

Final Drive Ratio 1.9

Xray T3 Gear Chart (64p)

pinion	spur																		
	82	84	86	88	90	92	94	96	98	100	102	104	106	108	110	112	114	116	
19	8.20	8.40	8.60	8.80	9.00	9.20	9.40	9.60	9.80	10.00	10.20	10.40	10.60	10.80	11.00	11.20	11.40	11.60	
20	7.79	7.98	8.17	8.36	8.55	8.74	8.93	9.12	9.31	9.50	9.69	9.88	10.07	10.26	10.45	10.64	10.83	11.02	
21	7.42	7.60	7.78	7.96	8.14	8.32	8.50	8.69	8.87	9.05	9.23	9.41	9.59	9.77	9.95	10.13	10.31	10.50	
22	7.08	7.25	7.43	7.60	7.77	7.95	8.12	8.29	8.46	8.64	8.81	8.98	9.15	9.33	9.50	9.67	9.85	10.02	
23	6.77	6.94	7.10	7.27	7.43	7.60	7.77	7.93	8.10	8.26	8.43	8.59	8.76	8.92	9.09	9.25	9.42	9.58	
24	6.49	6.65	6.81	6.97	7.13	7.28	7.44	7.60	7.76	7.92	8.08	8.23	8.39	8.55	8.71	8.87	9.03	9.18	
25	6.23	6.38	6.54	6.69	6.84	6.99	7.14	7.30	7.45	7.60	7.75	7.90	8.06	8.21	8.36	8.51	8.66	8.82	
26	5.99	6.14	6.28	6.43	6.58	6.72	6.87	7.02	7.16	7.31	7.45	7.60	7.75	7.89	8.04	8.18	8.33	8.48	
27	5.77	5.91	6.05	6.19	6.33	6.47	6.61	6.76	6.90	7.04	7.18	7.32	7.46	7.60	7.74	7.88	8.02	8.16	
28	5.56	5.70	5.84	5.97	6.11	6.24	6.38	6.51	6.65	6.79	6.92	7.06	7.19	7.33	7.46	7.60	7.74	7.87	
29	5.37	5.50	5.63	5.77	5.90	6.03	6.16	6.29	6.42	6.55	6.68	6.81	6.94	7.08	7.21	7.34	7.47	7.60	
30	5.19	5.32	5.45	5.57	5.70	5.83	5.95	6.08	6.21	6.33	6.46	6.59	6.71	6.84	6.97	7.09	7.22	7.35	
31	5.03	5.15	5.27	5.39	5.52	5.64	5.76	5.88	6.01	6.13	6.25	6.37	6.50	6.62	6.74	6.86	6.99	7.11	
32	4.87	4.99	5.11	5.23	5.34	5.46	5.58	5.70	5.82	5.94	6.06	6.18	6.29	6.41	6.53	6.65	6.77	6.89	
33	4.72	4.84	4.95	5.07	5.18	5.30	5.41	5.53	5.64	5.76	5.87	5.99	6.10	6.22	6.33	6.45	6.56	6.68	
34	4.58	4.69	4.81	4.92	5.03	5.14	5.25	5.36	5.48	5.59	5.70	5.81	5.92	6.04	6.15	6.26	6.37	6.48	
35	4.45	4.56	4.67	4.78	4.89	4.99	5.10	5.21	5.32	5.43	5.54	5.65	5.75	5.86	5.97	6.08	6.19	6.30	
36	4.33	4.43	4.54	4.64	4.75	4.86	4.96	5.07	5.17	5.28	5.38	5.49	5.59	5.70	5.81	5.91	6.02	6.12	
37	4.21	4.31	4.42	4.52	4.62	4.72	4.83	4.93	5.03	5.14	5.24	5.34	5.44	5.55	5.65	5.75	5.85	5.96	
38	4.10	4.20	4.30	4.40	4.50	4.60	4.70	4.80	4.90	5.00	5.10	5.20	5.30	5.40	5.50	5.60	5.70	5.80	
