

Spec-R R1 - Gear Chart

48DP		Spur														
		78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92
P i n i o n	13	11.40	11.55	11.69	11.84	11.98	12.13	12.28	12.42	12.57	12.72	12.86	13.01	13.15	13.30	13.45
	14	10.59	10.72	10.86	10.99	11.13	11.26	11.40	11.54	11.67	11.81	11.94	12.08	12.21	12.35	12.49
	15	9.88	10.01	10.13	10.26	10.39	10.51	10.64	10.77	10.89	11.02	11.15	11.27	11.40	11.53	11.65
	16	9.26	9.38	9.50	9.62	9.74	9.86	9.98	10.09	10.21	10.33	10.45	10.57	10.69	10.81	10.93
	17	8.72	8.83	8.94	9.05	9.16	9.28	9.39	9.50	9.61	9.72	9.84	9.95	10.06	10.17	10.28
	18	8.23	8.34	8.44	8.55	8.66	8.76	8.87	8.97	9.08	9.18	9.29	9.39	9.50	9.61	9.71
	19	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	8.50	8.60	8.70	8.80	8.90	9.00	9.10	9.20
	20	7.41	7.51	7.60	7.70	7.79	7.89	7.98	8.08	8.17	8.27	8.36	8.46	8.55	8.65	8.74
	21	7.06	7.15	7.24	7.33	7.42	7.51	7.60	7.69	7.78	7.87	7.96	8.05	8.14	8.23	8.32
	22	6.74	6.82	6.91	7.00	7.08	7.17	7.25	7.34	7.43	7.51	7.60	7.69	7.77	7.86	7.95
	23	6.44	6.53	6.61	6.69	6.77	6.86	6.94	7.02	7.10	7.19	7.27	7.35	7.43	7.52	7.60
	24	6.18	6.25	6.33	6.41	6.49	6.57	6.65	6.73	6.81	6.89	6.97	7.05	7.13	7.20	7.28
	25	5.93	6.00	6.08	6.16	6.23	6.31	6.38	6.46	6.54	6.61	6.69	6.76	6.84	6.92	6.99
	26	5.70	5.77	5.85	5.92	5.99	6.07	6.14	6.21	6.28	6.36	6.43	6.50	6.58	6.65	6.72
	27	5.49	5.56	5.63	5.70	5.77	5.84	5.91	5.98	6.05	6.12	6.19	6.26	6.33	6.40	6.47
	28	5.29	5.36	5.43	5.50	5.56	5.63	5.70	5.77	5.84	5.90	5.97	6.04	6.11	6.18	6.24
	29	5.11	5.18	5.24	5.31	5.37	5.44	5.50	5.57	5.63	5.70	5.77	5.83	5.90	5.96	6.03
30	4.94	5.00	5.07	5.13	5.19	5.26	5.32	5.38	5.45	5.51	5.57	5.64	5.70	5.76	5.83	

64DP		Spur														
		105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119
P i n i o n	17	11.74	11.85	11.96	12.07	12.18	12.29	12.41	12.52	12.63	12.74	12.85	12.96	13.08	13.19	13.30
	18	11.08	11.19	11.29	11.40	11.51	11.61	11.72	11.82	11.93	12.03	12.14	12.24	12.35	12.46	12.56
	19	10.50	10.60	10.70	10.80	10.90	11.00	11.10	11.20	11.30	11.40	11.50	11.60	11.70	11.80	11.90
	20	9.98	10.07	10.17	10.26	10.36	10.45	10.55	10.64	10.74	10.83	10.93	11.02	11.12	11.21	11.31
	21	9.50	9.59	9.68	9.77	9.86	9.95	10.04	10.13	10.22	10.31	10.40	10.50	10.59	10.68	10.77
	22	9.07	9.15	9.24	9.33	9.41	9.50	9.59	9.67	9.76	9.85	9.93	10.02	10.10	10.19	10.28
	23	8.67	8.76	8.84	8.92	9.00	9.09	9.17	9.25	9.33	9.42	9.50	9.58	9.67	9.75	9.83
	24	8.31	8.39	8.47	8.55	8.63	8.71	8.79	8.87	8.95	9.03	9.10	9.18	9.26	9.34	9.42
	25	7.98	8.06	8.13	8.21	8.28	8.36	8.44	8.51	8.59	8.66	8.74	8.82	8.89	8.97	9.04
	26	7.67	7.75	7.82	7.89	7.97	8.04	8.11	8.18	8.26	8.33	8.40	8.48	8.55	8.62	8.70
	27	7.39	7.46	7.53	7.60	7.67	7.74	7.81	7.88	7.95	8.02	8.09	8.16	8.23	8.30	8.37
	28	7.13	7.19	7.26	7.33	7.40	7.46	7.53	7.60	7.67	7.74	7.80	7.87	7.94	8.01	8.08
	29	6.88	6.94	7.01	7.08	7.14	7.21	7.27	7.34	7.40	7.47	7.53	7.60	7.67	7.73	7.80
	30	6.65	6.71	6.78	6.84	6.90	6.97	7.03	7.09	7.16	7.22	7.28	7.35	7.41	7.47	7.54
	31	6.44	6.50	6.56	6.62	6.68	6.74	6.80	6.86	6.93	6.99	7.05	7.11	7.17	7.23	7.29
	32	6.23	6.29	6.35	6.41	6.47	6.53	6.59	6.65	6.71	6.77	6.83	6.89	6.95	7.01	7.07
	33	6.05	6.10	6.16	6.22	6.28	6.33	6.39	6.45	6.51	6.56	6.62	6.68	6.74	6.79	6.85
	34	5.87	5.92	5.98	6.04	6.09	6.15	6.20	6.26	6.31	6.37	6.43	6.48	6.54	6.59	6.65
	35	5.70	5.75	5.81	5.86	5.92	5.97	6.03	6.08	6.13	6.19	6.24	6.30	6.35	6.41	6.46
	36	5.54	5.59	5.65	5.70	5.75	5.81	5.86	5.91	5.96	6.02	6.07	6.12	6.18	6.23	6.28
	37	5.39	5.44	5.49	5.55	5.60	5.65	5.70	5.75	5.80	5.85	5.91	5.96	6.01	6.06	6.11
38	5.25	5.30	5.35	5.40	5.45	5.50	5.55	5.60	5.65	5.70	5.75	5.80	5.85	5.90	5.95	
39	5.12	5.16	5.21	5.26	5.31	5.36	5.41	5.46	5.51	5.55	5.60	5.65	5.70	5.75	5.80	
40	4.99	5.04	5.08	5.13	5.18	5.23	5.27	5.32	5.37	5.42	5.46	5.51	5.56	5.61	5.65	