

PARTE C

RISULTATI DEI MODELLI PREVISIONALI

AEROPORTO di NAPOLI “CAPODICHINO”

DATI DI OUTPUT DELLE SIMULAZIONI EDMS

INQUINAMENTO DA POLLUENTI GASSOSI

DI ORIGINE AERONAUTICA

ANTE E POST OPERAM

**DATI DI OUTPUT DELLE
EMISSIONI DA POLLUENTI DI ORIGINE
AERONAUTICA
ANTE OPERAM**

AIR_NAME	ENG_NAME	MODE	CO_TONS	HC_TONS	NOX_TONS	SOX_TONS	PM10_TONS	INST _NA ME
**CNA441	DEFAULT	APCH	0,000	0,000	0,007	0,000		06
**CNA441	DEFAULT	CLMB	0,000	0,001	0,000	0,000		06
**CNA441	DEFAULT	TKOF	0,001	0,000	0,000	0,000		06
**CNA441	DEFAULT	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
**CNA441	DEFAULT	APU	0,030	0,002	0,008	0,000	0,000	06
**CNA441	DEFAULT	GSE	0,700	0,016	0,046	0,002	0,002	06
**CNA441	DEFAULT	APCH	0,000	0,000	0,022	0,000		24
**CNA441	DEFAULT	CLMB	0,000	0,003	0,000	0,000		24
**CNA441	DEFAULT	TKOF	0,003	0,000	0,000	0,000		24
**CNA441	DEFAULT	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
**CNA441	DEFAULT	APU	0,102	0,006	0,027	0,000	0,000	24
**CNA441	DEFAULT	GSE	2,353	0,054	0,155	0,005	0,007	24
**Elicotteri	DEFAULT	APCH	0,000	0,000	0,095	0,000		06
**Elicotteri	DEFAULT	CLMB	0,000	0,052	0,000	0,000		06
**Elicotteri	DEFAULT	TKOF	0,017	0,000	0,000	0,000		06
**Elicotteri	DEFAULT	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
**Elicotteri	DEFAULT	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
**Elicotteri	DEFAULT	GSE	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
**Elicotteri	DEFAULT	APCH	0,000	0,000	0,324	0,000		24
**Elicotteri	DEFAULT	CLMB	0,000	0,178	0,000	0,000		24
**Elicotteri	DEFAULT	TKOF	0,057	0,000	0,000	0,000		24
**Elicotteri	DEFAULT	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
**Elicotteri	DEFAULT	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
**Elicotteri	DEFAULT	GSE	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
500 Citation	JT15D-1A & 1B	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
500 Citation	JT15D-1A & 1B	TKOF	0,001	0,000	0,004	0,000		06
500 Citation	JT15D-1A & 1B	CLMB	0,002	0,000	0,004	0,000		06
500 Citation	JT15D-1A & 1B	APCH	0,028	0,003	0,002	0,000		06
500 Citation	JT15D-1A & 1B	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
500 Citation	JT15D-1A & 1B	GSE	0,012	0,003	0,032	0,001	0,001	06
500 Citation	JT15D-1A & 1B	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
500 Citation	JT15D-1A & 1B	TKOF	0,005	0,000	0,013	0,001		24
500 Citation	JT15D-1A & 1B	CLMB	0,006	0,000	0,012	0,001		24
500 Citation	JT15D-1A & 1B	APCH	0,097	0,011	0,008	0,001		24
500 Citation	JT15D-1A & 1B	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
500 Citation	JT15D-1A & 1B	GSE	3,358	0,067	0,164	0,006	0,005	24
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	TKOF	0,002	0,000	0,008	0,000		06
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	CLMB	0,003	0,000	0,008	0,001		06
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	APCH	0,040	0,006	0,007	0,001		06
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06

550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	GSE	1,521	0,030	0,074	0,003	0,002	06
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	TKOF	0,007	0,000	0,029	0,002		24
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	CLMB	0,010	0,001	0,028	0,002		24
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	APCH	0,138	0,022	0,023	0,002		24
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	GSE	5,195	0,104	0,254	0,009	0,008	24
A300-B4-200	CF6-50C2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
A300-B4-200	CF6-50C2	TKOF	0,001	0,000	0,044	0,001		06
A300-B4-200	CF6-50C2	CLMB	0,002	0,001	0,101	0,002		06
A300-B4-200	CF6-50C2	APCH	0,009	0,001	0,025	0,001		06
A300-B4-200	CF6-50C2	APU	0,011	0,000	0,007	0,000	0,000	06
A300-B4-200	CF6-50C2	GSE	0,154	0,005	0,019	0,001	0,001	06
A300-B4-200	CF6-50C2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
A300-B4-200	CF6-50C2	TKOF	0,002	0,001	0,158	0,003		24
A300-B4-200	CF6-50C2	CLMB	0,006	0,002	0,360	0,008		24
A300-B4-200	CF6-50C2	APCH	0,033	0,002	0,089	0,005		24
A300-B4-200	CF6-50C2	APU	0,040	0,001	0,025	0,000	0,000	24
A300-B4-200	CF6-50C2	GSE	0,549	0,017	0,067	0,002	0,003	24
A310-300	CF6-80C2A2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
A310-300	CF6-80C2A2	TKOF	0,000	0,000	0,053	0,001		06
A310-300	CF6-80C2A2	CLMB	0,000	0,000	0,114	0,003		06
A310-300	CF6-80C2A2	APCH	0,010	0,000	0,044	0,002		06
A310-300	CF6-80C2A2	APU	0,011	0,001	0,003	0,000	0,000	06
A310-300	CF6-80C2A2	GSE	0,254	0,006	0,017	0,001	0,001	06
A310-300	CF6-80C2A2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
A310-300	CF6-80C2A2	TKOF	0,000	0,000	0,183	0,004		24
A310-300	CF6-80C2A2	CLMB	0,001	0,001	0,388	0,011		24
A310-300	CF6-80C2A2	APCH	0,033	0,002	0,152	0,007		24
A310-300	CF6-80C2A2	APU	0,038	0,002	0,010	0,000	0,000	24
A310-300	CF6-80C2A2	GSE	0,869	0,020	0,057	0,002	0,003	24
A319	V2522-A5	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
A319	V2522-A5	TKOF	0,009	0,001	0,370	0,008		06
A319	V2522-A5	CLMB	0,027	0,002	0,831	0,022		06
A319	V2522-A5	APCH	0,072	0,002	0,241	0,015		06
A319	V2522-A5	APU	0,154	0,009	0,041	0,000	0,000	06
A319	V2522-A5	GSE	3,562	0,081	0,235	0,008	0,010	06
A319	V2522-A5	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
A319	V2522-A5	TKOF	0,029	0,002	1,256	0,028		24
A319	V2522-A5	CLMB	0,091	0,006	2,819	0,073		24
A319	V2522-A5	APCH	0,244	0,006	0,816	0,051		24
A319	V2522-A5	APU	0,523	0,030	0,138	0,000	0,000	24
A319	V2522-A5	GSE	12,085	0,275	0,797	0,027	0,036	24
A320-211	CFM56-5A1	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
A320-211	CFM56-5A1	TKOF	0,114	0,029	3,129	0,069		06

A320-211	CFM56-5A1	CLMB	0,295	0,075	6,426	0,177	06
A320-211	CFM56-5A1	APCH	0,503	0,080	1,610	0,109	06
A320-211	CFM56-5A1	APU	0,164	0,016	0,807	0,000	0,000 06
A320-211	CFM56-5A1	GSE	27,711	0,632	1,827	0,063	0,081 06
A320-211	CFM56-5A1	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
A320-211	CFM56-5A1	TKOF	0,389	0,099	10,632	0,233	24
A320-211	CFM56-5A1	CLMB	1,003	0,256	21,835	0,602	24
A320-211	CFM56-5A1	APCH	1,709	0,274	5,470	0,369	24
A320-211	CFM56-5A1	APU	0,557	0,054	2,743	0,000	0,000 24
A320-211	CFM56-5A1	GSE	94,158	2,146	6,209	0,213	0,277 24
A330-300	CF6-80E1A2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
A330-300	CF6-80E1A2	TKOF	0,000	0,000	0,110	0,002	06
A330-300	CF6-80E1A2	CLMB	0,000	0,000	0,216	0,005	06
A330-300	CF6-80E1A2	APCH	0,011	0,001	0,073	0,003	06
A330-300	CF6-80E1A2	APU	0,014	0,001	0,004	0,000	0,000 06
A330-300	CF6-80E1A2	GSE	0,318	0,007	0,021	0,001	0,001 06
A330-300	CF6-80E1A2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
A330-300	CF6-80E1A2	TKOF	0,001	0,001	0,375	0,007	24
A330-300	CF6-80E1A2	CLMB	0,001	0,001	0,733	0,018	24
A330-300	CF6-80E1A2	APCH	0,036	0,002	0,247	0,011	24
A330-300	CF6-80E1A2	APU	0,047	0,003	0,012	0,000	0,000 24
A330-300	CF6-80E1A2	GSE	1,081	0,025	0,071	0,002	0,003 24
A340-200	CFM56-5C2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
A340-200	CFM56-5C2	TKOF	0,000	0,000	0,000	0,000	06
A340-200	CFM56-5C2	CLMB	0,000	0,000	0,000	0,000	06
A340-200	CFM56-5C2	APCH	0,000	0,000	0,000	0,000	06
A340-200	CFM56-5C2	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000 06
A340-200	CFM56-5C2	GSE	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000 06
A340-200	CFM56-5C2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
A340-200	CFM56-5C2	TKOF	0,000	0,000	0,008	0,000	24
A340-200	CFM56-5C2	CLMB	0,001	0,000	0,016	0,000	24
A340-200	CFM56-5C2	APCH	0,001	0,000	0,004	0,000	24
A340-200	CFM56-5C2	APU	0,002	0,000	0,001	0,000	0,000 24
A340-200	CFM56-5C2	GSE	0,022	0,001	0,003	0,000	0,000 24
B727-100	JT8D-7	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
B727-100	JT8D-7	TKOF	0,001	0,000	0,019	0,001	06
B727-100	JT8D-7	CLMB	0,003	0,001	0,040	0,002	06
B727-100	JT8D-7	APCH	0,004	0,001	0,011	0,001	06
B727-100	JT8D-7	APU	0,007	0,000	0,002	0,000	0,000 06
B727-100	JT8D-7	GSE	0,170	0,004	0,011	0,000	0,000 06
B727-100	JT8D-7	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
B727-100	JT8D-7	TKOF	0,003	0,001	0,066	0,002	24
B727-100	JT8D-7	CLMB	0,011	0,002	0,139	0,005	24
B727-100	JT8D-7	APCH	0,014	0,003	0,040	0,003	24
B727-100	JT8D-7	APU	0,026	0,001	0,007	0,000	0,000 24

B727-100	JT8D-7	GSE	0,594	0,014	0,039	0,001	0,002	24
B727-200	JT8D-17	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
B727-200	JT8D-17	TKOF	0,002	0,000	0,046	0,001		06
B727-200	JT8D-17	CLMB	0,006	0,002	0,089	0,003		06
B727-200	JT8D-17	APCH	0,010	0,002	0,029	0,002		06
B727-200	JT8D-17	APU	0,012	0,001	0,003	0,000	0,000	06
B727-200	JT8D-17	GSE	0,276	0,006	0,018	0,001	0,001	06
B727-200	JT8D-17	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
B727-200	JT8D-17	TKOF	0,007	0,002	0,160	0,004		24
B727-200	JT8D-17	CLMB	0,022	0,005	0,307	0,011		24
B727-200	JT8D-17	APCH	0,034	0,007	0,101	0,007		24
B727-200	JT8D-17	APU	0,041	0,002	0,011	0,000	0,000	24
B727-200	JT8D-17	GSE	0,954	0,022	0,063	0,002	0,003	24
B737-400	CFM56-3C-1	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
B737-400	CFM56-3C-1	TKOF	0,214	0,007	4,928	0,129		06
B737-400	CFM56-3C-1	CLMB	0,557	0,025	11,010	0,334		06
B737-400	CFM56-3C-1	APCH	1,228	0,028	3,604	0,214		06
B737-400	CFM56-3C-1	APU	2,043	0,117	0,539	0,000	0,000	06
B737-400	CFM56-3C-1	GSE	47,238	1,077	3,115	0,107	0,139	06
B737-400	CFM56-3C-1	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
B737-400	CFM56-3C-1	TKOF	0,728	0,024	16,742	0,437		24
B737-400	CFM56-3C-1	CLMB	1,891	0,084	37,404	1,135		24
B737-400	CFM56-3C-1	APCH	4,171	0,094	12,245	0,727		24
B737-400	CFM56-3C-1	APU	6,941	0,397	1,833	0,000	0,000	24
B737-400	CFM56-3C-1	GSE	160,478	3,658	10,583	0,363	0,472	24
B747-400	PW4056	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
B747-400	PW4056	TKOF	0,001	0,000	0,037	0,001		06
B747-400	PW4056	CLMB	0,002	0,000	0,077	0,002		06
B747-400	PW4056	APCH	0,004	0,000	0,024	0,001		06
B747-400	PW4056	APU	0,005	0,000	0,003	0,000	0,000	06
B747-400	PW4056	GSE	0,066	0,002	0,008	0,000	0,000	06
B747-400	PW4056	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
B747-400	PW4056	TKOF	0,002	0,000	0,097	0,002		24
B747-400	PW4056	CLMB	0,005	0,000	0,206	0,005		24
B747-400	PW4056	APCH	0,011	0,001	0,065	0,003		24
B747-400	PW4056	APU	0,013	0,000	0,008	0,000	0,000	24
B747-400	PW4056	GSE	0,176	0,005	0,022	0,001	0,001	24
B757-200	PW2037	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
B757-200	PW2037	TKOF	0,010	0,001	0,788	0,014		06
B757-200	PW2037	CLMB	0,027	0,004	1,626	0,035		06
B757-200	PW2037	APCH	0,086	0,008	0,387	0,020		06
B757-200	PW2037	APU	0,163	0,009	0,043	0,000	0,000	06
B757-200	PW2037	GSE	3,774	0,086	0,249	0,009	0,011	06
B757-200	PW2037	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
B757-200	PW2037	TKOF	0,034	0,004	2,680	0,047		24

