

Handicap Factor (HCF)

		Wheelbase																																			
		1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50
Width	1.00	0.50	0.55	0.60	0.65	0.70	0.75	0.80	0.85	0.90	0.95	1.00	1.05	1.10	1.15	1.20	1.25	1.30	1.35	1.40	1.45	1.50	1.55	1.60	1.65	1.70	1.75	1.80	1.85	1.90	1.95	2.00	2.05	2.10	2.15	2.20	2.25
	1.10	0.55	0.61	0.66	0.72	0.77	0.83	0.88	0.94	0.99	1.05	1.10	1.16	1.21	1.27	1.32	1.38	1.43	1.49	1.54	1.60	1.65	1.71	1.76	1.82	1.87	1.93	1.98	2.04	2.09	2.15	2.20	2.26	2.31	2.37	2.42	2.48
	1.20	0.60	0.66	0.72	0.78	0.84	0.90	0.96	1.02	1.08	1.14	1.20	1.26	1.32	1.38	1.44	1.50	1.56	1.62	1.68	1.74	1.80	1.86	1.92	1.98	2.04	2.10	2.16	2.22	2.28	2.34	2.40	2.46	2.52	2.58	2.64	2.70
	1.30	0.65	0.72	0.78	0.85	0.91	0.98	1.04	1.11	1.17	1.24	1.30	1.37	1.43	1.50	1.56	1.63	1.69	1.76	1.82	1.89	1.95	2.02	2.08	2.15	2.21	2.28	2.34	2.41	2.47	2.54	2.60	2.67	2.73	2.80	2.86	2.93
	1.40	0.70	0.77	0.84	0.91	0.98	1.05	1.12	1.19	1.26	1.33	1.40	1.47	1.54	1.61	1.68	1.75	1.82	1.89	1.96	2.03	2.10	2.17	2.24	2.31	2.38	2.45	2.52	2.59	2.66	2.73	2.80	2.87	2.94	3.01	3.08	3.15
	1.50	0.75	0.83	0.90	0.98	1.05	1.13	1.20	1.28	1.35	1.43	1.50	1.58	1.65	1.73	1.80	1.88	1.95	2.03	2.10	2.18	2.25	2.33	2.40	2.48	2.55	2.63	2.70	2.78	2.85	2.93	3.00	3.08	3.15	3.23	3.30	3.38
	1.60	0.80	0.88	0.96	1.04	1.12	1.20	1.28	1.36	1.44	1.52	1.60	1.68	1.76	1.84	1.92	2.00	2.08	2.16	2.24	2.32	2.40	2.48	2.56	2.64	2.72	2.80	2.88	2.96	3.04	3.12	3.20	3.28	3.36	3.44	3.52	3.60
	1.70	0.85	0.94	1.02	1.11	1.19	1.28	1.36	1.45	1.53	1.62	1.70	1.79	1.87	1.96	2.04	2.13	2.21	2.30	2.38	2.47	2.55	2.64	2.72	2.81	2.89	2.98	3.06	3.15	3.23	3.32	3.40	3.49	3.57	3.66	3.74	3.83
	1.80	0.90	0.99	1.08	1.17	1.26	1.35	1.44	1.53	1.62	1.71	1.80	1.89	1.98	2.07	2.16	2.25	2.34	2.43	2.52	2.61	2.70	2.79	2.88	2.97	3.06	3.15	3.24	3.33	3.42	3.51	3.60	3.69	3.78	3.87	3.96	4.05
	1.90	0.95	1.05	1.14	1.24	1.33	1.43	1.52	1.62	1.71	1.81	1.90	2.00	2.09	2.19	2.28	2.38	2.47	2.57	2.66	2.76	2.85	2.95	3.04	3.14	3.23	3.33	3.42	3.52	3.61	3.71	3.80	3.90	3.99	4.09	4.18	4.28
