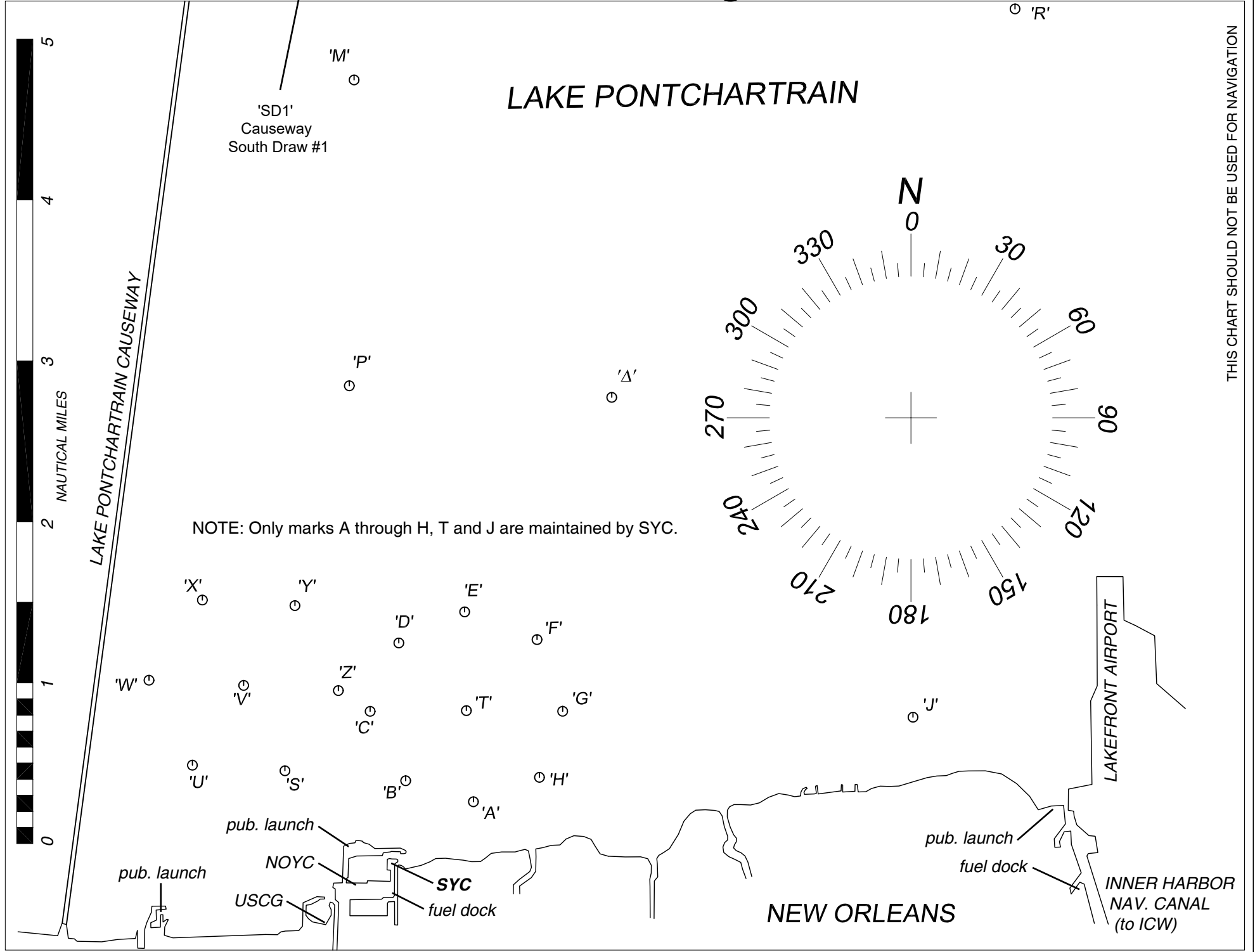


Chart of SYC Racing Marks



THIS CHART SHOULD NOT BE USED FOR NAVIGATION

Reckoning of SYC Racing Marks

| FROM < | TO > | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|--------|-------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------------------------|--------------------------------|------------|----|
| | Maintained by SYC | | | | | | | | | | CSA | Maintained by NOYC | | | | | | | | | | Causeway South Draw #1 | | | |
| | A | B | C | D | E | F | G | H | T | J | Δ | M | P | R | S | U | V | W | X | Y | Z | SD1 | LATITUDE | LONGITUDE | |
| A | A | 292° 0.46 | 315° 0.85 | 338° 1.11 | 000° 1.20 | 022° 1.11 | 045° 0.85 | 068° 0.46 | 000° 0.60 | 079° 2.73 | 019° 2.65 | 351° 4.56 | 343° 2.71 | 035° 5.94 | 286° 1.24 | 281° 1.81 | 300° 1.70 | 293° 2.22 | 308° 2.21 | 319° 1.78 | 313° 1.22 | 352° 5.66 | 30°2.000'N | 90°6.200'W | A |
| B | 112° 0.46 | B | 338° 0.46 | 000° 0.85 | 022° 1.11 | 045° 1.20 | 067° 1.11 | 090° 0.85 | 045° 0.60 | 084° 3.13 | 029° 2.66 | 356° 4.33 | 352° 2.45 | 039° 6.05 | 282° 0.79 | 277° 1.36 | 303° 1.24 | 293° 1.76 | 312° 1.77 | 327° 1.38 | 324° 0.81 | 356° 5.46 | 30°2.176'N | 90°6.690'W | B |
| C | 135° 0.85 | 158° 0.46 | C | 023° 0.46 | 045° 0.85 | 067° 1.11 | 090° 1.20 | 112° 1.11 | 090° 0.60 | 092° 3.29 | 038° 2.40 | 358° 3.90 | 355° 2.01 | 043° 5.85 | 246° 0.65 | 258° 1.20 | 286° 0.91 | 280° 1.47 | 303° 1.37 | 322° 0.93 | 308° 0.37 | 358° 5.02 | 30°2.600'N | 90°6.893'W | C |
| D | 157° 1.11 | 180° 0.85 | 203° 0.46 | D | 067° 0.46 | 090° 0.85 | 112° 1.11 | 135° 1.20 | 135° 0.60 | 100° 3.15 | 041° 1.96 | 355° 3.49 | 347° 1.62 | 045° 5.42 | 228° 1.03 | 243° 1.51 | 260° 1.06 | 264° 1.63 | 284° 1.36 | 293° 0.81 | 248° 0.51 | 355° 4.62 | 30°3.024'N | 90°6.690'W | D |
