<RDX GEAR RATIO (48pitch)>

2nd RATIO SPUR GEAR																						
2.600		65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	
	16	10.56	10.73	10.89	11.05	11.21	11.38	11.54	11.70	11.86	12.03	12.19	12.35	12.51	12.68	12.84	13.00	13.16	13.33	13.49	13.65	16
	17	9.94	10.09	10.25	10.40	10.55	10.71	10.86	11.01	11.16	11.32	11.47	11.62	11.78	11.93	12.08	12.24	12.39	12.54	12.69	12.85	17
	18	9.39	9.53	9.68	9.82	9.97	10.11	10.26	10.40	10.54	10.69	10.83	10.98	11.12	11.27	11.41	11.56	11.70	11.84	11.99	12.13	18
	19	8.89	9.03	9.17	9.31	9.44	9.58	9.72	9.85	9.99	10.13	10.26	10.40	10.54	10.67	10.81	10.95	11.08	11.22	11.36	11.49	19
	20	8.45	8.58	8.71	8.84	8.97	9.10	9.23	9.36	9.49	9.62	9.75	9.88	10.01	10.14	10.27	10.40	10.53	10.66	10.79	10.92	20
	21	8.05	8.17	8.30	8.42	8.54	8.67	8.79	8.91	9.04	9.16	9.29	9.41	9.53	9.66	9.78	9.90	10.03	10.15	10.28	10.40	21
	22	7.68	7.80	7.92	8.04	8.15	8.27	8.39	8.51	8.63	8.75	8.86	8.98	9.10	9.22	9.34	9.45	9.57	9.69	9.81	9.93	22
_	23	7.35	7.46	7.57	7.69	7.80	7.91	8.03	8.14	8.25	8.37	8.48	8.59	8.70	8.82	8.93	9.04	9.16	9.27	9.38	9.50	23
_	24	7.04	7.15	7.26	7.37	7.48	7.58	7.69	7.80	7.91	8.02	8.13	8.23	8.34	8.45	8.56	8.67	8.78	8.88	8.99	9.10	24
ס	25	6.76	6.86	6.97	7.07	7.18	7.28	7.38	7.49	7.59	7.70	7.80	7.90	8.01	8.11	8.22	8.32	8.42	8.53	8.63	8.74	25
PINION	26	6.50	6.60	6.70	6.80	6.90	7.00	7.10	7.20	7.30	7.40	7.50	7.60	7.70	7.80	7.90	8.00	8.10	8.20	8.30	8.40	26
Ž G	27	6.26	6.36	6.45	6.55	6.64	6.74	6.84	6.93	7.03	7.13	7.22	7.32	7.41	7.51	7.61	7.70	7.80	7.90	7.99	8.09	27
GEAR	28	6.04	6.13	6.22	6.31	6.41	6.50	6.59	6.69	6.78	6.87	6.96	7.06	7.15	7.24	7.34	7.43	7.52	7.61	7.71	7.80	28
20	29	5.83	5.92	6.01	6.10	6.19	6.28	6.37	6.46	6.54	6.63	6.72	6.81	6.90	6.99	7.08	7.17	7.26	7.35	7.44	7.53	29
_	30	5.63	5.72	5.81	5.89	5.98	6.07	6.15	6.24	6.33	6.41	6.50	6.59	6.67	6.76	6.85	6.93	7.02	7.11	7.19	7.28	30
_	31	5.45	5.54	5.62	5.70	5.79	5.87	5.95	6.04	6.12	6.21	6.29	6.37	6.46	6.54	6.63	6.71	6.79	6.88	6.96	7.05	31
_	32	5.28	5.36	5.44	5.53	5.61	5.69	5.77	5.85	5.93	6.01	6.09	6.18	6.26	6.34	6.42	6.50	6.58	6.66	6.74	6.83	32
	33	5.12	5.20	5.28	5.36	5.44	5.52	5.59	5.67	5.75	5.83	5.91	5.99	6.07	6.15	6.22	6.30	6.38	6.46	6.54	6.62	33
_	34	4.97	5.05	5.12	5.20	5.28	5.35	5.43	5.51	5.58	5.66	5.74	5.81	5.89	5.96	6.04	6.12	6.19	6.27	6.35	6.42	34
-	35	4.83	4.90	4.98	5.05	5.13	5.20	5.27	5.35	5.42	5.50	5.57	5.65	5.72	5.79	5.87	5.94	6.02	6.09	6.17	6.24	35
-	36	4.69	4.77	4.84	4.91	4.98	5.06	5.13	5.20	5.27	5.34	5.42	5.49	5.56	5.63	5.71	5.78	5.85	5.92	5.99	6.07	36
-	37	4.57	4.64	4.71	4.78	4.85	4.92	4.99	5.06	5.13	5.20	5.27	5.34	5.41	5.48	5.55	5.62	5.69	5.76	5.83	5.90	37
	38	4.45	4.52	4.58	4.65	4.72	4.79	4.86	4.93	4.99	5.06	5.13	5.20	5.27	5.34	5.41	5.47	5.54	5.61	5.68	5.75	38
		65	66	67	68	69	70	71	72	73	74	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	-
	SPUR GEAR																					

※マシンの仕様によっては使用範囲が上記表と異なる場合がありますのでご了承下さい。

*Above available range depends on the machine specifications.