B757-200	PW2037	CLMB	0,091	0,013	5,528	0,120	24
B757-200	PW2037	APCH	0,294	0,027	1,316	0,069	24
B757-200	PW2037	APU	0,555	0,032	0,146	0,000	0,000 24
B757-200	PW2037	GSE	12,827	0,292	0,846	0,029	0,038 24
B767-300	CF6-80C2B2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
B767-300	CF6-80C2B2	TKOF	0,000	0,001	0,256	0,006	06
B767-300	CF6-80C2B2	CLMB	0,002	0,002	0,550	0,016	06
B767-300	CF6-80C2B2	APCH	0,048	0,002	0,215	0,010	06
B767-300	CF6-80C2B2	APU	0,095	0,003	0,059	0,000	0,000 06
B767-300	CF6-80C2B2	GSE	1,296	0,039	0,159	0,005	0,008 06
B767-300	CF6-80C2B2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
B767-300	CF6-80C2B2	TKOF	0,002	0,002	0,866	0,021	24
B767-300	CF6-80C2B2	CLMB	0,005	0,005	1,865	0,055	24
B767-300	CF6-80C2B2	APCH	0,162	0,007	0,730	0,033	24
B767-300	CF6-80C2B2	APU	0,323	0,010	0,199	0,000	0,000 24
B767-300	CF6-80C2B2	GSE	4,394	0,133	0,540	0,016	0,027 24
BAE146-200	ALF502R-5	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
BAE146-200	ALF502R-5	TKOF	0,003	0,001	0,126	0,005	06
BAE146-200	ALF502R-5	CLMB	0,006	0,001	0,258	0,013	06
BAE146-200	ALF502R-5	APCH	0,110	0,003	0,103	0,008	06
BAE146-200	ALF502R-5	APU	0,018	0,002	0,088	0,000	0,000 06
BAE146-200	ALF502R-5	GSE	3,011	0,069	0,199	0,007	0,009 06
BAE146-200	ALF502R-5	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
BAE146-200	ALF502R-5	TKOF	0,010	0,002	0,428	0,017	24
BAE146-200	ALF502R-5	CLMB	0,021	0,004	0,879	0,045	24
BAE146-200	ALF502R-5	APCH	0,376	0,011	0,350	0,029	24
BAE146-200	ALF502R-5	APU	0,061	0,006	0,299	0,000	0,000 24
BAE146-200	ALF502R-5	GSE	10,262	0,234	0,677	0,023	0,030 24
CL600	ALF 502L-2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
CL600	ALF 502L-2	TKOF	0,000	0,000	0,004	0,000	06
CL600	ALF 502L-2	CLMB	0,000	0,000	0,003	0,000	06
CL600	ALF 502L-2	APCH	0,001	0,000	0,002	0,000	06
CL600	ALF 502L-2	APU	0,012	0,001	0,003	0,000	0,000 06
CL600	ALF 502L-2	GSE	0,276	0,006	0,018	0,001	0,001 06
CL600	ALF 502L-2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
CL600	ALF 502L-2	TKOF	0,000	0,000	0,012	0,000	24
CL600	ALF 502L-2	CLMB	0,000	0,000	0,011	0,000	24
CL600	ALF 502L-2	APCH	0,004	0,000	0,007	0,001	24
CL600	ALF 502L-2	APU	0,039	0,002	0,010	0,000	0,000 24
CL600	ALF 502L-2	GSE	0,912	0,021	0,060	0,002	0,003 24
CL601-3A	CF34-3A	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
CL601-3A	CF34-3A	TKOF	0,000	0,001	0,220	0,010	06
CL601-3A	CF34-3A	CLMB	0,000	0,001	0,198	0,011	06
CL601-3A	CF34-3A	APCH	0,042	0,003	0,152	0,012	06
CL601-3A	CF34-3A	APU	0,808	0,046	0,213	0,000	0,000 06

CL601-3A	CF34-3A	GSE	18,679	0,426	1,232	0,042	0,055	06
CL601-3A	CF34-3A	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
CL601-3A	CF34-3A	TKOF	0,000	0,004	0,748	0,035		24
CL601-3A	CF34-3A	CLMB	0,000	0,004	0,671	0,036		24
CL601-3A	CF34-3A	APCH	0,143	0,010	0,517	0,041		24
CL601-3A	CF34-3A	APU	2,744	0,157	0,724	0,000	0,000	24
CL601-3A	CF34-3A	GSE	63,436	1,446	4,183	0,144	0,187	24
DC10-40	JT9D-20	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
DC10-40	JT9D-20	TKOF	0,000	0,000	0,068	0,001		06
DC10-40	JT9D-20	CLMB	0,000	0,000	0,134	0,003		06
DC10-40	JT9D-20	APCH	0,022	0,004	0,022	0,002		06
DC10-40	JT9D-20	APU	0,010	0,000	0,006	0,000	0,000	06
DC10-40	JT9D-20	GSE	0,132	0,004	0,016	0,000	0,001	06
DC10-40	JT9D-20	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
DC10-40	JT9D-20	TKOF	0,000	0,001	0,237	0,003		24
DC10-40	JT9D-20	CLMB	0,000	0,002	0,467	0,009		24
DC10-40	JT9D-20	APCH	0,078	0,013	0,078	0,006		24
DC10-40	JT9D-20	APU	0,034	0,001	0,021	0,000	0,000	24
DC10-40	JT9D-20	GSE	0,461	0,014	0,057	0,002	0,003	24
DC8-50F	JT3D-3B	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
DC8-50F	JT3D-3B	TKOF	0,001	0,003	0,011	0,000		06
DC8-50F	JT3D-3B	CLMB	0,006	0,004	0,021	0,001		06
DC8-50F	JT3D-3B	APCH	0,036	0,006	0,007	0,001		06
DC8-50F	JT3D-3B	APU	0,004	0,000	0,001	0,000	0,000	06
DC8-50F	JT3D-3B	GSE	0,085	0,002	0,006	0,000	0,000	06
DC8-50F	JT3D-3B	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
DC8-50F	JT3D-3B	TKOF	0,004	0,011	0,034	0,002		24
DC8-50F	JT3D-3B	CLMB	0,020	0,014	0,070	0,004		24
DC8-50F	JT3D-3B	APCH	0,117	0,019	0,023	0,003		24
DC8-50F	JT3D-3B	APU	0,012	0,001	0,003	0,000	0,000	24
DC8-50F	JT3D-3B	GSE	0,276	0,006	0,018	0,001	0,001	24
DC9-30	JT8D-9	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
DC9-30	JT8D-9	TKOF	0,000	0,000	0,002	0,000		06
DC9-30	JT8D-9	CLMB	0,000	0,000	0,004	0,000		06
DC9-30	JT8D-9	APCH	0,000	0,000	0,001	0,000		06
DC9-30	JT8D-9	APU	0,001	0,000	0,000	0,000	0,000	06
DC9-30	JT8D-9	GSE	0,021	0,000	0,001	0,000	0,000	06
DC9-30	JT8D-9	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
DC9-30	JT8D-9	TKOF	0,000	0,000	0,006	0,000		24
DC9-30	JT8D-9	CLMB	0,001	0,000	0,011	0,000		24
DC9-30	JT8D-9	APCH	0,001	0,000	0,003	0,000		24
DC9-30	JT8D-9	APU	0,003	0,000	0,001	0,000	0,000	24
DC9-30	JT8D-9	GSE	0,064	0,001	0,004	0,000	0,000	24
DC9-50	JT8D-17	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
DC9-50	JT8D-17	TKOF	0,000	0,000	0,009	0,000		06

DC9-50	JT8D-17	CLMB	0,001	0,000	0,018	0,001	06
DC9-50	JT8D-17	APCH	0,002	0,000	0,006	0,000	06
DC9-50	JT8D-17	APU	0,004	0,000	0,001	0,000	0,000 06
DC9-50	JT8D-17	GSE	0,085	0,002	0,006	0,000	0,000 06
DC9-50	JT8D-17	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
DC9-50	JT8D-17	TKOF	0,001	0,000	0,028	0,001	24
DC9-50	JT8D-17	CLMB	0,004	0,001	0,055	0,002	24
DC9-50	JT8D-17	APCH	0,006	0,001	0,018	0,001	24
DC9-50	JT8D-17	APU	0,011	0,001	0,003	0,000	0,000 24
DC9-50	JT8D-17	GSE	0,254	0,006	0,017	0,001	0,001 24
DHC-6	PT6A-27	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
DHC-6	PT6A-27	TKOF	0,000	0,000	0,002	0,000	06
DHC-6	PT6A-27	CLMB	0,001	0,000	0,009	0,001	06
DHC-6	PT6A-27	APCH	0,028	0,003	0,010	0,001	06
DHC-6	PT6A-27	APU	0,009	0,001	0,046	0,000	0,000 06
DHC-6	PT6A-27	GSE	1,590	0,036	0,105	0,004	0,005 06
DHC-6	PT6A-27	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
DHC-6	PT6A-27	TKOF	0,001	0,000	0,007	0,000	24
DHC-6	PT6A-27	CLMB	0,005	0,000	0,030	0,002	24
DHC-6	PT6A-27	APCH	0,096	0,009	0,034	0,002	24
DHC-6	PT6A-27	APU	0,032	0,003	0,157	0,000	0,000 24
DHC-6	PT6A-27	GSE	5,407	0,123	0,357	0,012	0,016 24
DHC-8-100	PW121	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
DHC-8-100	PW121	TKOF	0,013	0,000	0,089	0,003	06
DHC-8-100	PW121	CLMB	0,063	0,000	0,335	0,015	06
DHC-8-100	PW121	APCH	0,204	0,000	0,298	0,019	06
DHC-8-100	PW121	APU	0,090	0,009	0,445	0,000	0,000 06
DHC-8-100	PW121	GSE	15,287	0,348	1,008	0,035	0,045 06
DHC-8-100	PW121	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
DHC-8-100	PW121	TKOF	0,044	0,000	0,303	0,012	24
DHC-8-100	PW121	CLMB	0,214	0,000	1,137	0,050	24
DHC-8-100	PW121	APCH	0,695	0,000	1,012	0,066	24
DHC-8-100	PW121	APU	0,307	0,030	1,513	0,000	0,000 24
DHC-8-100	PW121	GSE	51,945	1,184	3,426	0,118	0,153 24
DHC-8-300	PW123	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
DHC-8-300	PW123	TKOF	0,000	0,000	0,001	0,000	06
DHC-8-300	PW123	CLMB	0,000	0,000	0,002	0,000	06
DHC-8-300	PW123	APCH	0,001	0,000	0,001	0,000	06
DHC-8-300	PW123	APU	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000 06
DHC-8-300	PW123	GSE	0,064	0,001	0,004	0,000	0,000 06
DHC-8-300	PW123	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
DHC-8-300	PW123	TKOF	0,000	0,000	0,002	0,000	24
DHC-8-300	PW123	CLMB	0,001	0,000	0,008	0,000	24
DHC-8-300	PW123	APCH	0,002	0,000	0,005	0,000	24
DHC-8-300	PW123	APU	0,001	0,000	0,007	0,000	0,000 24

DHC-8-300	PW123	GSE	0,233	0,005	0,015	0,001	0,001	24
EMB-145	AE3007A	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
EMB-145	AE3007A	TKOF	0,001	0,000	0,032	0,001		06
EMB-145	AE3007A	CLMB	0,004	0,001	0,070	0,002		06
EMB-145	AE3007A	APCH	0,009	0,002	0,021	0,001		06
EMB-145	AE3007A	APU	0,006	0,001	0,027	0,000	0,000	06
EMB-145	AE3007A	GSE	0,933	0,021	0,062	0,002	0,003	06
EMB-145	AE3007A	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
EMB-145	AE3007A	TKOF	0,004	0,001	0,108	0,003		24
EMB-145	AE3007A	CLMB	0,013	0,004	0,242	0,007		24
EMB-145	AE3007A	APCH	0,031	0,006	0,073	0,005		24
EMB-145	AE3007A	APU	0,019	0,002	0,093	0,000	0,000	24
EMB-145	AE3007A	GSE	3,201	0,073	0,211	0,007	0,009	24
FOKKER 100-100	TAY650-15	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
FOKKER 100-100	TAY650-15	TKOF	0,245	0,052	2,785	0,076		06
FOKKER 100-100	TAY650-15	CLMB	0,726	0,148	5,953	0,195		06
FOKKER 100-100	TAY650-15	APCH	1,527	0,205	1,062	0,126		06
FOKKER 100-100	TAY650-15	APU	1,593	0,091	0,421	0,000	0,000	06
FOKKER 100-100	TAY650-15	GSE	36,828	0,840	2,429	0,083	0,108	06
FOKKER 100-100	TAY650-15	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
FOKKER 100-100	TAY650-15	TKOF	0,831	0,177	9,462	0,258		24
FOKKER 100-100	TAY650-15	CLMB	2,468	0,504	20,226	0,663		24
FOKKER 100-100	TAY650-15	APCH	5,188	0,698	3,609	0,428		24
FOKKER 100-100	TAY650-15	APU	5,413	0,310	1,429	0,000	0,000	24
FOKKER 100-100	TAY650-15	GSE	125,134	2,853	8,252	0,283	0,368	24
Falcon 20	CF700-2D	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
Falcon 20	CF700-2D	TKOF	0,011	0,000	0,003	0,000		06
Falcon 20	CF700-2D	CLMB	0,014	0,000	0,002	0,000		06
Falcon 20	CF700-2D	APCH	0,044	0,001	0,001	0,000		06
Falcon 20	CF700-2D	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
Falcon 20	CF700-2D	GSE	0,437	0,009	0,021	0,001	0,001	06
Falcon 20	CF700-2D	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
Falcon 20	CF700-2D	TKOF	0,037	0,000	0,009	0,001		24
Falcon 20	CF700-2D	CLMB	0,048	0,000	0,008	0,001		24
Falcon 20	CF700-2D	APCH	0,148	0,003	0,004	0,001		24
Falcon 20	CF700-2D	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
Falcon 20	CF700-2D	GSE	1,461	0,029	0,071	0,003	0,002	24
Falcon 50	TFE731-3	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
Falcon 50	TFE731-3	TKOF	0,000	0,000	0,005	0,000		06
Falcon 50	TFE731-3	CLMB	0,000	0,000	0,004	0,000		06
Falcon 50	TFE731-3	APCH	0,005	0,000	0,002	0,000		06
Falcon 50	TFE731-3	APU	0,002	0,000	0,009	0,000	0,000	06
Falcon 50	TFE731-3	GSE	0,226	0,005	0,011	0,000	0,000	06
Falcon 50	TFE731-3	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
Falcon 50	TFE731-3	TKOF	0,001	0,000	0,018	0,001		24

Falcon 50	TFE731-3	CLMB	0,002	0,000	0,016	0,001	24
Falcon 50	TFE731-3	APCH	0,019	0,002	0,008	0,001	24
Falcon 50	TFE731-3	APU	0,007	0,001	0,033	0,000	0,000 24
Falcon 50	TFE731-3	GSE	0,798	0,016	0,039	0,001	0,001 24
Gulfstream II	SPEY MK511-8	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
Gulfstream II	SPEY MK511-8	TKOF	0,000	0,000	0,002	0,000	06
Gulfstream II	SPEY MK511-8	CLMB	0,000	0,000	0,004	0,000	06
Gulfstream II	SPEY MK511-8	APCH	0,000	0,000	0,001	0,000	06
Gulfstream II	SPEY MK511-8	APU	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000 06
Gulfstream II	SPEY MK511-8	GSE	0,021	0,000	0,001	0,000	0,000 06
Gulfstream II	SPEY MK511-8	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
Gulfstream II	SPEY MK511-8	TKOF	0,000	0,000	0,009	0,000	24
Gulfstream II	SPEY MK511-8	CLMB	0,001	0,000	0,018	0,001	24
Gulfstream II	SPEY MK511-8	APCH	0,002	0,000	0,005	0,000	24
Gulfstream II	SPEY MK511-8	APU	0,001	0,000	0,003	0,000	0,000 24
Gulfstream II	SPEY MK511-8	GSE	0,106	0,002	0,007	0,000	0,000 24
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	TKOF	0,001	0,001	0,022	0,001	06
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	CLMB	0,002	0,001	0,046	0,001	06
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	APCH	0,007	0,002	0,010	0,001	06
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	APU	0,002	0,000	0,009	0,000	0,000 06
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	GSE	0,318	0,007	0,021	0,001	0,001 06
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	TKOF	0,003	0,003	0,076	0,002	24
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	CLMB	0,007	0,003	0,157	0,005	24
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	APCH	0,024	0,006	0,035	0,003	24
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	APU	0,006	0,001	0,031	0,000	0,000 24
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	GSE	1,081	0,025	0,071	0,002	0,003 24
Gulfstream V	BR700-710A1-10	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
Gulfstream V	BR700-710A1-10	TKOF	0,000	0,000	0,001	0,000	06
Gulfstream V	BR700-710A1-10	CLMB	0,000	0,000	0,002	0,000	06
Gulfstream V	BR700-710A1-10	APCH	0,000	0,000	0,001	0,000	06
Gulfstream V	BR700-710A1-10	APU	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000 06
Gulfstream V	BR700-710A1-10	GSE	0,021	0,000	0,001	0,000	0,000 06
Gulfstream V	BR700-710A1-10	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
Gulfstream V	BR700-710A1-10	TKOF	0,000	0,000	0,003	0,000	24
Gulfstream V	BR700-710A1-10	CLMB	0,000	0,000	0,007	0,000	24
Gulfstream V	BR700-710A1-10	APCH	0,001	0,000	0,003	0,000	24
Gulfstream V	BR700-710A1-10	APU	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000 24
Gulfstream V	BR700-710A1-10	GSE	0,064	0,001	0,004	0,000	0,000 24
HS 748 2A SERIES RDa7		TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
HS 748 2A SERIES RDa7		TKOF	0,014	0,000	0,024	0,002	06
HS 748 2A SERIES RDa7		CLMB	0,065	0,021	0,084	0,010	06
HS 748 2A SERIES RDa7		APCH	0,581	0,000	0,016	0,009	06
HS 748 2A SERIES RDa7		APU	0,045	0,004	0,222	0,000	0,000 06

