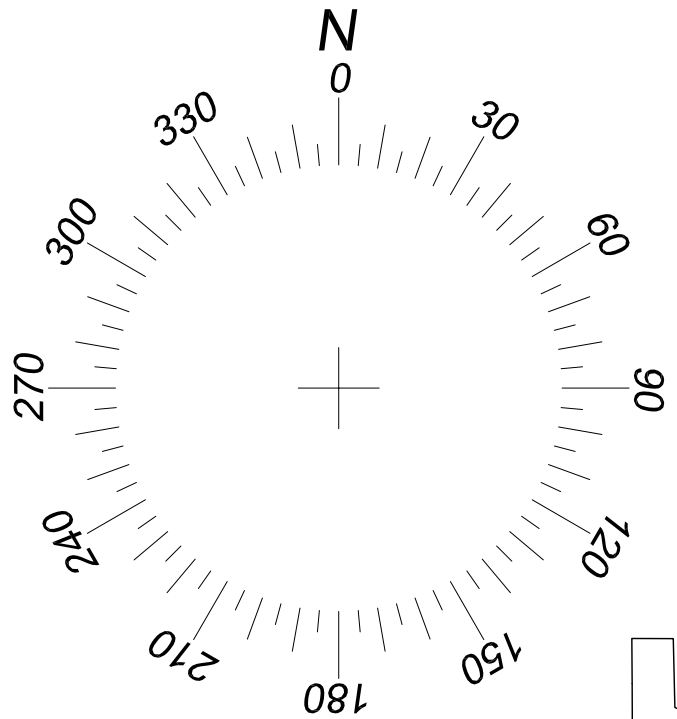
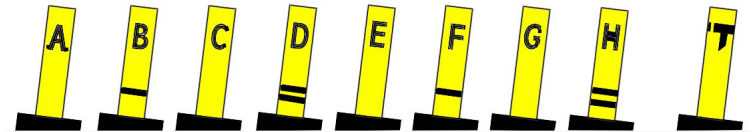


SYC RACING MARKS

THIS CHART SHOULD NOT BE USED FOR NAVIGATION



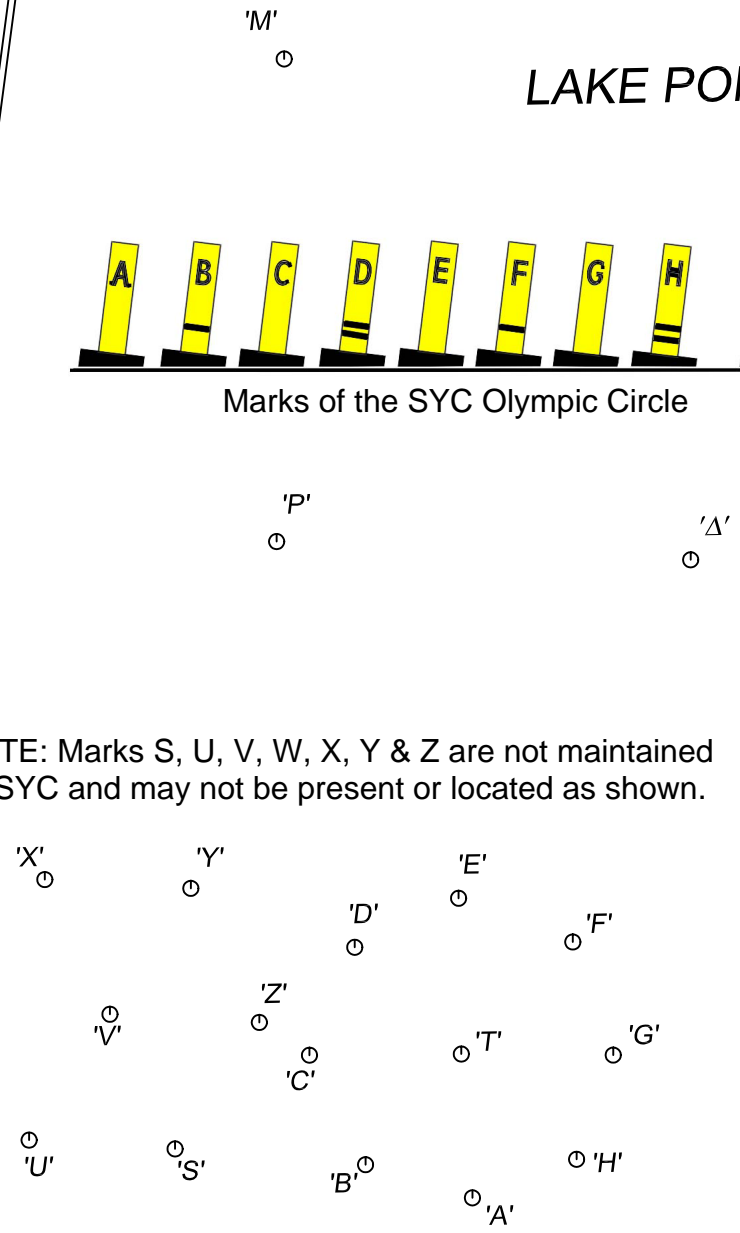
LAKE PONTCHARTRAIN



Marks of the SYC Olympic Circle

LAKE PONTCHARTRAIN CAUSEWAY

NOTE: Marks S, U, V, W, X, Y & Z are not maintained by SYC and may not be present or located as shown.



