

# Hot Bodies Cyclone gear chart (16T)

Formula: spur/pinion x 2.166 (18T pulley), 2.4375 (16T pulley)

	26	27	28	29	30	31	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55	56	57	58	59	60
84	7.88	7.58	7.31	7.06	6.83	6.60	6.40	6.20	6.02	5.85	5.69	5.53	5.39	5.25	5.12	4.99	4.88	4.76	4.65	4.55	4.45	4.36	4.27	4.18	4.10	4.01	3.94	3.86	3.79	3.72	3.66	3.59	3.53	3.47	3.41
85	7.97	7.67	7.40	7.14	6.91	6.68	6.47	6.28	6.09	5.92	5.76	5.60	5.45	5.31	5.18	5.05	4.93	4.82	4.71	4.60	4.50	4.41	4.32	4.23	4.14	4.06	3.98	3.91	3.84	3.77	3.70	3.63	3.57	3.51	3.45
86	8.06	7.76	7.49	7.23	6.99	6.76	6.55	6.35	6.17	5.99	5.82	5.67	5.52	5.38	5.24	5.11	4.99	4.88	4.76	4.66	4.56	4.46	4.37	4.28	4.19	4.11	4.03	3.96	3.88	3.81	3.74	3.68	3.61	3.55	3.49
87	8.16	7.85	7.57	7.31	7.07	6.84	6.63	6.43	6.24	6.06	5.89	5.73	5.58	5.44	5.30	5.17	5.05	4.93	4.82	4.71	4.61	4.51	4.42	4.33	4.24	4.16	4.08	4.00	3.93	3.86	3.79	3.72	3.66	3.59	3.53
88	8.25	7.94	7.66	7.40	7.15	6.92	6.70	6.50	6.31	6.13	5.96	5.80	5.64	5.50	5.36	5.23	5.11	4.99	4.88	4.77	4.66	4.56	4.47	4.38	4.29	4.21	4.13	4.05	3.97	3.90	3.83	3.76	3.70	3.64	3.58
89	8.34	8.03	7.75	7.48	7.23	7.00	6.78	6.57	6.38	6.20	6.03	5.86	5.71	5.56	5.42	5.29	5.17	5.05	4.93	4.82	4.72	4.62	4.52	4.43	4.34	4.25	4.17	4.09	4.02	3.94	3.87	3.81	3.74	3.68	3.62
90	8.44	8.13	7.83	7.56	7.31	7.08	6.86	6.65	6.45	6.27	6.09	5.93	5.77	5.63	5.48	5.35	5.22	5.10	4.99	4.88	4.77	4.67	4.57	4.48	4.39	4.30	4.22	4.14	4.06	3.99	3.92	3.85	3.78	3.72	3.66
91	8.53	8.22	7.92	7.65	7.39	7.16	6.93	6.72	6.52	6.34	6.16	5.99	5.84	5.69	5.55	5.41	5.28	5.16	5.04	4.93	4.82	4.72	4.62	4.53	4.44	4.35	4.27	4.19	4.11	4.03	3.96	3.89	3.82	3.76	3.70
92	8.63	8.31	8.01	7.73	7.48	7.23	7.01	6.80	6.60	6.41	6.23	6.06	5.90	5.75	5.61	5.47	5.34	5.22	5.10	4.98	4.88	4.77	4.67	4.58	4.49	4.40	4.31	4.23	4.15	4.08	4.00	3.93	3.87	3.80	3.74
93	8.72	8.40	8.10	7.82	7.56	7.31	7.08	6.87	6.67	6.48	6.30	6.13	5.97	5.81	5.67	5.53	5.40	5.27	5.15	5.04	4.93	4.82	4.72	4.63	4.53	4.44	4.36	4.28	4.20	4.12	4.05	3.98	3.91	3.84	3.78