HS 748 2A SERIES RDa7		GSE	7,633	0,174	0,503	0,017	0,022	06
HS 748 2A SERIES RDa7		TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
HS 748 2A SERIES RDa7		TKOF	0,046	0,001	0,081	0,008		24
HS 748 2A SERIES RDa7		CLMB	0,222	0,070	0,286	0,034		24
HS 748 2A SERIES RDa7		APCH	1,972	0,000	0,053	0,032		24
HS 748 2A SERIES RDa7		APU	0,153	0,015	0,755	0,000	0,000	24
HS 748 2A SERIES RDa7		GSE	25,909	0,591	1,709	0,059	0,076	24
IAI 1124	TFE731-3	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
IAI 1124	TFE731-3	TKOF	0,000	0,000	0,001	0,000		06
IAI 1124	TFE731-3	CLMB	0,000	0,000	0,001	0,000		06
IAI 1124	TFE731-3	APCH	0,001	0,000	0,000	0,000		06
IAI 1124	TFE731-3	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
IAI 1124	TFE731-3	GSE	0,045	0,001	0,002	0,000	0,000	06
IAI 1124	TFE731-3	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
IAI 1124	TFE731-3	TKOF	0,000	0,000	0,003	0,000		24
IAI 1124	TFE731-3	CLMB	0,000	0,000	0,002	0,000		24
IAI 1124	TFE731-3	APCH	0,003	0,000	0,001	0,000		24
IAI 1124	TFE731-3	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
IAI 1124	TFE731-3	GSE	0,166	0,003	0,008	0,000	0,000	24
L-1011-1	RB211-22B	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
L-1011-1	RB211-22B	TKOF	0,000	0,000	0,019	0,000		06
L-1011-1	RB211-22B	CLMB	0,002	0,000	0,036	0,001		06
L-1011-1	RB211-22B	APCH	0,019	0,005	0,007	0,000		06
L-1011-1	RB211-22B	APU	0,003	0,000	0,002	0,000	0,000	06
L-1011-1	RB211-22B	GSE	0,044	0,001	0,005	0,000	0,000	06
L-1011-1	DEFAULT	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
L-1011-1	DEFAULT	TKOF	0,001	0,000	0,058	0,001		24
L-1011-1	DEFAULT	CLMB	0,007	0,001	0,109	0,002		24
L-1011-1	DEFAULT	APCH	0,056	0,016	0,022	0,001		24
L-1011-1	DEFAULT	APU	0,010	0,000	0,006	0,000	0,000	24
L-1011-1	DEFAULT	GSE	0,132	0,004	0,016	0,000	0,001	24
Learjet 25C	CJ610-6	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
Learjet 25C	CJ610-6	TKOF	0,001	0,000	0,000	0,000		06
Learjet 25C	CJ610-6	CLMB	0,001	0,000	0,000	0,000		06
Learjet 25C	CJ610-6	APCH	0,005	0,000	0,000	0,000		06
Learjet 25C	CJ610-6	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
Learjet 25C	CJ610-6	GSE	0,030	0,001	0,001	0,000	0,000	06
Learjet 25C	CJ610-6	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
Learjet 25C	CJ610-6	TKOF	0,004	0,000	0,001	0,000		24
Learjet 25C	CJ610-6	CLMB	0,004	0,000	0,001	0,000		24
Learjet 25C	CJ610-6	APCH	0,019	0,000	0,000	0,000		24
Learjet 25C	CJ610-6	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
Learjet 25C	CJ610-6	GSE	0,120	0,002	0,006	0,000	0,000	24
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	TKOF	0,004	0,000	0,041	0,001		06

Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	CLMB	0,006	0,000	0,037	0,002	06
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	APCH	0,079	0,015	0,021	0,002	06
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000 06
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	GSE	3,735	0,075	0,183	0,007	0,006 06
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	TKOF	0,013	0,001	0,140	0,005	24
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	CLMB	0,020	0,001	0,126	0,005	24
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	APCH	0,268	0,051	0,071	0,006	24
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000 24
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	GSE	12,710	0,254	0,621	0,023	0,019 24
MD-11	PW4460	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
MD-11	PW4460	TKOF	0,000	0,000	0,036	0,001	06
MD-11	PW4460	CLMB	0,001	0,000	0,067	0,001	06
MD-11	PW4460	APCH	0,003	0,000	0,020	0,001	06
MD-11	PW4460	APU	0,005	0,000	0,003	0,000	0,000 06
MD-11	PW4460	GSE	0,066	0,002	0,008	0,000	0,000 06
MD-11	PW4460	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
MD-11	PW4460	TKOF	0,002	0,000	0,145	0,002	24
MD-11	PW4460	CLMB	0,006	0,000	0,270	0,006	24
MD-11	PW4460	APCH	0,012	0,001	0,080	0,004	24
MD-11	PW4460	APU	0,019	0,001	0,012	0,000	0,000 24
MD-11	PW4460	GSE	0,264	0,008	0,032	0,001	0,002 24
MD-80-81	JT8D-209	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
MD-80-81	JT8D-209	TKOF	0,119	0,041	2,640	0,063	06
MD-80-81	JT8D-209	CLMB	0,420	0,150	5,706	0,162	06
MD-80-81	JT8D-209	APCH	0,872	0,337	1,756	0,108	06
MD-80-81	JT8D-209	APU	0,963	0,055	0,254	0,000	0,000 06
MD-80-81	JT8D-209	GSE	22,262	0,507	1,468	0,050	0,065 06
MD-80-81	JT8D-209	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
MD-80-81	JT8D-209	TKOF	0,405	0,138	8,974	0,213	24
MD-80-81	JT8D-209	CLMB	1,429	0,510	19,394	0,551	24
MD-80-81	JT8D-209	APCH	2,964	1,146	5,969	0,366	24
MD-80-81	JT8D-209	APU	3,273	0,187	0,864	0,000	0,000 24
MD-80-81	JT8D-209	GSE	75,670	1,725	4,990	0,171	0,222 24
MD-80-82	JT8D-217A	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
MD-80-82	JT8D-217A	TKOF	0,290	0,102	9,329	0,196	06
MD-80-82	JT8D-217A	CLMB	1,146	0,401	19,193	0,503	06
MD-80-82	JT8D-217A	APCH	2,512	0,964	5,481	0,325	06
MD-80-82	JT8D-217A	APU	2,724	0,156	0,719	0,000	0,000 06
MD-80-82	JT8D-217A	GSE	62,970	1,435	4,153	0,142	0,185 06
MD-80-82	JT8D-217A	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
MD-80-82	JT8D-217A	TKOF	0,987	0,345	31,701	0,666	24
MD-80-82	JT8D-217A	CLMB	3,894	1,361	65,219	1,710	24
MD-80-82	JT8D-217A	APCH	8,535	3,275	18,625	1,105	24
MD-80-82	JT8D-217A	APU	9,255	0,530	2,444	0,000	0,000 24

MD-80-82	JT8D-217A	GSE	213,970	4,878	14,110	0,484	0,629 24
MD-80-83	JT8D-219	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
MD-80-83	JT8D-219	TKOF	0,001	0,000	0,020	0,000	06
MD-80-83	JT8D-219	CLMB	0,002	0,001	0,039	0,001	06
MD-80-83	JT8D-219	APCH	0,005	0,002	0,011	0,001	06
MD-80-83	JT8D-219	APU	0,006	0,000	0,001	0,000	0,000 06
MD-80-83	JT8D-219	GSE	0,127	0,003	0,008	0,000	0,000 06
MD-80-83	JT8D-219	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
MD-80-83	JT8D-219	TKOF	0,002	0,001	0,071	0,001	24
MD-80-83	JT8D-219	CLMB	0,008	0,003	0,138	0,004	24
MD-80-83	JT8D-219	APCH	0,017	0,007	0,039	0,002	24
MD-80-83	JT8D-219	APU	0,019	0,001	0,005	0,000	0,000 24
MD-80-83	JT8D-219	GSE	0,445	0,010	0,029	0,001	0,001 24
MD-90-30	V2528-D5	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
MD-90-30	V2528-D5	TKOF	0,001	0,000	0,034	0,001	06
MD-90-30	V2528-D5	CLMB	0,002	0,000	0,073	0,002	06
MD-90-30	V2528-D5	APCH	0,004	0,000	0,018	0,001	06
MD-90-30	V2528-D5	APU	0,009	0,001	0,002	0,000	0,000 06
MD-90-30	V2528-D5	GSE	0,212	0,005	0,014	0,000	0,001 06
MD-90-30	V2528-D5	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
MD-90-30	V2528-D5	TKOF	0,002	0,000	0,109	0,002	24
MD-90-30	V2528-D5	CLMB	0,005	0,000	0,233	0,005	24
MD-90-30	V2528-D5	APCH	0,012	0,000	0,057	0,003	24
MD-90-30	V2528-D5	APU	0,029	0,002	0,008	0,000	0,000 24
MD-90-30	V2528-D5	GSE	0,678	0,015	0,045	0,002	0,002 24
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	06
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	TKOF	0,000	0,000	0,002	0,000	06
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	CLMB	0,001	0,000	0,002	0,000	06
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	APCH	0,008	0,001	0,001	0,000	06
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000 06
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	GSE	0,301	0,006	0,015	0,001	0,000 06
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000	24
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	TKOF	0,001	0,000	0,006	0,000	24
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	CLMB	0,002	0,000	0,006	0,000	24
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	APCH	0,027	0,004	0,004	0,000	24
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000 24
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	GSE	1,024	0,020	0,050	0,002	0,002 24

**DATI DI OUTPUT DELLE
EMISSIONI DA POLLUENTI DI ORIGINE
AERONAUTICA
POST OPERAM**

AIR_NAME	ENG_NAME	MODE	CO_TONS	HC_TONS	NOX_TONS	SOX_TONS	PM10_TONS	INST_NAME
**Bec58P	DEFAULT	APCH	0,000	0,000	0,204	0,000		06
**Bec58P	DEFAULT	CLMB	0,000	0,112	0,000	0,000		06
**Bec58P	DEFAULT	TKOF	0,036	0,000	0,000	0,000		06
**Bec58P	DEFAULT	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
**Bec58P	DEFAULT	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
**Bec58P	DEFAULT	GSE	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
**Bec58P	DEFAULT	APCH	0,000	0,000	0,692	0,000		24
**Bec58P	DEFAULT	CLMB	0,000	0,380	0,000	0,000		24
**Bec58P	DEFAULT	TKOF	0,121	0,000	0,000	0,000		24
**Bec58P	DEFAULT	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
**Bec58P	DEFAULT	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
**Bec58P	DEFAULT	GSE	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
**CNA441	DEFAULT	APCH	0,000	0,000	0,014	0,000		06
**CNA441	DEFAULT	CLMB	0,000	0,002	0,000	0,000		06
**CNA441	DEFAULT	TKOF	0,002	0,000	0,000	0,000		06
**CNA441	DEFAULT	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
**CNA441	DEFAULT	APU	0,065	0,004	0,017	0,000	0,000	06
**CNA441	DEFAULT	GSE	1,505	0,034	0,099	0,003	0,004	06
**CNA441	DEFAULT	APCH	0,000	0,000	0,048	0,000		24
**CNA441	DEFAULT	CLMB	0,000	0,007	0,000	0,000		24
**CNA441	DEFAULT	TKOF	0,007	0,000	0,000	0,000		24
**CNA441	DEFAULT	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
**CNA441	DEFAULT	APU	0,223	0,013	0,059	0,000	0,000	24
**CNA441	DEFAULT	GSE	5,152	0,117	0,340	0,012	0,015	24
**Elicotteri	DEFAULT	APCH	0,000	0,000	0,208	0,000		06
**Elicotteri	DEFAULT	CLMB	0,000	0,114	0,000	0,000		06
**Elicotteri	DEFAULT	TKOF	0,036	0,000	0,000	0,000		06
**Elicotteri	DEFAULT	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
**Elicotteri	DEFAULT	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
**Elicotteri	DEFAULT	GSE	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
**Elicotteri	DEFAULT	APCH	0,000	0,000	0,705	0,000		24
**Elicotteri	DEFAULT	CLMB	0,000	0,388	0,000	0,000		24
**Elicotteri	DEFAULT	TKOF	0,123	0,000	0,000	0,000		24
**Elicotteri	DEFAULT	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
**Elicotteri	DEFAULT	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
**Elicotteri	DEFAULT	GSE	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
500 Citation	JT15D-1A & 1B	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
500 Citation	JT15D-1A & 1B	TKOF	0,003	0,000	0,009	0,001		06
500 Citation	JT15D-1A & 1B	CLMB	0,004	0,000	0,008	0,001		06
500 Citation	JT15D-1A & 1B	APCH	0,063	0,007	0,005	0,001		06
500 Citation	JT15D-1A & 1B	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
500 Citation	JT15D-1A & 1B	GSE	0,025	0,008	0,070	0,002	0,003	06
500 Citation	JT15D-1A & 1B	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24

500 Citation	JT15D-1A & 1B	TKOF	0,010	0,000	0,029	0,002		24
500 Citation	JT15D-1A & 1B	CLMB	0,014	0,000	0,027	0,002		24
500 Citation	JT15D-1A & 1B	APCH	0,212	0,023	0,018	0,003		24
500 Citation	JT15D-1A & 1B	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
500 Citation	JT15D-1A & 1B	GSE	7,303	0,146	0,357	0,013	0,011	24
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	TKOF	0,004	0,000	0,018	0,001		06
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	CLMB	0,007	0,000	0,018	0,001		06
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	APCH	0,088	0,014	0,015	0,001		06
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	GSE	3,328	0,067	0,163	0,006	0,005	06
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	TKOF	0,014	0,001	0,062	0,004		24
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	CLMB	0,023	0,001	0,061	0,004		24
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	APCH	0,300	0,048	0,050	0,005		24
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
550 Citation	JT15D-4 (B,C,D)	GSE	11,309	0,226	0,553	0,020	0,017	24
A300-B4-200	CF6-50C2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
A300-B4-200	CF6-50C2	TKOF	0,002	0,000	0,101	0,002		06
A300-B4-200	CF6-50C2	CLMB	0,004	0,001	0,230	0,005		06
A300-B4-200	CF6-50C2	APCH	0,021	0,002	0,057	0,003		06
A300-B4-200	CF6-50C2	APU	0,026	0,001	0,016	0,000	0,000	06
A300-B4-200	CF6-50C2	GSE	0,351	0,011	0,043	0,001	0,002	06
A300-B4-200	CF6-50C2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
A300-B4-200	CF6-50C2	TKOF	0,005	0,002	0,342	0,006		24
A300-B4-200	CF6-50C2	CLMB	0,014	0,005	0,777	0,016		24
A300-B4-200	CF6-50C2	APCH	0,070	0,005	0,192	0,010		24
A300-B4-200	CF6-50C2	APU	0,087	0,003	0,054	0,000	0,000	24
A300-B4-200	CF6-50C2	GSE	1,186	0,036	0,146	0,004	0,007	24
A310-300	CF6-80C2A2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
A310-300	CF6-80C2A2	TKOF	0,000	0,000	0,116	0,003		06
A310-300	CF6-80C2A2	CLMB	0,001	0,001	0,246	0,007		06
A310-300	CF6-80C2A2	APCH	0,021	0,001	0,096	0,004		06
A310-300	CF6-80C2A2	APU	0,024	0,001	0,006	0,000	0,000	06
A310-300	CF6-80C2A2	GSE	0,551	0,013	0,036	0,001	0,002	06
A310-300	CF6-80C2A2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
A310-300	CF6-80C2A2	TKOF	0,001	0,001	0,396	0,010		24
A310-300	CF6-80C2A2	CLMB	0,002	0,002	0,843	0,025		24
A310-300	CF6-80C2A2	APCH	0,071	0,003	0,330	0,015		24
A310-300	CF6-80C2A2	APU	0,082	0,005	0,022	0,000	0,000	24
A310-300	CF6-80C2A2	GSE	1,887	0,043	0,124	0,004	0,006	24
A319	V2522-A5	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
A319	V2522-A5	TKOF	0,019	0,001	0,806	0,018		06
A319	V2522-A5	CLMB	0,058	0,004	1,810	0,047		06
A319	V2522-A5	APCH	0,157	0,004	0,524	0,033		06

