

ENGINE		19	20	21	22	23	24	25	26	
R E A R	54	2.84	2.70	2.57	2.45	2.35	2.25	2.16	2.08	
	55	2.89	2.75	2.62	2.50	2.39	2.29	2.20	2.12	
	56	2.95	2.80	2.67	2.55	2.43	2.33	2.24	2.15	
	57	3.00	2.85	2.71	2.59	2.48	2.38	2.28	2.19	
	58	3.05	2.90	2.76	2.64	2.52	2.42	2.32	2.23	
	59	3.11	2.95	2.81	2.68	2.57	2.46	2.36	2.27	
	G E A R	60	3.16	3.00	2.86	2.73	2.61	2.50	2.40	2.31
		61	3.21	3.05	2.90	2.77	2.65	2.54	2.44	2.35
		62	3.26	3.10	2.95	2.82	2.70	2.58	2.48	2.38
63		3.32	3.15	3.00	2.86	2.74	2.63	2.52	2.42	
64		3.37	3.20	3.05	2.91	2.78	2.67	2.56	2.46	
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	
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	
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		
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		
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		
75	3.95	3.75	3.57	3.41	3.26	3.13	3.00	2.88		