

ENGINE		19	20	21	22	23	24	25	26
R	65	3.42	3.25	3.10	2.95	2.83	2.71	2.60	2.50
	66	3.47	3.30	3.14	3.00	2.87	2.75	2.64	2.54
E	67	3.53	3.35	3.19	3.05	2.91	2.79	2.68	2.58
	68	3.58	3.40	3.24	3.09	2.96	2.83	2.72	2.62
A	69	3.63	3.45	3.29	3.14	3.00	2.88	2.76	2.65
	70	3.68	3.50	3.33	3.18	3.04	2.92	2.80	2.69
R	71	3.74	3.55	3.38	3.23	3.09	2.96	2.84	2.73
	72	3.79	3.60	3.43	3.27	3.13	3.00	2.88	2.77
G	73	3.84	3.65	3.48	3.32	3.17	3.04	2.92	2.81
	74	3.89	3.70	3.52	3.36	3.22	3.08	2.96	2.85
E	75	3.95	3.75	3.57	3.41	3.26	3.13	3.00	2.88
	76	4.00	3.80	3.62	3.45	3.30	3.17	3.04	2.92
A	77	4.05	3.85	3.67	3.50	3.35	3.21	3.08	2.96
	78	4.11	3.90	3.71	3.55	3.39	3.25	3.12	3.00
R	79	4.16	3.95	3.76	3.59	3.43	3.29	3.16	3.04
	80	4.21	4.00	3.81	3.64	3.48	3.33	3.20	3.08
G	81	4.26	4.05	3.86	3.68	3.52	3.38	3.24	3.12
	82	4.32	4.10	3.90	3.73	3.57	3.42	3.28	3.15
E	83	4.37	4.15	3.95	3.77	3.61	3.46	3.32	3.19
	84	4.42	4.20	4.00	3.82	3.65	3.50	3.36	3.23
A	85	4.47	4.25	4.05	3.86	3.70	3.54	3.40	3.27
	86	4.53	4.30	4.10	3.91	3.74	3.58	3.44	3.31
R	87	4.58	4.35	4.14	3.95	3.78	3.63	3.48	3.35
	88	4.63	4.40	4.19	4.00	3.83	3.67	3.52	3.38