A319	V2522-A5	APU	0,336	0,019	0,089	0,000	0,000	06
A319	V2522-A5	GSE	7,760	0,177	0,512	0,018	0,023	06
A319	V2522-A5	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
A319	V2522-A5	TKOF	0,064	0,005	2,738	0,060		24
A319	V2522-A5	CLMB	0,198	0,012	6,147	0,160		24
A319	V2522-A5	APCH	0,532	0,013	1,780	0,110		24
A319	V2522-A5	APU	1,140	0,065	0,301	0,000	0,000	24
A319	V2522-A5	GSE	26,354	0,601	1,738	0,060	0,077	24
A320-211	CFM56-5A1	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
A320-211	CFM56-5A1	TKOF	0,250	0,064	6,820	0,150		06
A320-211	CFM56-5A1	CLMB	0,643	0,164	14,008	0,386		06
A320-211	CFM56-5A1	APCH	1,097	0,175	3,509	0,237		06
A320-211	CFM56-5A1	APU	0,357	0,035	1,759	0,000	0,000	06
A320-211	CFM56-5A1	GSE	60,404	1,377	3,983	0,137	0,178	06
A320-211	CFM56-5A1	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
A320-211	CFM56-5A1	TKOF	0,848	0,217	23,176	0,509		24
A320-211	CFM56-5A1	CLMB	2,186	0,559	47,599	1,311		24
A320-211	CFM56-5A1	APCH	3,726	0,596	11,925	0,805		24
A320-211	CFM56-5A1	APU	1,213	0,118	5,979	0,000	0,000	24
A320-211	CFM56-5A1	GSE	205,256	4,679	13,536	0,464	0,603	24
A330-300	CF6-80E1A2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
A330-300	CF6-80E1A2	TKOF	0,000	0,000	0,243	0,005		06
A330-300	CF6-80E1A2	CLMB	0,001	0,001	0,475	0,012		06
A330-300	CF6-80E1A2	APCH	0,023	0,001	0,160	0,007		06
A330-300	CF6-80E1A2	APU	0,030	0,002	0,008	0,000	0,000	06
A330-300	CF6-80E1A2	GSE	0,700	0,016	0,046	0,002	0,002	06
A330-300	CF6-80E1A2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
A330-300	CF6-80E1A2	TKOF	0,001	0,001	0,817	0,015		24
A330-300	CF6-80E1A2	CLMB	0,003	0,003	1,596	0,039		24
A330-300	CF6-80E1A2	APCH	0,079	0,005	0,538	0,023		24
A330-300	CF6-80E1A2	APU	0,102	0,006	0,027	0,000	0,000	24
A330-300	CF6-80E1A2	GSE	2,353	0,054	0,155	0,005	0,007	24
A340-200	CFM56-5C2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
A340-200	CFM56-5C2	TKOF	0,000	0,000	0,000	0,000		06
A340-200	CFM56-5C2	CLMB	0,000	0,000	0,000	0,000		06
A340-200	CFM56-5C2	APCH	0,000	0,000	0,000	0,000		06
A340-200	CFM56-5C2	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
A340-200	CFM56-5C2	GSE	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
A340-200	CFM56-5C2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
A340-200	CFM56-5C2	TKOF	0,000	0,000	0,016	0,000		24
A340-200	CFM56-5C2	CLMB	0,001	0,000	0,032	0,001		24
A340-200	CFM56-5C2	APCH	0,001	0,000	0,008	0,000		24
A340-200	CFM56-5C2	APU	0,003	0,000	0,002	0,000	0,000	24
A340-200	CFM56-5C2	GSE	0,044	0,001	0,005	0,000	0,000	24
B727-100	JT8D-7	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06

B727-100	JT8D-7	TKOF	0,002	0,001	0,043	0,001		06
B727-100	JT8D-7	CLMB	0,007	0,002	0,089	0,003		06
B727-100	JT8D-7	APCH	0,009	0,002	0,026	0,002		06
B727-100	JT8D-7	APU	0,017	0,001	0,004	0,000	0,000	06
B727-100	JT8D-7	GSE	0,382	0,009	0,025	0,001	0,001	06
B727-100	JT8D-7	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
B727-100	JT8D-7	TKOF	0,008	0,002	0,144	0,005		24
B727-100	JT8D-7	CLMB	0,024	0,005	0,302	0,012		24
B727-100	JT8D-7	APCH	0,030	0,006	0,087	0,007		24
B727-100	JT8D-7	APU	0,056	0,003	0,015	0,000	0,000	24
B727-100	JT8D-7	GSE	1,293	0,029	0,085	0,003	0,004	24
B727-200	JT8D-17	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
B727-200	JT8D-17	TKOF	0,005	0,001	0,103	0,003		06
B727-200	JT8D-17	CLMB	0,014	0,003	0,198	0,007		06
B727-200	JT8D-17	APCH	0,022	0,004	0,065	0,004		06
B727-200	JT8D-17	APU	0,027	0,002	0,007	0,000	0,000	06
B727-200	JT8D-17	GSE	0,615	0,014	0,041	0,001	0,002	06
B727-200	JT8D-17	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
B727-200	JT8D-17	TKOF	0,016	0,004	0,349	0,009		24
B727-200	JT8D-17	CLMB	0,047	0,012	0,670	0,023		24
B727-200	JT8D-17	APCH	0,074	0,014	0,220	0,015		24
B727-200	JT8D-17	APU	0,090	0,005	0,024	0,000	0,000	24
B727-200	JT8D-17	GSE	2,078	0,047	0,137	0,005	0,006	24
B737-400	CFM56-3C-1	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
B737-400	CFM56-3C-1	TKOF	0,467	0,016	10,741	0,280		06
B737-400	CFM56-3C-1	CLMB	1,213	0,054	23,997	0,728		06
B737-400	CFM56-3C-1	APCH	2,676	0,060	7,856	0,466		06
B737-400	CFM56-3C-1	APU	4,453	0,255	1,176	0,000	0,000	06
B737-400	CFM56-3C-1	GSE	102,957	2,347	6,790	0,233	0,303	06
B737-400	CFM56-3C-1	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
B737-400	CFM56-3C-1	TKOF	1,587	0,053	36,498	0,952		24
B737-400	CFM56-3C-1	CLMB	4,123	0,183	81,543	2,474		24
B737-400	CFM56-3C-1	APCH	9,094	0,205	26,696	1,584		24
B737-400	CFM56-3C-1	APU	15,133	0,866	3,996	0,000	0,000	24
B737-400	CFM56-3C-1	GSE	349,854	7,975	23,071	0,792	1,029	24
B747-400	PW4056	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
B747-400	PW4056	TKOF	0,001	0,000	0,061	0,001		06
B747-400	PW4056	CLMB	0,003	0,000	0,129	0,003		06
B747-400	PW4056	APCH	0,007	0,000	0,040	0,002		06
B747-400	PW4056	APU	0,008	0,000	0,005	0,000	0,000	06
B747-400	PW4056	GSE	0,110	0,003	0,013	0,000	0,001	06
B747-400	PW4056	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
B747-400	PW4056	TKOF	0,004	0,000	0,232	0,004		24
B747-400	PW4056	CLMB	0,012	0,000	0,489	0,012		24
B747-400	PW4056	APCH	0,026	0,002	0,153	0,007		24

B747-400	PW4056	APU	0,031	0,001	0,019	0,000	0,000	24
B747-400	PW4056	GSE	0,417	0,013	0,051	0,002	0,003	24
B757-200	PW2037	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
B757-200	PW2037	TKOF	0,022	0,003	1,718	0,030		06
B757-200	PW2037	CLMB	0,059	0,009	3,545	0,077		06
B757-200	PW2037	APCH	0,188	0,017	0,844	0,044		06
B757-200	PW2037	APU	0,356	0,020	0,094	0,000	0,000	06
B757-200	PW2037	GSE	8,226	0,188	0,542	0,019	0,024	06
B757-200	PW2037	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
B757-200	PW2037	TKOF	0,075	0,009	5,842	0,101		24
B757-200	PW2037	CLMB	0,199	0,029	12,051	0,262		24
B757-200	PW2037	APCH	0,640	0,058	2,868	0,150		24
B757-200	PW2037	APU	1,210	0,069	0,319	0,000	0,000	24
B757-200	PW2037	GSE	27,965	0,637	1,844	0,063	0,082	24
B767-300	CF6-80C2B2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
B767-300	CF6-80C2B2	TKOF	0,001	0,001	0,554	0,014		06
B767-300	CF6-80C2B2	CLMB	0,003	0,003	1,194	0,035		06
B767-300	CF6-80C2B2	APCH	0,103	0,005	0,467	0,021		06
B767-300	CF6-80C2B2	APU	0,207	0,007	0,128	0,000	0,000	06
B767-300	CF6-80C2B2	GSE	2,812	0,085	0,345	0,010	0,017	06
B767-300	CF6-80C2B2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
B767-300	CF6-80C2B2	TKOF	0,003	0,004	1,888	0,046		24
B767-300	CF6-80C2B2	CLMB	0,011	0,011	4,066	0,120		24
B767-300	CF6-80C2B2	APCH	0,352	0,016	1,591	0,073		24
B767-300	CF6-80C2B2	APU	0,705	0,023	0,434	0,000	0,000	24
B767-300	CF6-80C2B2	GSE	9,578	0,290	1,177	0,034	0,059	24
BAE146-200	ALF502R-5	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
BAE146-200	ALF502R-5	TKOF	0,006	0,001	0,274	0,011		06
BAE146-200	ALF502R-5	CLMB	0,013	0,003	0,563	0,029		06
BAE146-200	ALF502R-5	APCH	0,241	0,007	0,224	0,018		06
BAE146-200	ALF502R-5	APU	0,039	0,004	0,191	0,000	0,000	06
BAE146-200	ALF502R-5	GSE	6,573	0,150	0,433	0,015	0,019	06
BAE146-200	ALF502R-5	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
BAE146-200	ALF502R-5	TKOF	0,021	0,004	0,933	0,038		24
BAE146-200	ALF502R-5	CLMB	0,045	0,010	1,914	0,098		24
BAE146-200	ALF502R-5	APCH	0,819	0,025	0,761	0,062		24
BAE146-200	ALF502R-5	APU	0,132	0,013	0,651	0,000	0,000	24
BAE146-200	ALF502R-5	GSE	22,347	0,509	1,474	0,051	0,066	24
CL600	ALF 502L-2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
CL600	ALF 502L-2	TKOF	0,000	0,000	0,008	0,000		06
CL600	ALF 502L-2	CLMB	0,000	0,000	0,007	0,000		06
CL600	ALF 502L-2	APCH	0,003	0,000	0,004	0,000		06
CL600	ALF 502L-2	APU	0,026	0,001	0,007	0,000	0,000	06
CL600	ALF 502L-2	GSE	0,594	0,014	0,039	0,001	0,002	06
CL600	ALF 502L-2	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24

CL600	ALF 502L-2	TKOF	0,001	0,000	0,027	0,001		24
CL600	ALF 502L-2	CLMB	0,001	0,000	0,024	0,001		24
CL600	ALF 502L-2	APCH	0,009	0,000	0,015	0,001		24
CL600	ALF 502L-2	APU	0,086	0,005	0,023	0,000	0,000	24
CL600	ALF 502L-2	GSE	1,993	0,045	0,131	0,005	0,006	24
CL601-3A	CF34-3A	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
CL601-3A	CF34-3A	TKOF	0,000	0,002	0,480	0,022		06
CL601-3A	CF34-3A	CLMB	0,000	0,003	0,430	0,023		06
CL601-3A	CF34-3A	APCH	0,092	0,006	0,332	0,026		06
CL601-3A	CF34-3A	APU	1,761	0,101	0,465	0,000	0,000	06
CL601-3A	CF34-3A	GSE	40,708	0,928	2,685	0,092	0,120	06
CL601-3A	CF34-3A	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
CL601-3A	CF34-3A	TKOF	0,000	0,008	1,631	0,076		24
CL601-3A	CF34-3A	CLMB	0,000	0,009	1,462	0,078		24
CL601-3A	CF34-3A	APCH	0,312	0,021	1,127	0,089		24
CL601-3A	CF34-3A	APU	5,982	0,343	1,580	0,000	0,000	24
CL601-3A	CF34-3A	GSE	138,300	3,153	9,120	0,313	0,407	24
DC10-40	JT9D-20	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
DC10-40	JT9D-20	TKOF	0,000	0,000	0,147	0,002		06
DC10-40	JT9D-20	CLMB	0,000	0,001	0,289	0,005		06
DC10-40	JT9D-20	APCH	0,049	0,008	0,049	0,003		06
DC10-40	JT9D-20	APU	0,021	0,001	0,013	0,000	0,000	06
DC10-40	JT9D-20	GSE	0,286	0,009	0,035	0,001	0,002	06
DC10-40	JT9D-20	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
DC10-40	JT9D-20	TKOF	0,000	0,001	0,508	0,007		24
DC10-40	JT9D-20	CLMB	0,000	0,004	1,002	0,019		24
DC10-40	JT9D-20	APCH	0,168	0,029	0,168	0,012		24
DC10-40	JT9D-20	APU	0,073	0,002	0,045	0,000	0,000	24
DC10-40	JT9D-20	GSE	0,989	0,030	0,121	0,004	0,006	24
DC8-50F	JT3D-3B	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
DC8-50F	JT3D-3B	TKOF	0,003	0,007	0,021	0,001		06
DC8-50F	JT3D-3B	CLMB	0,012	0,009	0,043	0,002		06
DC8-50F	JT3D-3B	APCH	0,072	0,012	0,014	0,002		06
DC8-50F	JT3D-3B	APU	0,007	0,000	0,002	0,000	0,000	06
DC8-50F	JT3D-3B	GSE	0,170	0,004	0,011	0,000	0,000	06
DC8-50F	JT3D-3B	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
DC8-50F	JT3D-3B	TKOF	0,009	0,025	0,076	0,003		24
DC8-50F	JT3D-3B	CLMB	0,044	0,031	0,156	0,008		24
DC8-50F	JT3D-3B	APCH	0,260	0,042	0,051	0,006		24
DC8-50F	JT3D-3B	APU	0,027	0,002	0,007	0,000	0,000	24
DC8-50F	JT3D-3B	GSE	0,615	0,014	0,041	0,001	0,002	24
DC9-30	JT8D-9	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
DC9-30	JT8D-9	TKOF	0,000	0,000	0,004	0,000		06
DC9-30	JT8D-9	CLMB	0,001	0,000	0,007	0,000		06
DC9-30	JT8D-9	APCH	0,001	0,000	0,002	0,000		06