| E | 180° 1.20 | 203° 1.11 | 225° 0.85 | 247° 0.46 | E | 113° 0.46 | 135° 0.85 | 157° 1.11 | 180° 0.60 | 105° 2.77 | 034° 1.56 | 348° 3.38 | 331° 1.60 | 043° 5.00 | 234° 1.47 | 244° 1.96 | 256° 1.51 | 261° 2.08 | 275° 1.75 | 277° 1.18 | 248° 0.97 | 350° 4.49 | 30°3.200'N | 90°6.200'W | E |
| F | 203° 1.11 | 225° 1.20 | 248° 1.11 | 270° 0.85 | 293° 0.46 | F | 157° 0.46 | 180° 0.85 | 225° 0.60 | 103° 2.32 | 017° 1.54 | 342° 3.66 | 323° 1.98 | 038° 4.86 | 247° 1.76 | 253° 2.30 | 265° 1.90 | 266° 2.48 | 279° 2.20 | 281° 1.63 | 262° 1.33 | 345° 4.76 | 30°3.024'N | 90°5.710'W | F |
| G | 225° 0.85 | 248° 1.11 | 270° 1.20 | 293° 1.11 | 315° 0.85 | 337° 0.46 | G | 202° 0.46 | 270° 0.60 | 093° 2.09 | 008° 1.92 | 341° 4.12 | 325° 2.43 | 033° 5.10 | 262° 1.82 | 264° 2.39 | 277° 2.09 | 276° 2.66 | 288° 2.47 | 293° 1.92 | 279° 1.51 | 344° 5.21 | 30°2.600'N | 90°5.507'W | G |
| H | 248° 0.46 | 270° 0.85 | 293° 1.11 | 315° 1.20 | 338° 1.11 | 000° 0.85 | 022° 0.46 | H | 315° 0.60 | 082° 2.28 | 011° 2.37 | 345° 4.47 | 334° 2.71 | 032° 5.56 | 276° 1.63 | 275° 2.20 | 289° 2.01 | 285° 2.57 | 298° 2.47 | 306° 1.98 | 296° 1.47 | 347° 5.58 | 30°2.176'N | 90°5.710'W | H |
| T | 180° 0.60 | 225° 0.60 | 270° 0.60 | 315° 0.60 | 000° 0.60 | 045° 0.60 | 090° 0.60 | 135° 0.60 | T | 092° 2.69 | 024° 2.09 | 350° 3.97 | 339° 2.15 | 038° 5.46 | 258° 1.22 | 262° 1.79 | 279° 1.49 | 277° 2.06 | 293° 1.90 | 302° 1.39 | 284° 0.92 | 351° 5.08 | 30°2.600'N | 90°6.200'W | T |
| J | 259° 2.73 | 264° 3.13 | 272° 3.29 | 280° 3.15 | 285° 2.77 | 283° 2.32 | 273° 2.09 | 262° 2.28 | 272° 2.69 | J | 318° 2.70 | 320° 5.25 | 301° 4.05 | 009° 4.43 | 268° 3.88 | 268° 4.46 | 275° 4.17 | 274° 4.75 | 281° 4.51 | 282° 3.95 | 275° 3.60 | 326° 6.19 | 30°2.500'N | 90°3.100'W | J |
