
 * *** MOSES *** *
 * ----- *
 * March 28, 2001 *
 * *****

+++ P I E C E S U M M A R Y +++
 =====

Process is DEFAULT: Units Are Degrees, Feet, and S-Tons Unless Specified

Piece Name	Permeab.	Diffrac. Type	Wind Coefficients			Drag Coefficients			Projected Area			Sum Area * Normal		
			X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z	X	Y	Z
HULL	1.000	3DDif	1.00	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	436.	831.	3844.	0.000	0.000	0.000
PH1	0.000	Strip	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	68.	6.	45.	0.000	0.000	0.000
PH2	0.000	Strip	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	194.	126.	212.	0.000	0.000	0.000
PH3	0.000	Strip	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	149.	101.	221.	0.000	0.000	0.000
QTRS02	0.000	Strip	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	288.	228.	1026.	0.000	0.000	0.000
QTRS01	0.000	Strip	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	264.	228.	941.	0.000	0.000	0.000
CARGO	0.000	Strip	1.00	1.00	0.00	0.00	0.00	0.00	320.	480.	600.	0.000	0.000	0.000
KP_P_CRA	0.000	None	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	13.	13.	1.	0.000	0.000	0.000
PD_P_CRA	0.000	None	0.64	0.64	0.00	0.64	0.64	0.00	40.	40.	20.	0.000	0.000	0.000
CB_P_CRA	0.000	None	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	32.	32.	50.	0.000	0.000	0.000
KP_S_CRA	0.000	None	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	13.	13.	1.	0.000	0.000	0.000
PD_S_CRA	0.000	None	0.64	0.64	0.00	0.64	0.64	0.00	40.	40.	20.	0.000	0.000	0.000
CB_S_CRA	0.000	None	1.00	1.00	0.00	1.00	1.00	0.00	32.	32.	50.	0.000	0.000	0.000
LC_3	1.000	None	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	44.	22.	240.	0.000	0.000	0.000
LEG_C	1.000	None	0.64	0.64	1.00	0.64	0.64	1.00	380.	380.	7.	0.000	0.000	0.000
LC_1	1.000	None	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	18.	38.	240.	0.000	0.000	0.000
LEG_P	1.000	None	0.64	0.64	1.00	0.64	0.64	1.00	380.	380.	7.	0.000	0.000	0.000
LC_2	1.000	None	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	1.00	18.	38.	240.	0.000	0.000	0.000
LEG_S	1.000	None	0.64	0.64	1.00	0.64	0.64	1.00	380.	380.	7.	0.000	0.000	0.000
P_CRANE	0.000	None	0.60	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	51.	114.	184.	-25.396	227.811	366.192
S_CRANE	0.000	None	0.60	0.60	0.60	0.00	0.00	0.00	82.	119.	176.	-163.437	194.515	349.416