DC9-30	JT8D-9	APU	0,002	0,000	0,000	0,000	0,000	06
DC9-30	JT8D-9	GSE	0,042	0,001	0,003	0,000	0,000	06
DC9-30	JT8D-9	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
DC9-30	JT8D-9	TKOF	0,001	0,000	0,013	0,000		24
DC9-30	JT8D-9	CLMB	0,002	0,000	0,025	0,001		24
DC9-30	JT8D-9	APCH	0,002	0,001	0,007	0,001		24
DC9-30	JT8D-9	APU	0,006	0,000	0,002	0,000	0,000	24
DC9-30	JT8D-9	GSE	0,148	0,003	0,010	0,000	0,000	24
DC9-50	JT8D-17	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
DC9-50	JT8D-17	TKOF	0,001	0,000	0,019	0,000		06
DC9-50	JT8D-17	CLMB	0,003	0,001	0,036	0,001		06
DC9-50	JT8D-17	APCH	0,004	0,001	0,012	0,001		06
DC9-50	JT8D-17	APU	0,007	0,000	0,002	0,000	0,000	06
DC9-50	JT8D-17	GSE	0,170	0,004	0,011	0,000	0,000	06
DC9-50	JT8D-17	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
DC9-50	JT8D-17	TKOF	0,003	0,001	0,064	0,002		24
DC9-50	JT8D-17	CLMB	0,009	0,002	0,123	0,004		24
DC9-50	JT8D-17	APCH	0,014	0,003	0,040	0,003		24
DC9-50	JT8D-17	APU	0,025	0,001	0,007	0,000	0,000	24
DC9-50	JT8D-17	GSE	0,572	0,013	0,038	0,001	0,002	24
DHC-6	PT6A-27	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
DHC-6	PT6A-27	TKOF	0,001	0,000	0,005	0,000		06
DHC-6	PT6A-27	CLMB	0,003	0,000	0,019	0,001		06
DHC-6	PT6A-27	APCH	0,062	0,006	0,022	0,001		06
DHC-6	PT6A-27	APU	0,021	0,002	0,101	0,000	0,000	06
DHC-6	PT6A-27	GSE	3,477	0,079	0,229	0,008	0,010	06
DHC-6	PT6A-27	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
DHC-6	PT6A-27	TKOF	0,002	0,000	0,015	0,001		24
DHC-6	PT6A-27	CLMB	0,011	0,000	0,065	0,005		24
DHC-6	PT6A-27	APCH	0,209	0,020	0,075	0,005		24
DHC-6	PT6A-27	APU	0,070	0,007	0,343	0,000	0,000	24
DHC-6	PT6A-27	GSE	11,788	0,269	0,777	0,027	0,035	24
DHC-8-100	PW121	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
DHC-8-100	PW121	TKOF	0,028	0,000	0,194	0,008		06
DHC-8-100	PW121	CLMB	0,138	0,000	0,729	0,032		06
DHC-8-100	PW121	APCH	0,446	0,000	0,649	0,042		06
DHC-8-100	PW121	APU	0,197	0,019	0,971	0,000	0,000	06
DHC-8-100	PW121	GSE	33,329	0,760	2,198	0,075	0,098	06
DHC-8-100	PW121	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
DHC-8-100	PW121	TKOF	0,096	0,000	0,660	0,026		24
DHC-8-100	PW121	CLMB	0,467	0,000	2,478	0,110		24
DHC-8-100	PW121	APCH	1,515	0,000	2,206	0,143		24
DHC-8-100	PW121	APU	0,669	0,065	3,298	0,000	0,000	24
DHC-8-100	PW121	GSE	113,240	2,581	7,468	0,256	0,333	24
DHC-8-300	PW123	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06

DHC-8-300	PW123	TKOF	0,000	0,000	0,001	0,000		06
DHC-8-300	PW123	CLMB	0,001	0,000	0,005	0,000		06
DHC-8-300	PW123	APCH	0,001	0,000	0,003	0,000		06
DHC-8-300	PW123	APU	0,001	0,000	0,004	0,000	0,000	06
DHC-8-300	PW123	GSE	0,148	0,003	0,010	0,000	0,000	06
DHC-8-300	PW123	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
DHC-8-300	PW123	TKOF	0,000	0,000	0,004	0,000		24
DHC-8-300	PW123	CLMB	0,002	0,000	0,018	0,001		24
DHC-8-300	PW123	APCH	0,004	0,000	0,011	0,001		24
DHC-8-300	PW123	APU	0,003	0,000	0,015	0,000	0,000	24
DHC-8-300	PW123	GSE	0,509	0,012	0,034	0,001	0,001	24
EMB-145	AE3007A	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
EMB-145	AE3007A	TKOF	0,003	0,001	0,070	0,002		06
EMB-145	AE3007A	CLMB	0,008	0,003	0,155	0,005		06
EMB-145	AE3007A	APCH	0,020	0,004	0,047	0,003		06
EMB-145	AE3007A	APU	0,012	0,001	0,060	0,000	0,000	06
EMB-145	AE3007A	GSE	2,057	0,047	0,136	0,005	0,006	06
EMB-145	AE3007A	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
EMB-145	AE3007A	TKOF	0,009	0,003	0,235	0,006		24
EMB-145	AE3007A	CLMB	0,028	0,009	0,525	0,016		24
EMB-145	AE3007A	APCH	0,067	0,013	0,158	0,011		24
EMB-145	AE3007A	APU	0,041	0,004	0,203	0,000	0,000	24
EMB-145	AE3007A	GSE	6,954	0,159	0,459	0,016	0,020	24
FOKKER 100-100	TAY650-15	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
FOKKER 100-100	TAY650-15	TKOF	0,533	0,113	6,070	0,165		06
FOKKER 100-100	TAY650-15	CLMB	1,583	0,323	12,975	0,425		06
FOKKER 100-100	TAY650-15	APCH	3,328	0,448	2,315	0,275		06
FOKKER 100-100	TAY650-15	APU	3,472	0,199	0,917	0,000	0,000	06
FOKKER 100-100	TAY650-15	GSE	80,271	1,830	5,294	0,182	0,236	06
FOKKER 100-100	TAY650-15	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
FOKKER 100-100	TAY650-15	TKOF	1,812	0,385	20,626	0,562		24
FOKKER 100-100	TAY650-15	CLMB	5,381	1,098	44,091	1,446		24
FOKKER 100-100	TAY650-15	APCH	11,308	1,522	7,867	0,934		24
FOKKER 100-100	TAY650-15	APU	11,799	0,676	3,115	0,000	0,000	24
FOKKER 100-100	TAY650-15	GSE	272,785	6,218	17,989	0,617	0,802	24
Falcon 20	CF700-2D	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
Falcon 20	CF700-2D	TKOF	0,024	0,000	0,006	0,001		06
Falcon 20	CF700-2D	CLMB	0,031	0,000	0,005	0,001		06
Falcon 20	CF700-2D	APCH	0,094	0,002	0,003	0,001		06
Falcon 20	CF700-2D	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
Falcon 20	CF700-2D	GSE	0,934	0,019	0,046	0,002	0,001	06
Falcon 20	CF700-2D	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
Falcon 20	CF700-2D	TKOF	0,081	0,000	0,021	0,002		24
Falcon 20	CF700-2D	CLMB	0,104	0,000	0,017	0,002		24
Falcon 20	CF700-2D	APCH	0,323	0,007	0,009	0,003		24

Falcon 20	CF700-2D	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
Falcon 20	CF700-2D	GSE	3,192	0,064	0,156	0,006	0,005	24
Falcon 50	TFE731-3	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
Falcon 50	TFE731-3	TKOF	0,001	0,000	0,012	0,000		06
Falcon 50	TFE731-3	CLMB	0,001	0,000	0,010	0,000		06
Falcon 50	TFE731-3	APCH	0,012	0,001	0,005	0,000		06
Falcon 50	TFE731-3	APU	0,004	0,000	0,021	0,000	0,000	06
Falcon 50	TFE731-3	GSE	0,512	0,010	0,025	0,001	0,001	06
Falcon 50	TFE731-3	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
Falcon 50	TFE731-3	TKOF	0,002	0,000	0,039	0,001		24
Falcon 50	TFE731-3	CLMB	0,003	0,000	0,034	0,001		24
Falcon 50	TFE731-3	APCH	0,041	0,004	0,018	0,001		24
Falcon 50	TFE731-3	APU	0,014	0,001	0,071	0,000	0,000	24
Falcon 50	TFE731-3	GSE	1,732	0,035	0,085	0,003	0,003	24
Gulfstream II	SPEY MK511-8	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
Gulfstream II	SPEY MK511-8	TKOF	0,000	0,000	0,006	0,000		06
Gulfstream II	SPEY MK511-8	CLMB	0,000	0,000	0,011	0,000		06
Gulfstream II	SPEY MK511-8	APCH	0,001	0,000	0,003	0,000		06
Gulfstream II	SPEY MK511-8	APU	0,000	0,000	0,002	0,000	0,000	06
Gulfstream II	SPEY MK511-8	GSE	0,064	0,001	0,004	0,000	0,000	06
Gulfstream II	SPEY MK511-8	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
Gulfstream II	SPEY MK511-8	TKOF	0,000	0,000	0,019	0,000		24
Gulfstream II	SPEY MK511-8	CLMB	0,001	0,000	0,037	0,001		24
Gulfstream II	SPEY MK511-8	APCH	0,004	0,000	0,011	0,001		24
Gulfstream II	SPEY MK511-8	APU	0,001	0,000	0,006	0,000	0,000	24
Gulfstream II	SPEY MK511-8	GSE	0,212	0,005	0,014	0,000	0,001	24
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	TKOF	0,002	0,002	0,049	0,001		06
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	CLMB	0,005	0,002	0,102	0,003		06
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	APCH	0,016	0,004	0,023	0,002		06
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	APU	0,004	0,000	0,020	0,000	0,000	06
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	GSE	0,700	0,016	0,046	0,002	0,002	06
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	TKOF	0,005	0,006	0,165	0,004		24
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	CLMB	0,016	0,006	0,342	0,011		24
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	APCH	0,053	0,012	0,077	0,007		24
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	APU	0,014	0,001	0,069	0,000	0,000	24
Gulfstream IV	TAY Mk611-8	GSE	2,353	0,054	0,155	0,005	0,007	24
Gulfstream V	BR700-710A1-10	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
Gulfstream V	BR700-710A1-10	TKOF	0,000	0,000	0,002	0,000		06
Gulfstream V	BR700-710A1-10	CLMB	0,000	0,000	0,005	0,000		06
Gulfstream V	BR700-710A1-10	APCH	0,001	0,000	0,002	0,000		06
Gulfstream V	BR700-710A1-10	APU	0,000	0,000	0,001	0,000	0,000	06
Gulfstream V	BR700-710A1-10	GSE	0,042	0,001	0,003	0,000	0,000	06
Gulfstream V	BR700-710A1-10	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24

Gulfstream V	BR700-710A1-10	TKOF	0,000	0,000	0,008	0,000		24
Gulfstream V	BR700-710A1-10	CLMB	0,001	0,000	0,017	0,001		24
Gulfstream V	BR700-710A1-10	APCH	0,003	0,000	0,007	0,000		24
Gulfstream V	BR700-710A1-10	APU	0,001	0,000	0,004	0,000	0,000	24
Gulfstream V	BR700-710A1-10	GSE	0,148	0,003	0,010	0,000	0,000	24
HS 748 2A SERIES	RDa7	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
HS 748 2A SERIES	RDa7	TKOF	0,030	0,001	0,052	0,005		06
HS 748 2A SERIES	RDa7	CLMB	0,142	0,045	0,183	0,022		06
HS 748 2A SERIES	RDa7	APCH	1,265	0,000	0,034	0,021		06
HS 748 2A SERIES	RDa7	APU	0,098	0,010	0,484	0,000	0,000	06
HS 748 2A SERIES	RDa7	GSE	16,622	0,379	1,096	0,038	0,049	06
HS 748 2A SERIES	RDa7	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
HS 748 2A SERIES	RDa7	TKOF	0,100	0,003	0,176	0,017		24
HS 748 2A SERIES	RDa7	CLMB	0,484	0,152	0,622	0,075		24
HS 748 2A SERIES	RDa7	APCH	4,298	0,000	0,116	0,070		24
HS 748 2A SERIES	RDa7	APU	0,334	0,033	1,645	0,000	0,000	24
HS 748 2A SERIES	RDa7	GSE	56,482	1,288	3,725	0,128	0,166	24
IAI 1124	TFE731-3	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
IAI 1124	TFE731-3	TKOF	0,000	0,000	0,002	0,000		06
IAI 1124	TFE731-3	CLMB	0,000	0,000	0,001	0,000		06
IAI 1124	TFE731-3	APCH	0,002	0,000	0,001	0,000		06
IAI 1124	TFE731-3	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
IAI 1124	TFE731-3	GSE	0,105	0,002	0,005	0,000	0,000	06
IAI 1124	TFE731-3	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
IAI 1124	TFE731-3	TKOF	0,000	0,000	0,005	0,000		24
IAI 1124	TFE731-3	CLMB	0,000	0,000	0,005	0,000		24
IAI 1124	TFE731-3	APCH	0,006	0,001	0,003	0,000		24
IAI 1124	TFE731-3	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
IAI 1124	TFE731-3	GSE	0,361	0,007	0,018	0,001	0,001	24
L-1011-1	RB211-22B	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
L-1011-1	RB211-22B	TKOF	0,001	0,000	0,039	0,001		06
L-1011-1	RB211-22B	CLMB	0,005	0,001	0,073	0,001		06
L-1011-1	RB211-22B	APCH	0,037	0,011	0,015	0,001		06
L-1011-1	RB211-22B	APU	0,006	0,000	0,004	0,000	0,000	06
L-1011-1	RB211-22B	GSE	0,088	0,003	0,011	0,000	0,001	06
L-1011-1	DEFAULT	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
L-1011-1	DEFAULT	TKOF	0,003	0,001	0,127	0,002		24
L-1011-1	DEFAULT	CLMB	0,015	0,002	0,236	0,005		24
L-1011-1	DEFAULT	APCH	0,121	0,035	0,048	0,003		24
L-1011-1	DEFAULT	APU	0,021	0,001	0,013	0,000	0,000	24
L-1011-1	DEFAULT	GSE	0,286	0,009	0,035	0,001	0,002	24
Learjet 25C	CJ610-6	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
Learjet 25C	CJ610-6	TKOF	0,003	0,000	0,000	0,000		06
Learjet 25C	CJ610-6	CLMB	0,003	0,000	0,000	0,000		06
Learjet 25C	CJ610-6	APCH	0,012	0,000	0,000	0,000		06

