



# 64 Pitch Gearing Chart



	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
78	5.20	4.88	4.59	4.33	4.11	3.90	3.71	3.55	3.39	3.25	3.12	3.00	2.89	2.79	2.69	2.60	2.52
81	5.40	5.06	4.76	4.50	4.26	4.05	3.86	3.68	3.52	3.38	3.24	3.12	3.00	2.89	2.79	2.70	2.61
93	6.20	5.81	5.47	5.17	4.89	4.65	4.43	4.23	4.04	3.88	3.72	3.58	3.44	3.32	3.21	3.10	3.00
95	6.33	5.94	5.59	5.28	5.00	4.75	4.52	4.32	4.13	3.96	3.80	3.65	3.52	3.39	3.28	3.17	3.06
96	6.40	6.00	5.65	5.33	5.05	4.80	4.57	4.36	4.17	4.00	3.84	3.69	3.56	3.43	3.31	3.20	3.10
99	6.60	6.19	5.82	5.50	5.21	4.95	4.71	4.50	4.30	4.13	3.96	3.81	3.67	3.54	3.41	3.30	3.19
100	6.67	6.25	5.88	5.56	5.26	5.00	4.76	4.55	4.35	4.17	4.00	3.85	3.70	3.57	3.45	3.33	3.23
101	6.73	6.31	5.94	5.61	5.32	5.05	4.81	4.59	4.39	4.21	4.04	3.88	3.74	3.61	3.48	3.37	3.26
104	6.93	6.50	6.12	5.78	5.47	5.20	4.95	4.73	4.52	4.33	4.16	4.00	3.85	3.71	3.59	3.47	3.35
105	7.00	6.56	6.18	5.83	5.53	5.25	5.00	4.77	4.57	4.38	4.20	4.04	3.89	3.75	3.62	3.50	3.39
108	7.20	6.75	6.35	6.00	5.68	5.40	5.14	4.91	4.70	4.50	4.32	4.15	4.00	3.86	3.72	3.60	3.48
110	7.33	6.88	6.47	6.11	5.79	5.50	5.24	5.00	4.78	4.58	4.40	4.23	4.07	3.93	3.79	3.67	3.55
111	7.40	6.94	6.53	6.17	5.84	5.55	5.29	5.05	4.83	4.63	4.44	4.27	4.11	3.96	3.83	3.70	3.58
115	7.67	7.19	6.76	6.39	6.05	5.75	5.48	5.23	5.00	4.79	4.60	4.42	4.26	4.11	3.97	3.83	3.71
118	7.87	7.38	6.94	6.56	6.21	5.90	5.62	5.36	5.13	4.92	4.72	4.54	4.37	4.21	4.07	3.93	3.81
119	7.93	7.44	7.00	6.61	6.26	5.95	5.67	5.41	5.17	4.96	4.76	4.58	4.41	4.25	4.10	3.97	3.84
120	8.00	7.50	7.06	6.67	6.32	6.00	5.71	5.45	5.22	5.00	4.80	4.62	4.44	4.29	4.14	4.00	3.87
121	8.07	7.56	7.12	6.72	6.37	6.05	5.76	5.50	5.26	5.04	4.84	4.65	4.48	4.32	4.17	4.03	3.90
125	8.33	7.81	7.35	6.94	6.58	6.25	5.95	5.68	5.43	5.21	5.00	4.81	4.63	4.46	4.31	4.17	4.03

	32	33	34	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48
78	2.44	2.36	2.29	2.23	2.17	2.11	2.05	2.00	1.95	1.90	1.86	1.81	1.77	1.73	1.70	1.66	1.63
81	2.53	2.45	2.38	2.31	2.25	2.19	2.13	2.08	2.03	1.98	1.93	1.88	1.84	1.80	1.76	1.72	1.69
93	2.91	2.82	2.74	2.66	2.58	2.51	2.45	2.38	2.33	2.27	2.21	2.16	2.11	2.07	2.02	1.98	1.94
95	2.97	2.88	2.79	2.71	2.64	2.57	2.50	2.44	2.38	2.32	2.26	2.21	2.16	2.11	2.07	2.02	1.98
96	3.00	2.91	2.82	2.74	2.67	2.59	2.53	2.46	2.40	2.34	2.29	2.23	2.18	2.13	2.09	2.04	2.00
99	3.09	3.00	2.91	2.83	2.75	2.68	2.61	2.54	2.48	2.41	2.36	2.30	2.25	2.20	2.15	2.11	2.06
100	3.13	3.03	2.94	2.86	2.78	2.70	2.63	2.56	2.50	2.44	2.38	2.33	2.27	2.22	2.17	2.13	2.08
101	3.16	3.06	2.97	2.89	2.81	2.73	2.66	2.59	2.53	2.46	2.40	2.35	2.30	2.24	2.20	2.15	2.10
104	3.25	3.15	3.06	2.97	2.89	2.81	2.74	2.67	2.60	2.54	2.48	2.42	2.36	2.31	2.26	2.21	2.17
105	3.28	3.18	3.09	3.00	2.92	2.84	2.76	2.69	2.63	2.56	2.50	2.44	2.39	2.33	2.28	2.23	2.19
108	3.38	3.27	3.18	3.09	3.00	2.92	2.84	2.77	2.70	2.63	2.57	2.51	2.45	2.40	2.35	2.30	2.25
110	3.44	3.33	3.24	3.14	3.06	2.97	2.89	2.82	2.75	2.68	2.62	2.56	2.50	2.44	2.39	2.34	2.29
111	3.47	3.36	3.26	3.17	3.08	3.00	2.92	2.85	2.78	2.71	2.64	2.58	2.52	2.47	2.41	2.36	2.31
115	3.59	3.48	3.38	3.29	3.19	3.11	3.03	2.95	2.88	2.80	2.74	2.67	2.61	2.56	2.50	2.45	2.40
118	3.69	3.58	3.47	3.37	3.28	3.19	3.11	3.03	2.95	2.88	2.81	2.74	2.68	2.62	2.57	2.51	2.46
119	3.72	3.61	3.50	3.40	3.31	3.22	3.13	3.05	2.98	2.90	2.83	2.77	2.70	2.64	2.59	2.53	2.48
120	3.75	3.64	3.53	3.43	3.33	3.24	3.16	3.08	3.00	2.93	2.86	2.79	2.73	2.67	2.61	2.55	2.50
121	3.78	3.67	3.56	3.46	3.36	3.27	3.18	3.10	3.03	2.95	2.88	2.81	2.75	2.69	2.63	2.57	2.52
125	3.91	3.79	3.68	3.57	3.47	3.38	3.29	3.21	3.13	3.05	2.98	2.91	2.84	2.78	2.72	2.66	2.60