| Δ | 199° 2.65 | 209° 2.66 | 218° 2.40 | 221° 1.96 | 214° 1.56 | 197° 1.54 | 188° 1.92 | 191° 2.37 | 204° 2.09 | 138° 2.70 | Δ | 322° 2.55 | 273° 1.65 | 047° 3.47 | 224° 2.99 | 231° 3.40 | 235° 2.86 | 241° 3.34 | 246° 2.85 | 240° 2.35 | 227° 2.43 | 332° 3.58 | 30°4.500'N | 90°5.200'W | Δ |
| M | 171° 4.56 | 176° 4.33 | 178° 3.90 | 175° 3.49 | 168° 3.38 | 162° 3.66 | 161° 4.12 | 165° 4.47 | 170° 3.97 | 140° 5.25 | 142° 2.55 | M | 182° 1.90 | 085° 4.13 | 187° 4.19 | 194° 4.28 | 192° 3.73 | 200° 3.88 | 198° 3.31 | 188° 3.19 | 183° 3.67 | 356° 1.15 | 30°6.500'N | 90°7.027'W | M |
| P | 163° 2.71 | 172° 2.45 | 175° 2.01 | 167° 1.62 | 151° 1.60 | 143° 1.98 | 145° 2.43 | 154° 2.71 | 159° 2.15 | 121° 4.05 | 093° 1.65 | 002° 1.90 | P | 061° 4.75 | 190° 2.30 | 204° 2.46 | 202° 1.89 | 216° 2.15 | 218° 1.58 | 197° 1.32 | 184° 1.77 | 002° 3.19 | 30°4.600'N | 90°7.100'W | P |
| R | 215° 5.94 | 219° 6.05 | 223° 5.85 | 225° 5.42 | 223° 5.00 | 218° 4.86 | 213° 5.10 | 212° 5.56 | 218° 5.46 | 189° 4.43 | 227° 3.47 | 265° 4.13 | 241° 4.75 | R | 225° 6.45 | 229° 6.86 | 230° 6.32 | 234° 6.76 | 236° 6.23 | 232° 5.77 | 227° 5.89 | 280° 4.26 | 30°6.870'N | 90°2.280'W | R |
| S | 106° 1.24 | 102° 0.79 | 066° 0.65 | 048° 1.03 | 054° 1.47 | 067° 1.76 | 082° 1.82 | 096° 1.63 | 078° 1.22 | 088° 3.88 | 044° 2.99 | 007° 4.19 | 010° 2.30 | 045° 6.45 | S | 271° 0.58 | 332° 0.58 | 302° 1.00 | 332° 1.16 | 001° 1.00 | 031° 0.58 | 005° 5.40 | 30°2.337'N | 90°7.581'W | S |
| U | 101° 1.81 | 097° 1.36 | 078° 1.20 | 063° 1.51 | 064° 1.96 | 073° 2.30 | 084° 2.39 | 095° 2.20 | 082° 1.79 | 088° 4.46 | 051° 3.40 | 014° 4.28 | 024° 2.46 | 049° 6.86 | 091° 0.58 | U | 031° 0.58 | 331° 0.58 | 001° 1.00 | 031° 1.16 | 061° 1.00 | 011° 5.49 | 30°2.351'N | 90°8.246'W | U |
| V | 120° 1.70 | 123° 1.24 | 106° 0.91 | 080° 1.06 | 076° 1.51 | 085° 1.90 | 097° 2.09 | 109° 2.01 | 099° 1.49 | 095° 4.17 | 055° 2.86 | 012° 3.73 | 022° 1.89 | 050° 6.32 | 152° 0.58 | 211° 0.58 | V | 271° 0.58 | 332° 0.58 | 031° 0.58 | 091° 0.58 | 009° 4.94 | 30°2.845'N | 90°7.900'W | V |