Learjet 25C	CJ610-6	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
Learjet 25C	CJ610-6	GSE	0,075	0,002	0,004	0,000	0,000	06
Learjet 25C	CJ610-6	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
Learjet 25C	CJ610-6	TKOF	0,009	0,000	0,001	0,000		24
Learjet 25C	CJ610-6	CLMB	0,009	0,000	0,001	0,000		24
Learjet 25C	CJ610-6	APCH	0,041	0,000	0,001	0,000		24
Learjet 25C	CJ610-6	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
Learjet 25C	CJ610-6	GSE	0,256	0,005	0,013	0,000	0,000	24
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	TKOF	0,008	0,001	0,089	0,003		06
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	CLMB	0,013	0,001	0,081	0,003		06
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	APCH	0,172	0,033	0,045	0,004		06
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	GSE	8,147	0,163	0,398	0,015	0,012	06
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	TKOF	0,028	0,002	0,304	0,011		24
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	CLMB	0,043	0,003	0,275	0,011		24
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	APCH	0,584	0,111	0,154	0,014		24
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
Learjet 35/36	TFE 731-2-2B	GSE	27,693	0,554	1,354	0,049	0,041	24
MD-11	PW4460	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
MD-11	PW4460	TKOF	0,001	0,000	0,084	0,001		06
MD-11	PW4460	CLMB	0,003	0,000	0,157	0,003		06
MD-11	PW4460	APCH	0,007	0,001	0,047	0,002		06
MD-11	PW4460	APU	0,011	0,000	0,007	0,000	0,000	06
MD-11	PW4460	GSE	0,154	0,005	0,019	0,001	0,001	06
MD-11	PW4460	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
MD-11	PW4460	TKOF	0,003	0,001	0,301	0,005		24
MD-11	PW4460	CLMB	0,012	0,001	0,562	0,012		24
MD-11	PW4460	APCH	0,025	0,002	0,167	0,008		24
MD-11	PW4460	APU	0,040	0,001	0,025	0,000	0,000	24
MD-11	PW4460	GSE	0,549	0,017	0,067	0,002	0,003	24
MD-80-81	JT8D-209	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
MD-80-81	JT8D-209	TKOF	0,260	0,088	5,755	0,136		06
MD-80-81	JT8D-209	CLMB	0,917	0,327	12,439	0,354		06
MD-80-81	JT8D-209	APCH	1,901	0,735	3,828	0,235		06
MD-80-81	JT8D-209	APU	2,099	0,120	0,554	0,000	0,000	06
MD-80-81	JT8D-209	GSE	48,531	1,106	3,200	0,110	0,143	06
MD-80-81	JT8D-209	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
MD-80-81	JT8D-209	TKOF	0,884	0,300	19,562	0,463		24
MD-80-81	JT8D-209	CLMB	3,115	1,113	42,277	1,202		24
MD-80-81	JT8D-209	APCH	6,462	2,499	13,012	0,798		24
MD-80-81	JT8D-209	APU	7,135	0,409	1,884	0,000	0,000	24
MD-80-81	JT8D-209	GSE	164,951	3,760	10,878	0,373	0,485	24
MD-80-82	JT8D-217A	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06

MD-80-82	JT8D-217A	TKOF	0,633	0,222	20,336	0,427		06
MD-80-82	JT8D-217A	CLMB	2,498	0,873	41,838	1,097		06
MD-80-82	JT8D-217A	APCH	5,475	2,101	11,948	0,709		06
MD-80-82	JT8D-217A	APU	5,937	0,340	1,568	0,000	0,000	06
MD-80-82	JT8D-217A	GSE	137,262	3,129	9,052	0,311	0,404	06
MD-80-82	JT8D-217A	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
MD-80-82	JT8D-217A	TKOF	2,151	0,753	69,106	1,452		24
MD-80-82	JT8D-217A	CLMB	8,489	2,968	142,174	3,727		24
MD-80-82	JT8D-217A	APCH	18,606	7,139	40,602	2,409		24
MD-80-82	JT8D-217A	APU	20,176	1,155	5,327	0,000	0,000	24
MD-80-82	JT8D-217A	GSE	466,443	10,633	30,760	1,055	1,371	24
MD-80-83	JT8D-219	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
MD-80-83	JT8D-219	TKOF	0,001	0,000	0,044	0,001		06
MD-80-83	JT8D-219	CLMB	0,005	0,002	0,085	0,002		06
MD-80-83	JT8D-219	APCH	0,011	0,004	0,024	0,001		06
MD-80-83	JT8D-219	APU	0,012	0,001	0,003	0,000	0,000	06
MD-80-83	JT8D-219	GSE	0,276	0,006	0,018	0,001	0,001	06
MD-80-83	JT8D-219	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
MD-80-83	JT8D-219	TKOF	0,004	0,002	0,152	0,003		24
MD-80-83	JT8D-219	CLMB	0,017	0,006	0,296	0,008		24
MD-80-83	JT8D-219	APCH	0,037	0,014	0,083	0,005		24
MD-80-83	JT8D-219	APU	0,041	0,002	0,011	0,000	0,000	24
MD-80-83	JT8D-219	GSE	0,954	0,022	0,063	0,002	0,003	24
MD-90-30	V2528-D5	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
MD-90-30	V2528-D5	TKOF	0,001	0,000	0,072	0,001		06
MD-90-30	V2528-D5	CLMB	0,003	0,000	0,153	0,003		06
MD-90-30	V2528-D5	APCH	0,008	0,000	0,038	0,002		06
MD-90-30	V2528-D5	APU	0,019	0,001	0,005	0,000	0,000	06
MD-90-30	V2528-D5	GSE	0,445	0,010	0,029	0,001	0,001	06
MD-90-30	V2528-D5	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
MD-90-30	V2528-D5	TKOF	0,004	0,000	0,242	0,004		24
MD-90-30	V2528-D5	CLMB	0,012	0,001	0,517	0,011		24
MD-90-30	V2528-D5	APCH	0,027	0,001	0,127	0,007		24
MD-90-30	V2528-D5	APU	0,065	0,004	0,017	0,000	0,000	24
MD-90-30	V2528-D5	GSE	1,505	0,034	0,099	0,003	0,004	24
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		06
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	TKOF	0,001	0,000	0,004	0,000		06
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	CLMB	0,001	0,000	0,004	0,000		06
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	APCH	0,018	0,003	0,003	0,000		06
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	06
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	GSE	0,663	0,013	0,032	0,001	0,001	06
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	TAXI	0,000	0,000	0,000	0,000		24
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	TKOF	0,003	0,000	0,012	0,001		24
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	CLMB	0,004	0,000	0,012	0,001		24
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	APCH	0,059	0,010	0,010	0,001		24

MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	APU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000	24
MU-300	JT15D-4 (B,C,D)	GSE	2,229	0,045	0,109	0,004	0,003	24

**DATI DI OUTPUT DELLE
DISPERSIONI DA POLLUENTI DI ORIGINE
AERONAUTICA
ANTE OPERAM**

HOUR	RECP_NO	TOTAL_CO	TOTAL_NOX	TOTAL_SOX	TOTAL_PM10
4657	1	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	9	0,000032	0,000006	0,000000	0,000000
4657	10	0,001584	0,000292	0,000013	0,000013
4657	11	0,016401	0,003027	0,000135	0,000131
4657	12	0,072414	0,013364	0,000596	0,000580
4657	13	0,199002	0,036719	0,001639	0,001595
4657	14	0,397758	0,073368	0,003274	0,003186
4657	15	0,639170	0,117787	0,005257	0,005116
4657	16	0,901121	0,165695	0,007399	0,007202
4657	17	1,171145	0,214337	0,009582	0,009326
4657	18	1,451563	0,263236	0,011791	0,011476
4657	19	1,760794	0,314046	0,014121	0,013743
4657	20	2,145883	0,372058	0,016840	0,016388
4657	21	2,718111	0,450358	0,020602	0,020050
4657	22	3,705439	0,575828	0,026763	0,026044
4657	23	5,208142	0,760956	0,035935	0,034973
4657	24	6,859145	0,962394	0,045943	0,044714
4657	25	8,252588	1,131710	0,054368	0,052911
4657	26	9,255993	1,253272	0,060421	0,058801
4657	27	9,846011	1,324408	0,063966	0,062251
4657	28	10,134773	1,358600	0,065679	0,063914
4657	29	10,203136	1,365699	0,066048	0,064266
4657	30	10,105610	1,352246	0,065392	0,063618
4657	31	9,859890	1,320279	0,063818	0,062066
4657	32	9,529605	1,277136	0,061666	0,059960
4657	33	9,165636	1,228215	0,059182	0,057533
4657	34	8,820217	1,178894	0,056598	0,055024
4657	35	8,567920	1,137032	0,054260	0,052799
4657	36	8,440700	1,105656	0,052278	0,050964
4657	37	8,453804	1,086289	0,050712	0,049592
4657	38	8,601160	1,078662	0,049566	0,048681
4657	39	8,873153	1,082631	0,048866	0,048242
4657	40	9,215139	1,093264	0,048438	0,048085
4657	41	9,583238	1,107173	0,048162	0,048088
4657	42	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	43	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	44	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	45	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	46	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	48	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	49	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	50	0,000303	0,000056	0,000002	0,000002
4657	51	0,010459	0,001930	0,000086	0,000084
4657	52	0,075882	0,014004	0,000625	0,000608
4657	53	0,263578	0,048642	0,002171	0,002113

4657	54	0,561466	0,103598	0,004623	0,004498
4657	55	0,909623	0,167747	0,007487	0,007286
4657	56	1,266823	0,233285	0,010414	0,010137
4657	57	1,610426	0,295530	0,013204	0,012851
4657	58	1,943285	0,353930	0,015840	0,015416
4657	59	2,291790	0,411183	0,018464	0,017970
4657	60	2,723092	0,475260	0,021477	0,020902
4657	61	3,394414	0,564918	0,025816	0,025125
4657	62	4,744421	0,732566	0,034103	0,033190
4657	63	7,309405	1,043181	0,049573	0,048246
4657	64	10,104417	1,379641	0,066358	0,064581
4657	65	12,060649	1,614411	0,078083	0,075991
4657	66	13,098709	1,738235	0,084277	0,082018
4657	67	13,437699	1,777438	0,086252	0,083940
4657	68	13,347619	1,764431	0,085636	0,083334
4657	69	13,019784	1,722245	0,083562	0,081309
4657	70	12,535865	1,660638	0,080522	0,078335
4657	71	11,954121	1,586389	0,076848	0,074740
4657	72	11,318719	1,504264	0,072751	0,070730
4657	73	10,709882	1,422775	0,068607	0,066699
4657	74	10,170002	1,345561	0,064532	0,062771
4657	75	9,817173	1,285256	0,061090	0,059534
4657	76	9,677948	1,244228	0,058361	0,057065
4657	77	9,749789	1,222371	0,056366	0,055368
4657	78	10,011362	1,218486	0,055056	0,054413
4657	79	10,410127	1,228506	0,054327	0,054058
4657	80	10,861437	1,244678	0,053913	0,053996
4657	81	11,292222	1,260975	0,053596	0,053998
4657	82	11,650354	1,273218	0,053237	0,053896
4657	83	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	84	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	85	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	86	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	87	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	88	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	89	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	90	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	91	0,003577	0,000660	0,000029	0,000029
4657	92	0,072286	0,013341	0,000595	0,000579
4657	93	0,374206	0,069062	0,003081	0,002999
4657	94	0,850801	0,157008	0,007006	0,006819
4657	95	1,373436	0,253390	0,011307	0,011004
4657	96	1,863944	0,343591	0,015335	0,014926
4657	97	2,294831	0,421999	0,018845	0,018341
4657	98	2,675818	0,489118	0,021871	0,021286
4657	99	3,048499	0,549898	0,024662	0,024002
4657	100	3,511663	0,616692	0,027829	0,027084
4657	101	4,294430	0,717324	0,032752	0,031876
4657	102	6,144483	0,941470	0,043914	0,042737
4657	103	11,427167	1,573656	0,075510	0,073488
4657	104	17,125544	2,253939	0,109538	0,106604
4657	105	19,501067	2,535822	0,123664	0,120351
4657	106	19,695920	2,555993	0,124717	0,121375
4657	107	18,983466	2,466781	0,120314	0,117087

4657	108	17,909466	2,333576	0,113719	0,110661
4657	109	16,752370	2,189699	0,106596	0,103715
4657	110	15,579967	2,043177	0,099339	0,096635
4657	111	14,435324	1,898818	0,092179	0,089634
4657	112	13,354597	1,759984	0,085228	0,082861
4657	113	12,415145	1,634081	0,078777	0,076612
4657	114	11,674140	1,525614	0,072950	0,071042
4657	115	11,249456	1,446762	0,068271	0,066702
4657	116	11,162273	1,399659	0,064822	0,063675
4657	117	11,369088	1,380550	0,062466	0,061808
4657	118	11,809181	1,385279	0,061137	0,060982
4657	119	12,366155	1,403831	0,060463	0,060796
4657	120	12,923574	1,425809	0,060096	0,060848
4657	121	13,375096	1,441674	0,059679	0,060756
4657	122	13,668904	1,447227	0,059058	0,060356
4657	123	13,777866	1,440020	0,058158	0,059555
4657	124	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	125	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	126	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	127	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	128	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	129	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	130	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	131	0,000121	0,000022	0,000001	0,000001
4657	132	0,063865	0,011787	0,000526	0,000512
4657	133	0,597782	0,110326	0,004923	0,004791
4657	134	1,434399	0,264724	0,011813	0,011497
4657	135	2,255325	0,416184	0,018571	0,018073
4657	136	2,913800	0,537453	0,023985	0,023342
4657	137	3,413161	0,628583	0,028061	0,027311
4657	138	3,795416	0,695812	0,031094	0,030262
4657	139	4,138433	0,750030	0,033604	0,032703
4657	140	4,590865	0,810726	0,036537	0,035558
4657	141	5,500748	0,921007	0,042028	0,040902
4657	142	8,146365	1,234233	0,057734	0,056189
4657	143	23,923422	3,115311	0,151862	0,147794
4657	144	40,428731	5,082161	0,250296	0,243591
4657	145	37,004424	4,665935	0,229588	0,223439
4657	146	31,797371	4,035944	0,198201	0,192891
4657	147	27,500382	3,514331	0,172232	0,167615
4657	148	24,267525	3,119361	0,152598	0,148495
4657	149	21,603633	2,791777	0,136333	0,132641
4657	150	19,316187	2,508409	0,122271	0,118923
4657	151	17,267295	2,252123	0,109522	0,106486
4657	152	15,553308	2,032605	0,098483	0,095745
4657	153	14,200174	1,849594	0,088993	0,086605
4657	154	13,305234	1,711039	0,081296	0,079349
4657	155	12,924917	1,621695	0,075526	0,074156
4657	156	13,028381	1,579041	0,071626	0,070921
4657	157	13,487925	1,572052	0,069211	0,069211
4657	158	14,167372	1,590413	0,067998	0,068691
4657	159	14,886210	1,618603	0,067463	0,068738
4657	160	15,488484	1,642491	0,067088	0,068796
4657	161	15,850509	1,650016	0,066400	0,068343

4657	162	15,944352	1,638965	0,065277	0,067316
4657	163	15,773602	1,608972	0,063713	0,065673
4657	164	15,373513	1,562678	0,061743	0,063499
4657	165	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	166	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	167	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	168	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	169	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	170	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	171	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	172	0,068409	0,012625	0,000563	0,000548
4657	173	1,159983	0,214085	0,009553	0,009297
4657	174	2,860806	0,527985	0,023559	0,022928
4657	175	4,147259	0,765384	0,034153	0,033239
4657	176	4,882543	0,900896	0,040202	0,039124
4657	177	5,287906	0,974801	0,043508	0,042342
4657	178	5,525589	1,015290	0,045349	0,044134
4657	179	5,717754	1,040417	0,046573	0,045325
4657	180	6,070154	1,077167	0,048491	0,047193
4657	181	7,118855	1,192284	0,054403	0,052946
4657	182	11,278323	1,675734	0,078786	0,076675
4657	183	181,056512	21,955661	1,092990	1,063714
4657	184	254,262593	30,692156	1,530027	1,489044
4657	185	86,690388	10,648466	0,528048	0,513905
4657	186	54,721099	6,813580	0,336503	0,327488
4657	187	40,542434	5,105634	0,251286	0,244546
4657	188	32,825379	4,169695	0,204662	0,199152
4657	189	27,804815	3,555549	0,174124	0,169391
4657	190	23,967232	3,082081	0,150598	0,146447
4657	191	20,566660	2,658920	0,129509	0,125884
4657	192	17,838753	2,310467	0,111881	0,108786
4657	193	15,950205	2,050423	0,098144	0,095652
4657	194	15,045123	1,890686	0,088662	0,086935
4657	195	14,987787	1,814509	0,082589	0,081789
4657	196	15,530558	1,797758	0,078959	0,079187
4657	197	16,399256	1,817211	0,077000	0,078220
4657	198	17,330857	1,851453	0,076060	0,078105
4657	199	18,124210	1,884194	0,075627	0,078257
4657	200	18,589128	1,896788	0,074944	0,077869
4657	201	18,649001	1,965065	0,075599	0,076534
4657	202	18,326247	1,915227	0,073441	0,074315
4657	203	17,687982	1,842790	0,070704	0,071352
4657	204	16,816336	1,754002	0,067564	0,067837
4657	205	15,793883	1,655195	0,064166	0,064015
4657	206	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	207	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	208	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	209	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	210	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	211	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	212	0,001130	0,000209	0,000009	0,000009
4657	213	3,266006	0,602770	0,026897	0,026176
4657	214	7,599273	1,402513	0,062582	0,060906
4657	215	8,902677	1,643055	0,073316	0,071352

