

	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	
1	Bore	Stroke	conrod centres	Piston to top of liner at TDC	Engine size in cc	Top of exhaust port to top of liner	Exhaust duration	Top of transfer port to top of liner	Transfer port duration	Top of boost port to top of liner	Boost port duration	Exhaust to transfer blowdown x 2	Top of liner to piston for induction opening	Induction open degrees	Top of liner to piston for induction closing	Induction closing degrees	Total induction duration degrees	Head volume	Head to piston (squish) gap	TCR. Trapped comp ratio	GCR. Geometric comp ratio	Tuned pipe rear cone length	Plug to start of rear cone	On water RPM	
2	16,2	16,98	31	2,4	3,49	11,8	184	15,7	126	15,7	126	58	18,1	143	8,1	64	207	0,22	0,3	7,9	13,4	49	218	33.000	geared 14/27. Uses I
3	16,2	16,98	31	2,4	3,49	11,5	188	15,7	126	15,7	126	62	18,5	149	8,5	67	216	0,2	0,3	8,1	14,3	49	216	34.000	geared 14/27 Uses
4					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
5					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
6	16,2	16,98	31	2,4	3,50	11,2	192	15	137	15,1	136	54		0		0	0			0,0	0,0		0		
7	16,2	16,98	31	2,3	3,50	11,5	186	15,7	124	15	136	62		0		0	0			0,0	0,0		0		
8					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
9	16,2	16,98	31	2,3	3,50	11,8	182	15,4	129	14,97	136	53		0		0	0			0,0	0,0		0		
10	16,2	16,98	31	2,3	3,50	11,8	182	15,8	122	14,7	141	60		0		0	0			0,0	0,0		0		
11					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
12					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
13	16,2	16,98	31	2,3	3,50	11,92	181	15,6	126	15,3	131	55		0		0	0			0,0	0,0		0		
14	16,2	16,98	31	2,4	3,50	11,9	182	15,7	126	15,7	126	57		0		0	0			0,0	0,0		0		
15					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
16					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
17					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
18					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
19					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
20					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
21					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
22					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
23					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
24					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
25					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
26					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
27					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
28					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
29					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
30					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
31					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		
32					0,00		0		0		0	0		0		0	0			0,0	0,0		0		