

IR: 1.9		Spur																				
		75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
Pinion	16	8.91	9.03	9.14	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	11.04	11.16	11.28
	17	8.38	8.49	8.61	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	10.39	10.51	10.62
	18	7.92	8.02	8.13	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	9.82	9.92	10.03
	19	7.50	7.60	7.70	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	9.30	9.40	9.50
	20	7.13	7.22	7.32	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	8.84	8.93	9.03
	21	6.79	6.88	6.97	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	8.41	8.50	8.60
	22	6.48	6.56	6.65	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	8.03	8.12	8.20
	23	6.20	6.28	6.36	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	7.68	7.77	7.85
	24	5.94	6.02	6.10	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	7.36	7.44	7.52
	25	5.70	5.78	5.85	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	7.07	7.14	7.22
	26	5.48	5.55	5.63	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	6.80	6.87	6.94
	27	5.28	5.35	5.42	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	6.54	6.61	6.69
	28	5.09	5.16	5.23	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	6.31	6.38	6.45
	29	4.91	4.98	5.04	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	6.09	6.16	6.22
	30	4.75	4.81	4.88	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	5.89	5.95	6.02
	31	4.60	4.66	4.72	4.78	4.84	4.90	4.96	5.03	5.09	5.15	5.21	5.27	5.33	5.39	5.45	5.52	5.58	5.64	5.70	5.76	5.82
	32	4.45	4.51	4.57	4.63	4.69	4.75	4.81	4.87	4.93	4.99	5.05	5.11	5.17	5.23	5.28	5.34	5.40	5.46	5.52	5.58	5.64
	33	4.32	4.38	4.43	4.49	4.55	4.61	4.66	4.72	4.78	4.84	4.89	4.95	5.01	5.07	5.12	5.18	5.24	5.30	5.35	5.41	5.47
34	4.19	4.25	4.30	4.36	4.41	4.47	4.53	4.58	4.64	4.69	4.75	4.81	4.86	4.92	4.97	5.03	5.09	5.14	5.20	5.25	5.31	
35	4.07	4.13	4.18	4.23	4.29	4.34	4.40	4.45	4.51	4.56	4.61	4.67	4.72	4.78	4.83	4.89	4.94	4.99	5.05	5.10	5.16	

IR: 1.9		Spur																				
		100	101	102	103	104	105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120
Pinion	20	7.13	7.22	7.32	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	8.84	8.93	9.03
	21	6.79	6.88	6.97	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	8.41	8.50	8.60
	22	6.48	6.56	6.65	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	8.03	8.12	8.20
	23	6.20	6.28	6.36	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	7.68	7.77	7.85
	24	5.94	6.02	6.10	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	7.36	7.44	7.52
	25	5.70	5.78	5.85	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	7.07	7.14	7.22
	26	5.48	5.55	5.63	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	6.80	6.87	6.94
	27	5.28	5.35	5.42	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	6.54	6.61	6.69
	28	5.09	5.16	5.23	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	6.31	6.38	6.45
	29	4.91	4.98	5.04	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	6.09	6.16	6.22
	30	4.75	4.81	4.88	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	5.89	5.95	6.02
	31	4.60	4.66	4.72	4.78	4.84	4.90	4.96	5.03	5.09	5.15	5.21	5.27	5.33	5.39	5.45	5.52	5.58	5.64	5.70	5.76	5.82
	32	4.45	4.51	4.57	4.63	4.69	4.75	4.81	4.87	4.93	4.99	5.05	5.11	5.17	5.23	5.28	5.34	5.40	5.46	5.52	5.58	5.64
	33	4.32	4.38	4.43	4.49	4.55	4.61	4.66	4.72	4.78	4.84	4.89	4.95	5.01	5.07	5.12	5.18	5.24	5.30	5.35	5.41	5.47
	34	4.19	4.25	4.30	4.36	4.41	4.47	4.53	4.58	4.64	4.69	4.75	4.81	4.86	4.92	4.97	5.03	5.09	5.14	5.20	5.25	5.31
	35	4.07	4.13	4.18	4.23	4.29	4.34	4.40	4.45	4.51	4.56	4.61	4.67	4.72	4.78	4.83	4.89	4.94	4.99	5.05	5.10	5.16
	36	3.96	4.01	4.06	4.12	4.17	4.22	4.28	4.33	4.38	4.43	4.49	4.54	4.59	4.64	4.70	4.75	4.80	4.86	4.91	4.96	5.01
	37	3.85	3.90	3.95	4.01	4.06	4.11	4.16	4.21	4.26	4.31	4.36	4.42	4.47	4.52	4.57	4.62	4.67	4.72	4.78	4.83	4.88
	38	3.75	3.80	3.85	3.90	3.95	4.00	4.05	4.10	4.15	4.20	4.25	4.30	4.35	4.40	4.45	4.50	4.55	4.60	4.65	4.70	4.75
	39	3.65	3.70	3.75	3.80	3.85	3.90	3.95	3.99	4.04	4.09	4.14	4.19	4.24	4.29	4.34	4.38	4.43	4.48	4.53	4.58	4.63
40	3.56	3.61	3.66	3.71	3.75	3.80	3.85	3.90	3.94	3.99	4.04	4.09	4.13	4.18	4.23	4.28	4.32	4.37	4.42	4.47	4.51	