4657	216	8,902864	1,642964	0,073312	0,071349
4657	217	8,554292	1,577878	0,070416	0,068530
4657	218	8,188244	1,506981	0,067285	0,065484
4657	219	7,944689	1,450289	0,064872	0,063134
4657	220	8,067346	1,437145	0,064640	0,062907
4657	221	9,347788	1,561914	0,071309	0,069399
4657	222	17,069904	2,455357	0,116433	0,113314
4657	223	186,775356	22,711957	1,129695	1,099437
4657	224	48,348603	6,139427	0,301469	0,293395
4657	225	30,322046	3,960494	0,192885	0,187720
4657	226	24,801014	3,278891	0,159106	0,154837
4657	227	89,662925	11,016164	0,546109	0,531350
4657	228	51,850481	6,494619	0,319784	0,310618
4657	229	38,344362	4,893646	0,239055	0,231206
4657	230	31,017547	4,038859	0,195384	0,187674
4657	231	25,079780	3,337185	0,159455	0,151940
4657	232	20,359628	2,759371	0,129429	0,122412
4657	233	17,696210	2,374627	0,108819	0,103100
4657	234	16,997230	2,204539	0,097430	0,093030
4657	235	17,794497	2,184846	0,092700	0,089921
4657	236	19,145801	2,221131	0,090526	0,089424
4657	237	20,533442	2,269497	0,089424	0,089838
4657	238	21,572815	2,301302	0,088469	0,089930
4657	239	22,144762	2,308137	0,087484	0,089495
4657	240	22,103021	2,272858	0,085581	0,087710
4657	241	21,505242	2,197740	0,082714	0,084585
4657	242	20,480284	2,092288	0,079063	0,080441
4657	243	19,172074	1,967109	0,074883	0,075628
4657	244	17,708795	1,831688	0,070431	0,070498
4657	245	16,197017	1,695035	0,065954	0,065319
4657	246	14,710167	1,561114	0,061548	0,060296
4657	247	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	248	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	249	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	250	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	251	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	252	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	253	62,551512	11,544433	0,515130	0,501332
4657	254	32,561159	6,009449	0,268151	0,260968
4657	255	22,427766	4,139239	0,184699	0,179752
4657	256	17,175700	3,169854	0,141445	0,137656
4657	257	14,111583	2,603762	0,116191	0,113078
4657	258	12,210481	2,249738	0,100424	0,097734
4657	259	10,940929	2,002211	0,089509	0,087112
4657	260	10,552214	1,884078	0,084697	0,082428
4657	261	12,268247	2,032158	0,092971	0,090482
4657	262	32,447497	4,392591	0,211781	0,206109
4657	263	88,359502	11,029128	0,544319	0,529739
4657	264	40,554559	5,273472	0,257167	0,250278
4657	265	27,498199	3,675850	0,177831	0,173069
4657	266	21,069937	2,876407	0,138258	0,134521
4657	267	17,195974	2,401586	0,114380	0,110829
4657	268	14,617707	2,119679	0,099119	0,094603
4657	269	116,953110	14,394255	0,711250	0,688563

4657	270	54,459687	6,951176	0,337860	0,323782
4657	271	33,565653	4,444162	0,211636	0,200408
4657	272	22,630170	3,058652	0,141379	0,132990
4657	273	19,667762	2,585688	0,114546	0,108513
4657	274	19,922820	2,450544	0,102701	0,099376
4657	275	22,197170	2,535192	0,101083	0,100491
4657	276	24,634259	2,653052	0,101793	0,103550
4657	277	26,356751	2,729703	0,102048	0,105366
4657	278	27,018606	2,734180	0,100733	0,104721
4657	279	26,705867	2,671190	0,098014	0,101927
4657	280	25,576487	2,550968	0,093922	0,097203
4657	281	23,882857	2,390717	0,088784	0,091102
4657	282	21,878280	2,208905	0,083060	0,084285
4657	283	19,770821	2,021709	0,077176	0,077319
4657	284	17,696182	1,838572	0,071365	0,070525
4657	285	15,748886	1,667213	0,065885	0,064169
4657	286	13,975665	1,510994	0,060822	0,058385
4657	287	12,398735	1,371591	0,056221	0,053222
4657	288	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	289	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	290	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	291	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	292	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	293	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	294	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	295	75,133478	13,866546	0,618746	0,602173
4657	296	35,451363	6,542834	0,291952	0,284131
4657	297	23,669709	4,368023	0,194912	0,189691
4657	298	18,318244	3,377526	0,150743	0,146705
4657	299	15,210145	2,789211	0,124637	0,121298
4657	300	13,709383	2,450332	0,110127	0,107176
4657	301	16,332767	2,655367	0,122034	0,118767
4657	302	214,887302	26,303259	1,305736	1,270759
4657	303	62,454641	8,013950	0,392321	0,381810
4657	304	35,295670	4,709918	0,227990	0,221881
4657	305	25,202951	3,452477	0,165839	0,161398
4657	306	19,800011	2,769825	0,132021	0,128290
4657	307	16,456730	2,420215	0,112481	0,107050
4657	308	14,225587	2,273247	0,101245	0,092196
4657	309	12,629910	2,139560	0,092429	0,081160
4657	310	11,485778	1,948204	0,083626	0,072838
4657	311	34,489563	4,615317	0,216862	0,203496
4657	312	21,081626	2,854341	0,125947	0,117483
4657	313	21,813595	2,695263	0,111180	0,107089
4657	314	25,909693	2,892221	0,111902	0,112390
4657	315	30,168489	3,134787	0,115648	0,119991
4657	316	33,104331	3,299691	0,118607	0,125269
4657	317	34,041727	3,322977	0,118276	0,125628
4657	318	33,135912	3,210727	0,114429	0,121171
4657	319	30,941314	3,004036	0,108053	0,113353
4657	320	28,053803	2,748555	0,100379	0,103861
4657	321	24,924612	2,478877	0,092252	0,093870
4657	322	21,855297	2,214707	0,084242	0,084150
4657	323	19,028272	1,971925	0,076756	0,075249

4657	324	16,515614	1,755027	0,069939	0,067293
4657	325	14,338664	1,565800	0,063864	0,060346
4657	326	12,483455	1,403093	0,058516	0,054373
4657	327	10,917557	1,264205	0,053828	0,049266
4657	328	9,604555	1,146159	0,049750	0,044917
4657	329	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	330	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	331	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	332	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	333	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	334	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	335	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	336	0,000079	0,000009	0,000000	0,000000
4657	337	60,745325	11,210858	0,500248	0,486847
4657	338	34,359062	6,338629	0,282865	0,275290
4657	339	22,916394	4,210936	0,188081	0,183043
4657	340	18,471316	3,304902	0,148500	0,144521
4657	341	23,734288	3,737119	0,173115	0,168479
4657	342	172,588256	21,380285	1,057556	1,029227
4657	343	49,761767	6,588706	0,319653	0,311090
4657	344	31,366456	4,305157	0,206726	0,201191
4657	345	23,219235	3,258931	0,155325	0,151165
4657	346	18,718293	2,772277	0,128450	0,122331
4657	347	15,985435	2,932268	0,122310	0,103518
4657	348	14,146235	2,748547	0,111350	0,090181
4657	349	12,748055	2,407072	0,098379	0,080063
4657	350	11,806361	2,107055	0,087402	0,072676
4657	351	12,888835	2,018987	0,082700	0,072074
4657	352	18,487378	2,331839	0,089534	0,085025
4657	353	35,518417	3,891009	0,151949	0,153832
4657	354	40,418927	4,037509	0,144302	0,153333
4657	355	44,778885	4,281466	0,148063	0,160812
4657	356	45,231626	4,250053	0,145757	0,158886
4657	357	42,563258	3,992489	0,137929	0,149109
4657	358	38,127948	3,607487	0,126867	0,134894
4657	359	33,066209	3,180716	0,114603	0,119211
4657	360	28,118593	2,765341	0,102493	0,104026
4657	361	23,687781	2,393875	0,091482	0,090478
4657	362	19,902360	2,074424	0,081794	0,078840
4657	363	16,765406	1,807485	0,073465	0,069121
4657	364	14,206698	1,586997	0,066385	0,061090
4657	365	12,133888	1,405223	0,060322	0,054463
4657	366	10,464930	1,257048	0,055209	0,049026
4657	367	9,117600	1,134432	0,050829	0,044528

**DATI DI OUTPUT DELLE
DISPERSIONI DA POLLUENTI DI ORIGINE
AERONAUTICA
POST OPERAM**

HOUR	RECP_NO	TOTAL_CO	TOTAL_NOX	TOTAL_SOX	TOTAL_PM10
4657	1	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	2	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	3	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	4	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	5	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	6	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	7	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	8	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	9	0,000027	0,000005	0,000000	0,000000
4657	10	0,001332	0,000246	0,000011	0,000011
4657	11	0,013787	0,002544	0,000114	0,000110
4657	12	0,060874	0,011233	0,000501	0,000488
4657	13	0,167308	0,030869	0,001378	0,001341
4657	14	0,334505	0,061691	0,002754	0,002681
4657	15	0,537836	0,099075	0,004423	0,004303
4657	16	0,758995	0,139461	0,006228	0,006062
4657	17	0,987887	0,180578	0,008074	0,007859
4657	18	1,226861	0,222072	0,009953	0,009685
4657	19	1,491942	0,265397	0,011940	0,011621
4657	20	1,823545	0,315106	0,014273	0,013889
4657	21	2,317035	0,382416	0,017513	0,017041
4657	22	3,150979	0,488361	0,022712	0,022105
4657	23	4,325096	0,633334	0,029892	0,029092
4657	24	5,491705	0,776222	0,036982	0,035990
4657	25	6,375080	0,884106	0,042341	0,041206
4657	26	6,926559	0,951327	0,045683	0,044457
4657	27	7,189357	0,983075	0,047268	0,045987
4657	28	7,254098	0,990151	0,047642	0,046324
4657	29	7,191657	0,981049	0,047221	0,045873
4657	30	7,053138	0,961701	0,046310	0,044911
4657	31	6,867828	0,935265	0,045057	0,043590
4657	32	6,686470	0,907034	0,043680	0,042132
4657	33	6,563553	0,882073	0,042385	0,040757
4657	34	6,564364	0,866196	0,041353	0,039700
4657	35	6,764572	0,866220	0,040806	0,039218
4657	36	7,215386	0,886534	0,040898	0,039479
4657	37	7,937777	0,929089	0,041653	0,040565
4657	38	8,911155	0,992422	0,043062	0,042426
4657	39	10,082669	1,072549	0,044990	0,044909
4657	40	11,362056	1,162168	0,047233	0,047760
4657	41	12,656382	1,254122	0,049570	0,050732
4657	42	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	43	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	44	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	45	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	46	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	47	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	48	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	49	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	50	0,000255	0,000047	0,000002	0,000002
4657	51	0,008792	0,001623	0,000072	0,000070
4657	52	0,063785	0,011772	0,000525	0,000511
4657	53	0,221573	0,040890	0,001824	0,001775

4657	54	0,472061	0,087095	0,003886	0,003782
4657	55	0,765073	0,141060	0,006295	0,006126
4657	56	1,066321	0,196269	0,008762	0,008527
4657	57	1,357284	0,248846	0,011121	0,010823
4657	58	1,640926	0,298396	0,013359	0,013002
4657	59	1,940069	0,347260	0,015602	0,015185
4657	60	2,312241	0,402273	0,018192	0,017705
4657	61	2,892258	0,479516	0,021933	0,021344
4657	62	4,049058	0,623070	0,029031	0,028253
4657	63	6,064316	0,867335	0,041191	0,040089
4657	64	7,968067	1,096877	0,052638	0,051229
4657	65	9,089271	1,231651	0,059365	0,057776
4657	66	9,522550	1,283110	0,061944	0,060279
4657	67	9,513885	1,280651	0,061840	0,060169
4657	68	9,269471	1,248884	0,060302	0,058630
4657	69	8,919683	1,203307	0,058091	0,056412
4657	70	8,528787	1,151335	0,055586	0,053869
4657	71	8,145694	1,098266	0,053032	0,051238
4657	72	7,820488	1,048835	0,050600	0,048719
4657	73	7,632018	1,010113	0,048529	0,046592
4657	74	7,664508	0,989085	0,047012	0,045113
4657	75	8,025338	0,995435	0,046393	0,044666
4657	76	8,761409	1,033088	0,046743	0,045394
4657	77	9,863202	1,101411	0,048064	0,047276
4657	78	11,263615	1,195344	0,050199	0,050127
4657	79	12,845480	1,305679	0,052888	0,053625
4657	80	14,461189	1,420196	0,055744	0,057310
4657	81	15,974502	1,528213	0,058457	0,060801
4657	82	17,275933	1,620963	0,060796	0,063774
4657	83	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	84	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	85	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	86	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	87	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	88	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	89	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	90	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	91	0,003006	0,000555	0,000025	0,000024
4657	92	0,060762	0,011214	0,000500	0,000487
4657	93	0,314553	0,058052	0,002590	0,002521
4657	94	0,715223	0,131984	0,005889	0,005731
4657	95	1,154827	0,213035	0,009507	0,009252
4657	96	1,568119	0,288974	0,012899	0,012553
4657	97	1,932689	0,355165	0,015862	0,015438
4657	98	2,257519	0,412129	0,018435	0,017940
4657	99	2,578371	0,464128	0,020826	0,020267
4657	100	2,979680	0,521706	0,023559	0,022927
4657	101	3,657545	0,608672	0,027817	0,027071
4657	102	5,253222	0,801932	0,037440	0,036437
4657	103	9,476168	1,307329	0,062701	0,061021
4657	104	13,105386	1,740409	0,084365	0,082105
4657	105	14,072317	1,854185	0,090080	0,087666
4657	106	13,686193	1,805190	0,087667	0,085317
4657	107	12,854989	1,701855	0,082562	0,080325