NEW ORLEANS

TO →→																						←←←← TO		
F	A	B	C	D	Δ	E	F	G	H	J	M	P	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	LATITUDE	LONGITUDE	F
R	A	295° 0.46	317° 0.85	340° 1.11	018° 2.65	001° 1.12	023° 1.11	046° 0.85	068° 0.46	079° 2.75	352° 4.55	345° 2.71	034° 5.94	287° 1.23	000° 0.60	282° 1.79	301° 1.68	294° 2.21	309° 2.20	320° 1.77	314° 1.21	30°02.001'N	90°06.218'W	A
O	B	113° 0.46	340° 0.46	000° 0.85	028° 2.65	025° 1.04	045° 1.20	068° 1.11	090° 0.85	083° 3.14	357° 4.32	353° 2.44	038° 6.05	282° 0.78	045° 0.60	278° 1.35	303° 1.23	294° 1.75	313° 1.76	328° 1.37	325° 0.79	30°02.187'N	90°06.702'W	B
M	C	135° 0.85	158° 0.46	023° 0.46	037° 2.39	050° 0.80	068° 1.11	090° 1.20	113° 1.11	091° 3.29	359° 3.89	356° 1.99	042° 5.84	244° 0.66	090° 0.60	256° 1.20	286° 0.90	281° 1.47	304° 1.37	323° 0.92	307° 0.37	30°02.615'N	90°06.892'W	C
	D	158° 1.11	180° 0.85	203° 0.46	040° 1.95	078° 0.44	090° 0.85	113° 1.11	135° 1.20	099° 3.14	356° 3.48	348° 1.61	044° 5.41	227° 1.05	135° 0.60	242° 1.52	259° 1.08	263° 1.64	284° 1.37	293° 0.82	246° 0.52	30°03.034'N	90°06.677'W	D
	Δ	198° 2.65	208° 2.65	217° 2.39	220° 1.95	211° 1.62	195° 1.55	187° 1.93	190° 2.38	137° 2.70	323° 2.55	274° 1.65	046° 3.47	223° 2.99	204° 2.09	230° 3.40	234° 2.86	240° 3.34	245° 2.85	239° 2.35	226° 2.43	30°04.500'N	90°05.200'W	Δ
	E	181° 1.12	205° 1.04	230° 0.80	258° 0.44	031° 1.62	103° 0.43	132° 0.79	156° 1.03	102° 2.74	349° 3.46	333° 1.68	041° 5.05	236° 1.44	181° 0.52	246° 1.95	259° 1.51	262° 2.08	279° 1.78	281° 1.21	251° 0.96	30°03.119'N	90°06.182'W	E
	F	203° 1.11	225° 1.20	248° 1.11	272° 0.85	015° 1.55	285° 0.43	158° 0.46	180° 0.85	102° 2.31	343° 3.67	324° 2.00	037° 4.86	247° 1.76	225° 0.60	252° 2.30	264° 1.91	265° 2.49	280° 2.21	283° 1.64	261° 1.34	30°03.012'N	90°05.699'W	F
	G	226° 0.85	248° 1.11	272° 1.20	295° 1.11	007° 1.93	314° 0.79	340° 0.46	203° 0.46	091° 2.09	342° 4.13	327° 2.44	032° 5.12	261° 1.81	273° 0.60	263° 2.38	278° 2.09	277° 2.66	289° 2.47	294° 1.93	280° 1.52	30°02.584'N	90°05.508'W	G
	H	248° 0.46	272° 0.85	295° 1.11	317° 1.20	010° 2.38	338° 1.03	000° 0.85	023° 0.46	081° 2.30	346° 4.48	335° 2.71	031° 5.57	277° 1.62	317° 0.60	276° 2.19	291° 2.00	287° 2.56	300° 2.47	308° 1.97	298° 1.47	30°02.165'N	90°05.723'W	H
	J	259° 2.75	263° 3.14	273° 3.29	281° 3.14	319° 2.70	284° 2.74	284° 2.31	273° 2.09	261° 2.30	321° 5.25	302° 4.05	008° 4.43	267° 3.88	273° 2.69	267° 4.46	276° 4.17	275° 4.75	282° 4.51	283° 3.95	276° 3.60	30°02.500'N	90°03.100'W	J
	M	170° 4.55	175° 4.32	177° 3.89	174° 3.48	141° 2.55	167° 3.46	161° 3.67	160° 4.13	164° 4.48	139° 5.25	181° 1.90	084° 4.13	186° 4.19	169° 3.97	193° 4.28	191° 3.73	199° 3.88	197° 3.31	187° 3.19	182° 3.67	30°06.500'N	90°07.027'W	M
