

160310_EasyEcu3 plus Lambda v1.0 DIV I_HEAT FLEX Lambda 1

LC-1 AFR	EE3+ AFR	Error AFR	LC-1 Lambda	EE3+ Lambda	Lambda error
9,9	9,4	-0,5	0,673	0,639	-0,034
10,0	9,7	-0,3	0,680	0,660	-0,020
10,2	9,8	-0,4	0,694	0,667	-0,027
10,5	10,3	-0,2	0,714	0,701	-0,014
10,6	10,4	-0,2	0,721	0,707	-0,014
10,9	10,7	-0,2	0,741	0,728	-0,014
11,3	11,3	0,0	0,769	0,769	0,000
11,9	11,9	0,0	0,810	0,810	0,000
12,2	12,2	0,0	0,830	0,830	0,000
12,5	12,5	0,0	0,850	0,850	0,000
13,7	13,7	0,0	0,932	0,932	0,000
14,0	14,0	0,0	0,952	0,952	0,000
15,0	15,3	0,3	1,020	1,041	0,020
15,2	15,4	0,2	1,034	1,048	0,014
15,3	15,6	0,3	1,041	1,061	0,020
15,4	15,7	0,3	1,048	1,068	0,020
15,5	15,7	0,2	1,054	1,068	0,014
15,7	16,0	0,3	1,068	1,088	0,020
15,8	16,2	0,4	1,075	1,102	0,027
15,9	16,3	0,4	1,082	1,109	0,027
16,5	16,9	0,4	1,122	1,150	0,027

160310_EasyEcu3 plus Lambda v1.0 DIV I_HEAT FLEX Lambda 6

LC-1 AFR	EE3+ AFR	Error AFR	LC-1 Lambda	EE3+ Lambda	Lambda error
9,6	9,0	-0,6	0,653	0,612	-0,041
9,7	9,1	-0,6	0,660	0,619	-0,041
10,1	9,7	-0,4	0,687	0,660	-0,027
10,6	10,3	-0,3	0,721	0,701	-0,020
10,8	10,6	-0,2	0,735	0,721	-0,014
11,1	11,0	-0,1	0,755	0,748	-0,007
12,0	11,9	-0,1	0,816	0,810	-0,007
12,5	12,5	0,0	0,850	0,850	0,000
12,8	12,8	0,0	0,871	0,871	0,000
13,2	13,2	0,0	0,898	0,898	0,000
14,0	14,0	0,0	0,952	0,952	0,000
14,7	14,8	0,1	1,000	1,007	0,007
15,0	15,1	0,1	1,020	1,027	0,007
15,2	15,4	0,2	1,034	1,048	0,014
15,3	15,6	0,3	1,041	1,061	0,020
16,0	16,2	0,2	1,088	1,102	0,014
16,6	16,9	0,3	1,129	1,150	0,020
17,0	17,3	0,3	1,156	1,177	0,020
18,0	18,5	0,5	1,224	1,259	0,034

160310_EasyEcu3 plus Lambda v1.0 DIV I_HEAT FLEX Lambda 2

LC-1 AFR	EE3+ AFR	Error AFR	LC-1 Lambda	EE3+ Lambda	Lambda error
9,6	9,0	-0,6	0,653	0,612	-0,041
9,7	9,1	-0,6	0,660	0,619	-0,041
10,2	9,8	-0,4	0,694	0,667	-0,027
10,3	10,0	-0,3	0,701	0,680	-0,020
10,6	10,4	-0,2	0,721	0,707	-0,014
11,1	11,0	-0,1	0,755	0,748	-0,007
11,8	11,8	0,0	0,803	0,803	0,000
12,6	12,6	0,0	0,857	0,857	0,000
13,1	13,1	0,0	0,891	0,891	0,000
13,6	13,7	0,1	0,925	0,932	0,007
14,4	14,4	0,0	0,980	0,980	0,000
14,5	14,6	0,1	0,986	0,993	0,007
15,5	15,7	0,2	1,054	1,068	0,014
16,2	16,5	0,3	1,102	1,122	0,020
16,7	17,2	0,5	1,136	1,170	0,034
17,4	17,8	0,4	1,184	1,211	0,027
17,9	18,4	0,5	1,218	1,252	0,034
18,4	19,0	0,6	1,252	1,293	0,041
19,1	19,7	0,6	1,299	1,340	0,041