	2.00	1.00	1.10	1.20	1.30	1.40	1.50	1.60	1.70	1.80	1.90	2.00	2.10	2.20	2.30	2.40	2.50	2.60	2.70	2.80	2.90	3.00	3.10	3.20	3.30	3.40	3.50	3.60	3.70	3.80	3.90	4.00	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50
	2.10	1.05	1.16	1.26	1.37	1.47	1.58	1.68	1.79	1.89	2.00	2.10	2.21	2.31	2.42	2.52	2.63	2.73	2.84	2.94	3.05	3.15	3.26	3.36	3.47	3.57	3.68	3.78	3.89	3.99	4.10	4.20	4.31	4.41	4.52	4.62	4.73
	2.20	1.10	1.21	1.32	1.43	1.54	1.65	1.76	1.87	1.98	2.09	2.20	2.31	2.42	2.53	2.64	2.75	2.86	2.97	3.08	3.19	3.30	3.41	3.52	3.63	3.74	3.85	3.96	4.07	4.18	4.29	4.40	4.51	4.62	4.73	4.84	4.95
	2.30	1.15	1.27	1.38	1.50	1.61	1.73	1.84	1.96	2.07	2.19	2.30	2.42	2.53	2.65	2.76	2.88	2.99	3.11	3.22	3.34	3.45	3.57	3.68	3.80	3.91	4.03	4.14	4.26	4.37	4.49	4.60	4.72	4.83	4.95	5.06	5.18
	2.40	1.20	1.32	1.44	1.56	1.68	1.80	1.92	2.04	2.16	2.28	2.40	2.52	2.64	2.76	2.88	3.00	3.12	3.24	3.36	3.48	3.60	3.72	3.84	3.96	4.08	4.20	4.32	4.44	4.56	4.68	4.80	4.92	5.04	5.16	5.28	5.40
2.50	1.25	1.38	1.50	1.63	1.75	1.88	2.00	2.13	2.25	2.38	2.50	2.63	2.75	2.88	3.00	3.13	3.25	3.38	3.50	3.63	3.75	3.88	4.00	4.13	4.25	4.38	4.50	4.63	4.75	4.88	5.00	5.13	5.25	5.38	5.50	5.63	
2.60	1.30	1.43	1.56	1.69	1.82	1.95	2.08	2.21	2.34	2.47	2.60	2.73	2.86	2.99	3.12	3.25	3.38	3.51	3.64	3.77	3.90	4.03	4.16	4.29	4.42	4.55	4.68	4.81	4.94	5.07	5.20	5.33	5.46	5.59	5.72	5.85	
2.70	1.35	1.49	1.62	1.76	1.89	2.03	2.16	2.30	2.43	2.57	2.70	2.84	2.97	3.11	3.24	3.38	3.51	3.65	3.78	3.92	4.05	4.19	4.32	4.46	4.59	4.73	4.86	5.00	5.13	5.27	5.40	5.54	5.67	5.81	5.94	6.08	
2.80	1.40	1.54	1.68	1.82	1.96	2.10	2.24	2.38	2.52	2.66	2.80	2.94	3.08	3.22	3.36	3.50	3.64	3.78	3.92	4.06	4.20	4.34	4.48	4.62	4.76	4.90	5.04	5.18	5.32	5.46	5.60	5.74	5.88	6.02	6.16	6.30	
2.90	1.45	1.60	1.74	1.89	2.03	2.18	2.32	2.47	2.61	2.76	2.90	3.05	3.19	3.34	3.48	3.63	3.77	3.92	4.06	4.21	4.35	4.50	4.64	4.79	4.93	5.08	5.22	5.37	5.51	5.66	5.80	5.95	6.09	6.24	6.38	6.53	
3.00	1.50	1.65	1.80	1.95	2.10	2.25	2.40	2.55	2.70	2.85	3.00	3.15	3.30	3.45	3.60	3.75	3.90	4.05	4.20	4.35	4.50	4.65	4.80	4.95	5.10	5.25	5.40	5.55	5.70	5.85	6.00	6.15	6.30	6.45	6.60	6.75	