| W | 113° 2.22 | 113° 1.76 | 100° 1.47 | 084° 1.63 | 081° 2.08 | 086° 2.48 | 096° 2.66 | 105° 2.57 | 097° 2.06 | 094° 4.75 | 061° 3.34 | 020° 3.88 | 036° 2.15 | 054° 6.76 | 121° 1.00 | 151° 0.58 | 091° 0.58 | W | 031° 0.58 | 061° 1.00 | 091° 1.15 | 015° 5.00 | 30°2.859'N | 90°8.565'W | W |
| X | 128° 2.21 | 132° 1.77 | 123° 1.37 | 104° 1.36 | 095° 1.75 | 099° 2.20 | 108° 2.47 | 118° 2.47 | 113° 1.90 | 101° 4.51 | 066° 2.85 | 018° 3.31 | 038° 1.58 | 056° 6.23 | 152° 1.16 | 181° 1.00 | 152° 0.58 | 211° 0.58 | X | 091° 0.58 | 121° 1.00 | 012° 4.41 | 30°3.353'N | 90°8.218'W | X |
| Y | 139° 1.78 | 147° 1.38 | 142° 0.93 | 113° 0.81 | 097° 1.18 | 101° 1.63 | 113° 1.92 | 126° 1.98 | 122° 1.39 | 102° 3.95 | 060° 2.35 | 008° 3.19 | 017° 1.32 | 052° 5.77 | 181° 1.00 | 211° 1.16 | 211° 0.58 | 241° 1.00 | 271° 0.58 | Y | 151° 0.58 | 004° 4.37 | 30°3.339'N | 90°7.553'W | Y |
| Z | 133° 1.22 | 144° 0.81 | 128° 0.37 | 068° 0.51 | 068° 0.97 | 082° 1.33 | 099° 1.51 | 116° 1.47 | 104° 0.92 | 095° 3.60 | 047° 2.43 | 003° 3.67 | 004° 1.77 | 047° 5.89 | 211° 0.58 | 241° 1.00 | 271° 0.58 | 271° 1.15 | 302° 1.00 | 331° 0.58 | Z | 001° 4.92 | 30°2.831'N | 90°7.234'W | Z |
| SD | 172° 5.66 | 176° 5.46 | 178° 5.02 | 175° 4.62 | 170° 4.49 | 165° 4.76 | 164° 5.21 | 167° 5.58 | 171° 5.08 | 146° 6.19 | 152° 3.58 | 176° 1.15 | 182° 3.19 | 100° 4.26 | 185° 5.40 | 191° 5.49 | 189° 4.94 | 195° 5.00 | 192° 4.41 | 184° 4.37 | 181° 4.92 | SD1 | 30°7.631'N | 90°7.115'W | SD |
| FROM ^ | A | B | C | D | E | F | G | H | T | J | Δ | M | P | R | S | U | V | W | X | Y | Z | SD1 | Positions subject to variation | | |

Top number is magnetic compass bearing.
Bottom number is distance in nautical miles.