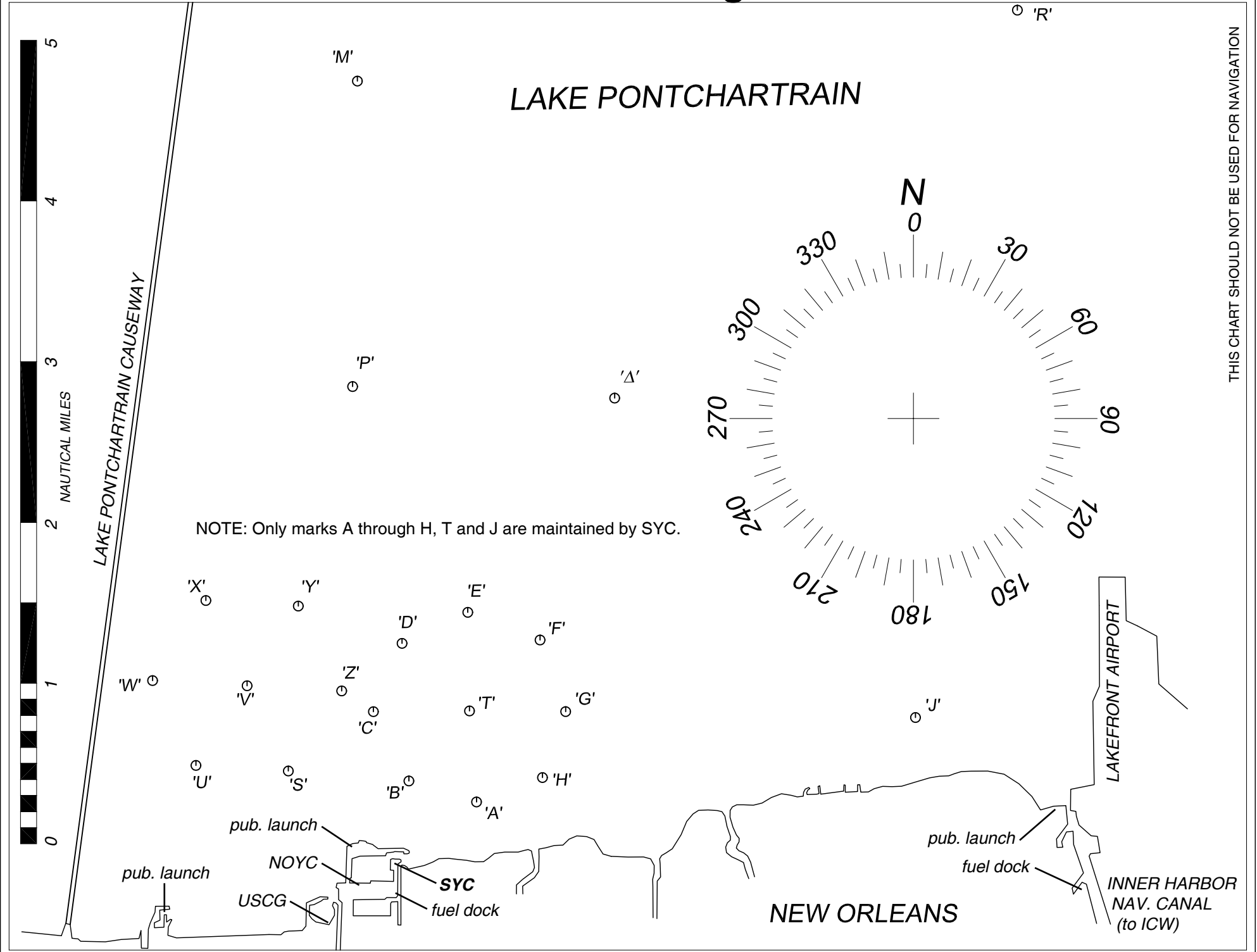


Chart of SYC Racing Marks



Reckoning of SYC Racing Marks

FROM <	TO >																					LATITUDE	LONGITUDE	
	Maintained by SYC										CSA	Maintained by NOYC												
	A	B	C	D	E	F	G	H	T	J	Δ	M	P	R	S	U	V	W	X	Y	Z			
A	A 0.46	292° 0.85	315° 1.11	338° 1.20	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	30°2.000'N	90°6.200'W	A
B	112° 0.46	B 0.46	338° 0.85	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	30°2.176'N	90°6.690'W	B
C	135° 0.85	158° 0.46	C 0.46	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	30°2.600'N	90°6.893'W	C
D	157° 1.11	180° 0.85	203° 0.46	D 0.46	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	30°3.024'N	90°6.690'W	D
E	180° 1.20	203° 1.11	225° 0.85	247° 0.46	E 0.46	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	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 0.46	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	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 0.46	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	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 0.46	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	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 0.60	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	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 2.69	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	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 Delta	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	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 1.90	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	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 1.90	061° 4.75	190° 2.30	204° 2.46	202° 1.89	216° 2.15	218° 1.58	197° 1.32	184° 1.77	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 4.75	225° 6.45	229° 6.86	230° 6.32	234° 6.76	236° 6.23	232° 5.77	227° 5.89	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 6.45	271° 0.58	332° 0.58	302° 1.00	332° 1.16	001° 1.00	031° 0.58	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 0.58	031° 0.58	331° 0.58	001° 1.00	031° 1.16	061° 1.00	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 0.58	271° 0.58	332° 0.58	031° 0.58	091° 0.58	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 0.58	031° 0.58	061° 1.00	091° 1.15	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 0.58	091° 0.58	121° 1.00	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 0.58	151° 0.58	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 0.58	30°2.831'N	90°7.234'W	Z
FROM >	A	B	C	D	E	F	G	H	T	J	Δ	M	P	R	S	U	V	W	X	Y	Z	Positions subject to variation		

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