

# Conversion table of STG-NA series to Newton values

Revised on 2017/4/6

PROTEC made	"T" made							
75NA 75M 75D (mm)	80NA 80D (mm) (N/cm)							
0.41	0.11	1.05	0.25	26	1.69	0.38	2.31	0.51
0.42	0.12	1.06	0.25		1.70	0.38	2.32	0.51
0.43	0.12	1.07	0.25		1.71	0.38	2.33	0.51
0.44	0.12	1.08	0.25		1.72	0.38	2.34	0.51
0.45	0.12	1.09	0.26		1.73	0.39	2.35	0.51
0.46	0.13	1.10	0.26		1.74	0.39	2.36	0.52
0.47	0.13	1.11	0.26		1.75	0.39	2.37	0.52
0.48	0.13	1.12	0.26		1.76	0.39	2.38	0.52
0.49	0.13	1.13	0.26	24	1.77	0.40	2.39	0.52
0.50	0.13	1.14	0.27		1.78	0.40	2.40	0.52
0.51	0.14	1.15	0.27		1.79	0.40	2.41	0.53
0.52	0.14	1.16	0.27		1.80	0.40	2.42	0.53
0.53	0.14	1.17	0.27		1.81	0.40	2.43	0.53
0.54	0.14	1.18	0.27		1.82	0.41	2.44	0.53
0.55	0.14	1.19	0.28		1.83	0.41	2.45	0.54
0.56	0.15	1.20	0.28		1.84	0.41	2.46	0.54
0.57	0.15	1.21	0.28		1.85	0.41	2.47	0.54
0.58	0.15	1.22	0.28		1.86	0.41	2.48	0.54
0.59	0.15	1.23	0.28	22	1.87	0.42	2.49	0.54
0.60	0.15	1.24	0.29		1.88	0.42	2.50	0.55
0.61	0.16	1.25	0.29		1.89	0.42	2.51	0.55
0.62	0.16	1.26	0.29		1.90	0.42	2.52	0.55
0.63	0.16	1.27	0.29		1.91	0.42	2.53	0.55
0.64	0.16	1.28	0.29		1.92	0.43	2.54	0.55
0.65	0.16	1.29	0.30		1.93	0.43	2.55	0.56
0.66	0.17	1.30	0.30		1.94	0.43	2.56	0.56
0.67	0.17	1.31	0.30		1.95	0.43	2.57	0.56
0.68	0.17	1.32	0.30		1.96	0.43	2.58	0.56
0.69	0.17	1.33	0.30		1.97	0.44	2.59	0.56
0.70	0.17	1.34	0.31	20	1.98	0.44	2.60	0.57
0.71	0.18	1.35	0.31		1.99	0.44	2.61	0.57
0.72	0.18	1.36	0.31		2.00	0.44	2.62	0.57
0.73	0.18	1.37	0.31		2.01	0.44	2.63	0.57
0.74	0.18	1.38	0.31		2.02	0.45	2.64	0.57
0.75	0.18	1.39	0.32		2.03	0.45	2.65	0.58
0.76	0.19	1.40	0.32		2.04	0.45	2.66	0.58
0.77	0.19	1.41	0.32	19	2.05	0.45	2.67	0.58
0.78	0.19	1.42	0.32		2.06	0.45	2.68	0.58
0.79	0.19	1.43	0.33		2.07	0.46	2.69	0.58
0.80	0.20	1.44	0.33		2.08	0.46	2.70	0.59
0.81	0.20	1.45	0.33		2.09	0.46	2.71	0.59
0.82	0.20	1.46	0.33		2.10	0.46	2.72	0.59
0.83	0.20	1.47	0.33		2.11	0.47	2.73	0.59
0.84	0.20	1.48	0.34	18	2.12	0.47	2.74	0.59
0.85	0.21	1.49	0.34		2.13	0.47	2.75	0.60
0.86	0.21	1.50	0.34		2.14	0.47	2.76	0.60
0.87	0.21	1.51	0.34		2.15	0.47	2.77	0.60
0.88	0.21	1.52	0.34		2.16	0.48	2.78	0.60
0.89	0.21	1.53	0.35		2.17	0.48	2.79	0.61
0.90	0.22	1.54	0.35		2.18	0.48	2.80	0.61
0.91	0.22	1.55	0.35		2.19	0.48	2.81	0.61
0.92	0.22	1.56	0.35	17	2.20	0.48	2.82	0.61
0.93	0.22	1.57	0.35		2.21	0.49	2.83	0.61
0.94	0.22	1.58	0.36		2.22	0.49	2.84	0.62
0.95	0.23	1.59	0.36		2.23	0.49	2.85	0.62
0.96	0.23	1.60	0.36		2.24	0.49	2.86	0.62
0.97	0.23	1.61	0.36		2.25	0.49	2.87	0.62
0.98	0.23	1.62	0.36		2.26	0.50	2.88	0.62
0.99	0.23	1.63	0.37		2.27	0.50	2.89	0.63
1.00	0.24	1.64	0.37		2.28	0.50	2.90	0.63
1.01	0.24	1.65	0.37	16	2.29	0.50	2.91	0.63
1.02	0.24	1.66	0.37		2.30	0.50	2.92	0.63
1.03	0.24	1.67	0.37					
1.04	0.24	1.68	0.38					

\*This table is based on experimental values and a rough standard for conversion purpose.

\*This table does not guarantee precision of tension gauge.

**PROTEC**  
ENGINEERING

**PROTEC ENG CO.,LTD.**  
3180-3,NAGATSUTA,MDORI-KU YOKOHAMA 226-0026 JAPAN  
TEL: 045-532-6314 / FAX: 045-532-6315  
URL:<http://info@proteceng.jp> E-Mail:[www.proteceng.jp](mailto:www.proteceng.jp)