94	8.81	8.49	8.18	7.90	7.64	7.39	7.16	6.94	6.74	6.55	6.36	6.19	6.03	5.88	5.73	5.59	5.46	5.33	5.21	5.09	4.98	4.88	4.77	4.68	4.58	4.49	4.41	4.32	4.24	4.17	4.09	4.02	3.95	3.88	3.82
95	8.91	8.58	8.27	7.98	7.72	7.47	7.24	7.02	6.81	6.62	6.43	6.26	6.09	5.94	5.79	5.65	5.51	5.39	5.26	5.15	5.03	4.93	4.82	4.73	4.63	4.54	4.45	4.37	4.29	4.21	4.14	4.06	3.99	3.92	3.86
96	9.00	8.67	8.36	8.07	7.80	7.55	7.31	7.09	6.88	6.69	6.50	6.32	6.16	6.00	5.85	5.71	5.57	5.44	5.32	5.20	5.09	4.98	4.88	4.78	4.68	4.59	4.50	4.42	4.33	4.25	4.18	4.11	4.03	3.97	3.90
97	9.09	8.76	8.44	8.15	7.88	7.63	7.39	7.16	6.95	6.76	6.57	6.39	6.22	6.06	5.91	5.77	5.63	5.50	5.37	5.25	5.14	5.03	4.93	4.83	4.73	4.64	4.55	4.46	4.38	4.30	4.22	4.15	4.08	4.01	3.94
98	9.19	8.85	8.53	8.24	7.96	7.71	7.46	7.24	7.03	6.83	6.64	6.46	6.29	6.13	5.97	5.83	5.69	5.56	5.43	5.31	5.19	5.08	4.98	4.88	4.78	4.68	4.59	4.51	4.42	4.34	4.27	4.19	4.12	4.05	3.98
99	9.28	8.94	8.62	8.32	8.04	7.78	7.54	7.31	7.10	6.89	6.70	6.52	6.35	6.19	6.03	5.89	5.75	5.61	5.48	5.36	5.25	5.13	5.03	4.92	4.83	4.73	4.64	4.55	4.47	4.39	4.31	4.23	4.16	4.09	4.02
100	9.38	9.03	8.71	8.41	8.13	7.86	7.62	7.39	7.17	6.96	6.77	6.59	6.41	6.25	6.09	5.95	5.80	5.67	5.54	5.42	5.30	5.19	5.08	4.97	4.88	4.78	4.69	4.60	4.51	4.43	4.35	4.28	4.20	4.13	4.06
101	9.47	9.12	8.79	8.49	8.21	7.94	7.69	7.46	7.24	7.03	6.84	6.65	6.48	6.31	6.15	6.00	5.86	5.73	5.60	5.47	5.35	5.24	5.13	5.02	4.92	4.83	4.73	4.65	4.56	4.48	4.40	4.32	4.24	4.17	4.10
102	9.56	9.21	8.88	8.57	8.29	8.02	7.77	7.53	7.31	7.10	6.91	6.72	6.54	6.38	6.22	6.06	5.92	5.78	5.65	5.53	5.40	5.29	5.18	5.07	4.97	4.88	4.78	4.69	4.60	4.52	4.44	4.36	4.29	4.21	4.14
103	9.66	9.30	8.97	8.66	8.37	8.10	7.85	7.61	7.38	7.17	6.97	6.79	6.61	6.44	6.28	6.12	5.98	5.84	5.71	5.58	5.46	5.34	5.23	5.12	5.02	4.92	4.83	4.74	4.65	4.56	4.48	4.40	4.33	4.26	4.18
104	9.75	9.39	9.05	8.74	8.45	8.18	7.92	7.68	7.46	7.24	7.04	6.85	6.67	6.50	6.34	6.18	6.04	5.90	5.76	5.63	5.51	5.39	5.28	5.17	5.07	4.97	4.88	4.78	4.69	4.61	4.53	4.45	4.37	4.30	4.23
105	9.84	9.48	9.14	8.83	8.53	8.26	8.00	7.76	7.53	7.31	7.11	6.92	6.74	6.56	6.40	6.24	6.09	5.95	5.82	5.69	5.56	5.45	5.33	5.22	5.12	5.02	4.92	4.83	4.74	4.65	4.57	4.49	4.41	4.34	4.27
