.12	34	0.11	30	0.09	27	0.08	24
	0.85	0.22	55	0.18	47	0.16	40	0.14	35	0.12	31	0.11	28	0.10	25
	0.90	0.24	56	0.20	48	0.17	42	0.15	37	0.13	33	0.12	29	0.11	27
	0.95	0.26	58	0.22	50	0.19	44	0.17	38	0.15	34	0.13	31	0.12	28
	1.00	0.28	59	0.24	51	0.21	45	0.18	40	0.16	36	0.14	32	0.13	29

		Course Length (in miles)													
		1.00		1.10		1.20		1.30		1.40		1.50		1.60	
		Length (in miles)	Course (in degrees)	Length (in miles)	Course (in degrees)	Length (in miles)	Course (in degrees)	Length (in miles)	Course (in degrees)	Length (in miles)	Course (in degrees)	Length (in miles)	Course (in degrees)	Length (in miles)	Course (in degrees)
Line Length (in miles)	0.10	0.00	3	0.00	3	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2	0.00	2
	0.15	0.00	4	0.00	4	0.00	4	0.00	3	0.00	3	0.00	3	0.00	3
	0.20	0.00	6	0.00	5	0.00	5	0.00	4	0.00	4	0.00	4	0.00	4
	0.25	0.01	7	0.01	6	0.01	6	0.01	5	0.01	5	0.01	5	0.00	4
	0.30	0.01	9	0.01	8	0.01	7	0.01	7	0.01	6	0.01	6	0.01	5
	0.35	0.02	10	0.01	9	0.01	8	0.01	8	0.01	7	0.01	7	0.01	6
	0.40	0.02	11	0.02	10	0.02	9	0.02	9	0.01	8	0.01	8	0.01	7
	0.45	0.02	13	0.02	12	0.02	11	0.02	10	0.02	9	0.02	9	0.02	8
	0.50	0.03	14	0.03	13	0.03	12	0.02	11	0.02	10	0.02	9	0.02	9
	0.55	0.04	15	0.03	14	0.03	13	0.03	12	0.03	11	0.02	10	0.02	10
	0.60	0.04	17	0.04	15	0.04	14	0.03	13	0.03	12	0.03	11	0.03	11
	0.65	0.05	18	0.05	16	0.04	15	0.04	14	0.04	13	0.03	12	0.03	11
	0.70	0.06	19	0.05	18	0.05	16	0.05	15	0.04	14	0.04	13	0.04	12
	0.75	0.07	21	0.06	19	0.06	17	0.05	16	0.05	15	0.05	14	0.04	13
	0.80	0.08	22	0.07	20	0.06	18	0.06	17	0.06	16	0.05	15	0.05	14
	0.85	0.09	23	0.08	21	0.07	20	0.07	18	0.06	17	0.06	16	0.06	15
	0.90	0.10	24	0.09	22	0.08	21	0.08	19	0.07	18	0.07	17	0.06	16
	0.95	0.11	25	0.10	23	0.09	22	0.08	20	0.08	19	0.07	18	0.07	17
	1.00	0.12	27	0.11	24	0.10	23	0.09	21	0.09	20	0.08	18	0.08	17