

## Magnetic Deviation

### N2291C

FOR 360	030	060	090	120	150
STEER +0	-1	-1	-1	+1	+1

180	210	240	270	300	330
+0	+1	+0	+0	+0	+0

### N292ED

FOR 360	030	060	090	120	150
STEER -1	-1	+1	+0	+0	+0

180	210	240	270	300	330
+0	+0	+0	+0	+1	+0

### N670CS

FOR 360	030	060	090	120	150
STEER -1	-1	+1	+1	-1	+2

180	210	240	270	300	330
+2	-1	+0	+0	+8	-1

### N752DW

FOR 360	030	060	090	120	150
STEER +4	-6	-1	-3	-3	+4

180	210	240	270	300	330
+3	+4	+1	-4	+6	-5

**N37JA**

FOR 360	030	060	090	120	150
STEER +0	-2	-10	+0	+0	-1

180	210	240	270	300	330
-1	-1	-2	+4	+0	+0

**N328ME**

FOR 360	030	060	090	120	150
STEER +0	+0	-1	+0	-1	+0

180	210	240	270	300	330
+0	+0	+0	+0	+0	+0

**N495SP**

FOR 360	030	060	090	120	150
STEER +2	+0	-1	-2	-5	-5

180	210	240	270	300	330
-4	-4	-2	+2	+2	+2

**N421RW**

FOR 360	030	060	090	120	150
STEER +0	+0	+0	+3	+5	+5

180	210	240	270	300	330
+3	+0	+3	+1	+2	+0

**N2479B**

FOR 360	030	060	090	120	150
STEER -1	-3	-2	-1	-3	-2

180	210	240	270	300	330
-1	+0	-2	+0	+0	+1