	P	163° 2.71	171° 2.44	174° 1.99	166° 1.61	092° 1.65	151° 1.68	142° 2.00	145° 2.44	153° 2.71	120° 4.05	001° 1.90	060° 4.75	189° 2.30	158° 2.15	203° 2.46	201° 1.89	215° 2.15	217° 1.58	196° 1.32	183° 1.77	30°04.600'N	90°07.100'W	P
	R	214° 5.94	218° 6.05	222° 5.84	224° 5.41	226° 3.47	221° 5.05	217° 4.86	212° 5.12	211° 5.57	188° 4.43	264° 4.13	240° 4.75	224° 6.45	217° 5.46	228° 6.86	229° 6.32	233° 6.76	235° 6.23	231° 5.77	226° 5.89	30°06.870'N	90°02.280'W	R
	S	105° 1.23	100° 0.78	064° 0.66	047° 1.05	043° 2.99	056° 1.44	067° 1.76	081° 1.81	095° 1.62	087° 3.88	006° 4.19	009° 2.30	044° 6.45	077° 1.22	272° 0.58	332° 0.58	302° 1.00	332° 1.16	000° 1.00	030° 0.58	30°02.337'N	90°07.581'W	S
	T	180° 0.60	225° 0.60	272° 0.60	317° 0.60	024° 2.09	001° 0.52	045° 0.60	091° 0.60	135° 0.60	091° 2.69	351° 3.97	340° 2.15	037° 5.46	257° 1.22	261° 1.79	280° 1.49	278° 2.06	294° 1.90	303° 1.39	285° 0.92	30°02.600'N	90°06.200'W	T
	U	100° 1.79	096° 1.35	076° 1.20	062° 1.52	050° 3.40	066° 1.95	072° 2.30	083° 2.38	094° 2.19	087° 4.46	013° 4.28	023° 2.46	048° 6.86	090° 0.58	081° 1.79	030° 0.58	332° 0.58	000° 1.00	030° 1.16	060° 1.00	30°02.351'N	90°08.246'W	U
	V	119° 1.68	121° 1.23	104° 0.90	079° 1.08	054° 2.86	079° 1.51	084° 1.91	096° 2.09	109° 2.00	094° 4.17	011° 3.73	021° 1.89	049° 6.32	150° 0.58	098° 1.49	210° 0.58	272° 0.58	332° 0.58	030° 0.58	090° 0.58	30°02.845'N	90°07.900'W	V
	W	112° 2.21	112° 1.75	099° 1.47	083° 1.64	060° 3.34	082° 2.08	085° 2.49	095° 2.66	105° 2.56	093° 4.75	019° 3.88	035° 2.15	053° 6.76	120° 1.00	096° 2.06	150° 0.58	090° 0.58	030° 0.58	060° 1.00	090° 1.15	30°02.859'N	90°08.565'W	W
	X	127° 2.20	131° 1.76	122° 1.37	102° 1.37	065° 2.85	097° 1.78	098° 2.21	107° 2.47	118° 2.47	100° 4.51	017° 3.31	037° 1.58	055° 6.23	150° 1.16	112° 1.90	180° 1.00	150° 0.58	210° 0.58	090° 0.58	120° 1.00	30°03.353'N	90°08.218'W	X
	Y	138° 1.77	146° 1.37	141° 0.92	111° 0.82	059° 2.35	099° 1.21	101° 1.64	112° 1.93	126° 1.97	101° 3.95	007° 3.19	016° 1.32	051° 5.77	180° 1.00	121° 1.39	210° 1.16	210° 0.58	240° 1.00	272° 0.58	150° 0.58	30°03.339'N	90°07.553'W	Y
	Z	132° 1.21	143° 0.79	125° 0.37	066° 0.52	046° 2.43	071° 0.96	081° 1.34	098° 1.52	116° 1.47	094° 3.60	002° 3.67	003° 1.77	046° 5.89	210° 0.58	103° 0.92	240° 1.00	272° 0.58	272° 1.15	302° 1.00	332° 0.58	30°02.831'N	90°07.234'W	Z
	A	B	C	D	Δ	E	F	G	H	J	M	P	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z			

NOTE: Marks S, U, V, W, X, Y & Z are not maintained by SYC and may not be present or located as shown.

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

(Positions subject to variation)
April 2001