39	3.99	4.09	4.19	4.29	4.38	4.48	4.58	4.68	4.77	4.87	4.97	5.07	5.16	5.26	5.36	5.46	5.55	5.65	
40	3.90	3.99	4.09	4.18	4.28	4.37	4.47	4.56	4.66	4.75	4.85	4.94	5.04	5.13	5.23	5.32	5.42	5.51	
41	3.80	3.89	3.99	4.08	4.17	4.26	4.36	4.45	4.54	4.63	4.73	4.82	4.91	5.00	5.10	5.19	5.28	5.38	
42	3.71	3.80	3.89	3.98	4.07	4.16	4.25	4.34	4.43	4.52	4.61	4.70	4.80	4.89	4.98	5.07	5.16	5.25	
43	3.62	3.71	3.80	3.89	3.98	4.07	4.15	4.24	4.33	4.42	4.51	4.60	4.68	4.77	4.86	4.95	5.04	5.13	
44	3.54	3.63	3.71	3.80	3.89	3.97	4.06	4.15	4.23	4.32	4.40	4.49	4.58	4.66	4.75	4.84	4.92	5.01	
45	3.46	3.55	3.63	3.72	3.80	3.88	3.97	4.05	4.14	4.22	4.31	4.39	4.48	4.56	4.64	4.73	4.81	4.90	
46	3.39	3.47	3.55	3.63	3.72	3.80	3.88	3.97	4.05	4.13	4.21	4.30	4.38	4.46	4.54	4.63	4.71	4.79	
47	3.31	3.40	3.48	3.56	3.64	3.72	3.80	3.88	3.96	4.04	4.12	4.20	4.29	4.37	4.45	4.53	4.61	4.69	
48	3.25	3.33	3.40	3.48	3.56	3.64	3.72	3.80	3.88	3.96	4.04	4.12	4.20	4.28	4.35	4.43	4.51	4.59	
49	3.18	3.26	3.33	3.41	3.49	3.57	3.64	3.72	3.80	3.88	3.96	4.03	4.11	4.19	4.27	4.34	4.42	4.50	
50	3.12	3.19	3.27	3.34	3.42	3.50	3.57	3.65	3.72	3.80	3.88	3.95	4.03	4.10	4.18	4.26	4.33	4.41	
51	3.05	3.13	3.20	3.28	3.35	3.43	3.50	3.58	3.65	3.73	3.80	3.87	3.95	4.02	4.10	4.17	4.25	4.32	
52	3.00	3.07	3.14	3.22	3.29	3.36	3.43	3.51	3.58	3.65	3.73	3.80	3.87	3.95	4.02	4.09	4.17	4.24	
53	2.94	3.01	3.08	3.15	3.23	3.30	3.37	3.44	3.51	3.58	3.66	3.73	3.80	3.87	3.94	4.02	4.09	4.16	
54	2.89	2.96	3.03	3.10	3.17	3.24	3.31	3.38	3.45	3.52	3.59	3.66	3.73	3.80	3.87	3.94	4.01	4.08	
55	2.83	2.90	2.97	3.04	3.11	3.18	3.25	3.32	3.39	3.45	3.52	3.59	3.66	3.73	3.80	3.87	3.94	4.01	
56	2.78	2.85	2.92	2.99	3.05	3.12	3.19	3.26	3.33	3.39	3.46	3.53	3.60	3.66	3.73	3.80	3.87	3.94	
57	2.73	2.80	2.87	2.93	3.00	3.07	3.13	3.20	3.27	3.33	3.40	3.47	3.53	3.60	3.67	3.73	3.80	3.87	
58	2.69	2.75	2.82	2.88	2.95	3.01	3.08	3.14	3.21	3.28	3.34	3.41	3.47	3.54	3.60	3.67	3.73	3.80	
59	2.64	2.71	2.77	2.83	2.90	2.96	3.03	3.09	3.16	3.22	3.28	3.35	3.41	3.48	3.54	3.61	3.67	3.74	
60	2.60	2.66	2.72	2.79	2.85	2.91	2.98	3.04	3.10	3.17	3.23	3.29	3.36	3.42	3.48	3.55	3.61	3.67	