106	9.94	9.57	9.23	8.91	8.61	8.33	8.07	7.83	7.60	7.38	7.18	6.98	6.80	6.63	6.46	6.30	6.15	6.01	5.87	5.74	5.62	5.50	5.38	5.27	5.17	5.07	4.97	4.88	4.78	4.70	4.61	4.53	4.45	4.38	4.31
107	10.03	9.66	9.31	8.99	8.69	8.41	8.15	7.90	7.67	7.45	7.24	7.05	6.86	6.69	6.52	6.36	6.21	6.07	5.93	5.80	5.67	5.55	5.43	5.32	5.22	5.11	5.02	4.92	4.83	4.74	4.66	4.58	4.50	4.42	4.35
108	10.13	9.75	9.40	9.08	8.78	8.49	8.23	7.98	7.74	7.52	7.31	7.11	6.93	6.75	6.58	6.42	6.27	6.12	5.98	5.85	5.72	5.60	5.48	5.37	5.27	5.16	5.06	4.97	4.88	4.79	4.70	4.62	4.54	4.46	4.39
109	10.22	9.84	9.49	9.16	8.86	8.57	8.30	8.05	7.81	7.59	7.38	7.18	6.99	6.81	6.64	6.48	6.33	6.18	6.04	5.90	5.78	5.65	5.54	5.42	5.31	5.21	5.11	5.01	4.92	4.83	4.74	4.66	4.58	4.50	4.43
110	10.31	9.93	9.58	9.25	8.94	8.65	8.38	8.13	7.89	7.66	7.45	7.25	7.06	6.88	6.70	6.54	6.38	6.24	6.09	5.96	5.83	5.70	5.59	5.47	5.36	5.26	5.16	5.06	4.97	4.88	4.79	4.70	4.62	4.54	4.47
111	10.41	10.02	9.66	9.33	9.02	8.73	8.46	8.20	7.96	7.73	7.52	7.31	7.12	6.94	6.76	6.60	6.44	6.29	6.15	6.01	5.88	5.76	5.64	5.52	5.41	5.31	5.20	5.10	5.01	4.92	4.83	4.75	4.66	4.59	4.51
112	10.50	10.11	9.75	9.41	9.10	8.81	8.53	8.27	8.03	7.80	7.58	7.38	7.18	7.00	6.83	6.66	6.50	6.35	6.20	6.07	5.93	5.81	5.69	5.57	5.46	5.35	5.25	5.15	5.06	4.96	4.88	4.79	4.71	4.63	4.55
113	10.59	10.20	9.84	9.50	9.18	8.89	8.61	8.35	8.10	7.87	7.65	7.44	7.25	7.06	6.89	6.72	6.56	6.41	6.26	6.12	5.99	5.86	5.74	5.62	5.51	5.40	5.30	5.20	5.10	5.01	4.92	4.83	4.75	4.67	4.59
114	10.69	10.29	9.92	9.58	9.26	8.96	8.68	8.42	8.17	7.94	7.72	7.51	7.31	7.13	6.95	6.78	6.62	6.46	6.32	6.18	6.04	5.91	5.79	5.67	5.56	5.45	5.34	5.24	5.15	5.05	4.96	4.88	4.79	4.71	4.63
115	10.78	10.38	10.01	9.67	9.34	9.04	8.76	8.49	8.24	8.01	7.79	7.58	7.38	7.19	7.01	6.84	6.67	6.52	6.37	6.23	6.09	5.96	5.84	5.72	5.61	5.50	5.39	5.29	5.19	5.10	5.01	4.92	4.83	4.75	4.67
116	10.88	10.47	10.10	9.75	9.43	9.12	8.84	8.57	8.32	8.08	7.85	7.64	7.44	7.25	7.07	6.90	6.73	6.58	6.43	6.28	6.15	6.02	5.89	5.77	5.66	5.54	5.44	5.33	5.24	5.14	5.05	4.96	4.88	4.79	4.71