4657	108	11,929267	1,585931	0,076850	0,074715
4657	109	11,052892	1,474356	0,071386	0,069294
4657	110	10,264622	1,371350	0,066381	0,064266
4657	111	9,593923	1,279612	0,061933	0,059729
4657	112	9,092259	1,203098	0,058110	0,055823
4657	113	8,865195	1,150566	0,055177	0,052872
4657	114	9,033431	1,131407	0,053330	0,051188
4657	115	9,717423	1,156102	0,052904	0,051177
4657	116	10,941979	1,226785	0,053951	0,052921
4657	117	12,624316	1,336796	0,056252	0,056160
4657	118	14,603836	1,473614	0,059468	0,060458
4657	119	16,664772	1,619903	0,063064	0,065175
4657	120	18,594756	1,758196	0,066510	0,069659
4657	121	20,219326	1,874288	0,069405	0,073385
4657	122	21,433084	1,959782	0,071482	0,076054
4657	123	22,186890	2,010466	0,072620	0,077504
4657	124	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	125	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	126	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	127	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	128	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	129	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	130	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	131	0,000102	0,000019	0,000001	0,000001
4657	132	0,053683	0,009908	0,000442	0,000430
4657	133	0,502480	0,092737	0,004138	0,004027
4657	134	1,205743	0,222523	0,009930	0,009663
4657	135	1,896000	0,349862	0,015612	0,015193
4657	136	2,450412	0,451905	0,020168	0,019627
4657	137	2,872760	0,528815	0,023611	0,022978
4657	138	3,199561	0,585983	0,026192	0,025489
4657	139	3,497383	0,632692	0,028357	0,027599
4657	140	3,892930	0,685533	0,030916	0,030087
4657	141	4,683614	0,781325	0,035685	0,034729
4657	142	6,965562	1,051560	0,049236	0,047917
4657	143	20,023784	2,608413	0,127140	0,123734
4657	144	28,553280	3,622852	0,177937	0,173172
4657	145	24,490271	3,131260	0,153446	0,149334
4657	146	20,461369	2,642868	0,129122	0,125656
4657	147	17,440963	2,274011	0,110786	0,107783
4657	148	15,239434	2,001447	0,097296	0,094575
4657	149	13,541935	1,787099	0,086767	0,084159
4657	150	12,202207	1,612970	0,078282	0,075656
4657	151	11,151819	1,469544	0,071283	0,068559
4657	152	10,474293	1,362910	0,065855	0,063061
4657	153	10,305986	1,302343	0,062105	0,059419
4657	154	10,830147	1,301957	0,060376	0,058124
4657	155	12,146678	1,369619	0,060852	0,059440
4657	156	14,185234	1,499497	0,063330	0,063133
4657	157	16,708066	1,672358	0,067219	0,068503
4657	158	19,398024	1,863189	0,071825	0,074650
4657	159	21,918692	2,044811	0,076327	0,080566
4657	160	23,999994	2,194884	0,080070	0,085437
4657	161	25,469788	2,298804	0,082569	0,088692

4657	162	26,276653	2,352469	0,083711	0,090195
4657	163	26,444446	2,357175	0,083533	0,089969
4657	164	26,056647	2,319338	0,082175	0,088258
4657	165	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	166	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	167	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	168	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	169	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	170	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	171	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	172	0,057502	0,010613	0,000474	0,000461
4657	173	0,975047	0,179954	0,008030	0,007815
4657	174	2,404719	0,443809	0,019803	0,019273
4657	175	3,486197	0,643375	0,028709	0,027940
4657	176	4,105026	0,757374	0,033798	0,032893
4657	177	4,448512	0,819827	0,036593	0,035613
4657	178	4,654900	0,854648	0,038181	0,037157
4657	179	4,828582	0,877221	0,039281	0,038229
4657	180	5,144705	0,910494	0,041013	0,039915
4657	181	6,060995	1,011413	0,046191	0,044953
4657	182	9,647382	1,428553	0,067224	0,065424
4657	183	155,298734	18,826778	0,937311	0,912206
4657	184	114,836608	13,978627	0,695080	0,676462
4657	185	45,765646	5,710754	0,281860	0,274310
4657	186	30,241708	3,842836	0,188631	0,183567
4657	187	22,998587	2,963770	0,144847	0,140911
4657	188	18,891515	2,457257	0,119738	0,116335
4657	189	16,217647	2,119225	0,103130	0,099893
4657	190	14,283268	1,866418	0,090820	0,087526
4657	191	12,810027	1,663252	0,080849	0,077428
4657	192	11,984761	1,524238	0,073514	0,070101
4657	193	12,100381	1,471384	0,069296	0,066267
4657	194	13,421944	1,525167	0,068689	0,066641
4657	195	15,913456	1,680283	0,071354	0,070915
4657	196	19,236681	1,908196	0,076391	0,078013
4657	197	22,866433	2,166707	0,082553	0,086371
4657	198	26,255205	2,411959	0,088590	0,094400
4657	199	28,980816	2,610179	0,093516	0,100879
4657	200	30,783798	2,739262	0,096646	0,104967
4657	201	31,599567	2,977378	0,102080	0,106350
4657	202	31,497548	2,947180	0,100927	0,105291
4657	203	30,643101	2,859627	0,098172	0,102190
4657	204	29,226078	2,729567	0,094246	0,097571
4657	205	27,432987	2,571577	0,089536	0,091935
4657	206	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	207	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	208	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	209	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	210	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	211	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	212	0,000950	0,000175	0,000008	0,000008
4657	213	2,745308	0,506671	0,022608	0,022003
4657	214	6,387726	1,178911	0,052605	0,051196
4657	215	7,483384	1,381110	0,061627	0,059977

4657	216	7,484099	1,381100	0,061628	0,059978
4657	217	7,193833	1,326717	0,059210	0,057623
4657	218	6,894068	1,268072	0,056626	0,055109
4657	219	6,705287	1,222325	0,054692	0,053228
4657	220	6,835238	1,214484	0,054656	0,053192
4657	221	7,960317	1,325193	0,060555	0,058934
4657	222	14,611125	2,095298	0,099441	0,096776
4657	223	160,207311	19,474623	0,968771	0,942822
4657	224	41,498074	5,263021	0,258525	0,251602
4657	225	26,074380	3,398460	0,165597	0,161162
4657	226	20,180657	2,674265	0,129620	0,126121
4657	227	38,735014	4,880743	0,239913	0,233135
4657	228	25,147344	3,272005	0,158731	0,152924
4657	229	19,878920	2,687666	0,127983	0,120817
4657	230	16,941688	2,395934	0,111423	0,102004
4657	231	14,860190	2,176645	0,098720	0,087515
4657	232	13,884409	2,041426	0,089575	0,077521
4657	233	14,746556	2,010858	0,085050	0,074500
4657	234	17,663128	2,182415	0,087221	0,078749
4657	235	22,204572	2,486513	0,094001	0,088745
4657	236	27,357654	2,841281	0,102597	0,101002
4657	237	32,139674	3,168007	0,110744	0,112646
4657	238	35,804030	3,414827	0,116869	0,121482
4657	239	38,004601	3,552896	0,120222	0,126532
4657	240	38,680529	3,575711	0,120458	0,127480
4657	241	38,028625	3,497407	0,117929	0,124795
4657	242	36,364298	3,342632	0,113294	0,119353
4657	243	34,019818	3,136840	0,107216	0,112062
4657	244	31,288817	2,902656	0,100348	0,103729
4657	245	28,408107	2,660070	0,093244	0,095042
4657	246	25,545741	2,418803	0,086154	0,086442
4657	247	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	248	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	249	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	250	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	251	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	252	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	253	52,578944	9,703908	0,433003	0,421405
4657	254	27,369944	5,051365	0,225400	0,219362
4657	255	18,852129	3,479323	0,155252	0,151094
4657	256	14,437716	2,664525	0,118897	0,115711
4657	257	11,864555	2,188977	0,097682	0,095066
4657	258	10,275885	1,892510	0,084485	0,082222
4657	259	9,230184	1,687011	0,075440	0,073420
4657	260	8,941227	1,592230	0,071620	0,069702
4657	261	10,455910	1,725336	0,079007	0,076891
4657	262	27,804165	3,755604	0,181184	0,176329
4657	263	75,799624	9,453295	0,466666	0,454165
4657	264	34,832888	4,521342	0,220597	0,214689
4657	265	23,692534	3,157046	0,152830	0,148735
4657	266	18,280912	2,481117	0,119291	0,116012
4657	267	15,127440	2,109363	0,099974	0,096094
4657	268	13,161000	1,956446	0,089598	0,082626
4657	269	45,379323	5,920022	0,284350	0,267681

4657	270	24,916247	3,549225	0,163288	0,146129
4657	271	18,504782	2,777158	0,122966	0,105094
4657	272	16,636729	2,397831	0,101974	0,086265
4657	273	19,494417	2,495882	0,099898	0,087577
4657	274	25,528235	2,872514	0,107394	0,100178
4657	275	33,205878	3,398634	0,120458	0,119158
4657	276	40,379126	3,893400	0,133176	0,137401
4657	277	45,585048	4,247654	0,142238	0,150482
4657	278	48,217088	4,411239	0,146140	0,156576
4657	279	48,402669	4,387464	0,145021	0,156028
4657	280	46,633479	4,216388	0,139871	0,150134
4657	281	43,532284	3,944951	0,131951	0,140596
4657	282	39,681451	3,617666	0,122467	0,129020
4657	283	35,546113	3,270853	0,112421	0,116701
4657	284	31,443309	2,928328	0,102466	0,104505
4657	285	27,579410	2,606467	0,093076	0,093036
4657	286	24,063030	2,313479	0,084486	0,082603
4657	287	20,939221	2,052678	0,076765	0,073304
4657	288	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	289	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	290	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	291	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	292	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	293	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	294	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	295	63,154973	11,655807	0,520100	0,506168
4657	296	29,799489	5,499727	0,245407	0,238833
4657	297	19,898008	3,671862	0,163849	0,159459
4657	298	15,410175	2,840531	0,126784	0,123386
4657	299	12,827372	2,349568	0,105017	0,102204
4657	300	11,621838	2,071407	0,093156	0,090662
4657	301	13,942514	2,257565	0,103858	0,101076
4657	302	184,314929	22,550454	1,119596	1,089608
4657	303	53,606888	6,868841	0,336401	0,327390
4657	304	30,362344	4,040997	0,195733	0,190492
4657	305	21,809884	2,971038	0,142811	0,138988
4657	306	17,383381	2,409630	0,114634	0,111115
4657	307	14,857655	2,253864	0,101891	0,093559
4657	308	13,391460	2,368589	0,099205	0,081529
4657	309	12,474018	2,406724	0,096845	0,072712
4657	310	11,954046	2,246073	0,090838	0,066370
4657	311	23,396362	3,453985	0,151232	0,126522
4657	312	20,998884	2,843697	0,114524	0,095766
4657	313	29,290652	3,320271	0,123312	0,112980
4657	314	41,305107	4,142002	0,143967	0,143580
4657	315	52,666805	4,940986	0,164748	0,173328
4657	316	60,376656	5,475621	0,178739	0,193439
4657	317	63,380682	5,656057	0,183156	0,200608
4657	318	62,213698	5,519485	0,178864	0,196187
4657	319	58,132008	5,161890	0,168499	0,183693
4657	320	52,432848	4,683392	0,154780	0,166774
4657	321	46,134165	4,164228	0,139894	0,148264
4657	322	39,909109	3,650692	0,125159	0,130001
4657	323	34,157060	3,176932	0,111477	0,113139

4657	324	29,055223	2,755756	0,099239	0,098135
4657	325	24,654376	2,391156	0,088547	0,085151
4657	326	20,928423	2,081013	0,079353	0,074115
4657	327	17,811282	1,820038	0,071546	0,064837
4657	328	15,223020	1,601652	0,064929	0,057063
4657	329	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	330	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	331	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	332	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	333	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	334	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	335	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	336	0,000090	0,000011	0,000001	0,000001
4657	337	51,061760	9,423639	0,420500	0,409236
4657	338	28,892731	5,329441	0,237837	0,231467
4657	339	19,316591	3,546012	0,158417	0,154173
4657	340	15,669045	2,795049	0,125677	0,122310
4657	341	20,302801	3,183440	0,147621	0,143668
4657	342	148,073341	18,330318	0,906883	0,882591
4657	343	42,773866	5,651087	0,274331	0,266982
4657	344	27,080850	3,700346	0,177819	0,173058
4657	345	20,338856	2,817387	0,134324	0,130730
4657	346	16,964706	2,580607	0,115937	0,106932
4657	347	15,347336	3,487759	0,130388	0,091959
4657	348	14,519991	3,498417	0,128070	0,081615
4657	349	13,856875	3,066446	0,116334	0,073699
4657	350	13,590057	2,653234	0,104844	0,068574
4657	351	17,263066	2,647752	0,103972	0,075900
4657	352	30,377673	3,471853	0,125790	0,110841
4657	353	55,436709	5,463072	0,190927	0,192350
4657	354	73,396987	6,684175	0,218194	0,235302
4657	355	85,033313	7,496404	0,238715	0,265425
4657	356	87,382466	7,609336	0,240746	0,270207
4657	357	82,494166	7,171662	0,227873	0,255007
4657	358	73,514931	6,423898	0,206547	0,228519
4657	359	63,067581	5,570575	0,182319	0,198056
4657	360	52,824519	4,735630	0,158573	0,168305
4657	361	43,641621	3,988030	0,137239	0,141678
4657	362	35,815292	3,348841	0,118846	0,118908
4657	363	29,356378	2,819053	0,103464	0,100051
4657	364	24,124901	2,387068	0,090760	0,084694
4657	365	19,931647	2,037457	0,080300	0,072274
4657	366	16,594524	1,758033	0,071824	0,062310
4657	367	13,942232	1,532156	0,064842	0,054319
4657	368	11,830143	1,349830	0,059105	0,047874
4657	369	10,144439	1,202047	0,054341	0,042642
4657	370	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000
4657	371	0,000000	0,000000	0,000000	0,000000

DATI DI OUTPUT DELLE SIMULAZIONI INM

RUMORE DI ORIGINE AERONAUTICA

ANTE E POST OPERAM

DATI DI OUTPUT

**delle curve degli indici Laeq 2001
(scenario 0)**

ANTE OPERAM

LEVEL	ISLAND_NUM	ISLAND_TYP	X_COORD	Y_COORD	POINT_OK	LATITUDE	LONGITUDE
55,0	1	P	2,7500	1,7880	Y	40,913136	14,349343
55,0	1	P	2,7367	1,7957	Y	40,913265	14,349052
55,0	1	P	2,7225	1,8007	Y	40,913347	14,348739
55,0	1	P	2,7075	1,8035	Y	40,913394	14,348410
55,0	1	P	2,6920	1,8046	Y	40,913413	14,348068
55,0	1	P	2,6760	1,8044	Y	40,913410	14,347717
55,0	1	P	2,6597	1,8032	Y	40,913390	14,347359
55,0	1	P	2,6433	1,8012	Y	40,913356	14,346997
55,0	1	P	2,6267	1,7984	Y	40,913311	14,346633
55,0	1	P	2,5935	1,7914	Y	40,913193	14,345903
55,0	1	P	2,5608	1,7823	Y	40,913043	14,345183
55,0	1	P	2,5448	1,7771	Y	40,912956	14,344832
55,0	1	P	2,5292	1,7713	Y	40,912859	14,344490
55,0	1	P	2,5142	1,7648	Y	40,912751	14,344160
55,0	1	P	2,5000	1,7575	Y	40,912630	14,343847
55,0	1	P	2,4875	1,7500	Y	40,912505	14,343572
55,0	1	P	2,3703	1,6768	Y	40,911286	14,340996
55,0	1	P	2,3111	1,6412	Y	40,910691	14,339694
55,0	1	P	2,2810	1,6243	Y	40,910410	14,339030
55,0	1	P	2,2500	1,6086	Y	40,910149	14,338349
55,0	1	P	2,2201	1,5957	Y	40,909934	14,337693
55,0	1	P	2,1897	1,5839	Y	40,909737	14,337022
55,0	1	P	2,1283	1,5609	Y	40,909355	14,335673
55,0	1	P	2,0981	1,5489	Y	40,909154	14,335010
55,0	1	P	2,0688	1,5355	Y	40,908931	14,334366
55,0	1	P	2,0548	1,5280	Y	40,908807	14,334057
55,0	1	P	2,0413	1,5198	Y	40,908669	14,333760
55,0	1	P	2,0284	1,5105	Y	40,908516	14,333478
55,0	1	P	2,0166	1,5000	Y	40,908340	14,333216
55,0	1	P	2,0000	1,4825	Y	40,908048	14,332852
55,0	1	P	1,9874	1,4716	Y	40,907867	14,332575
55,0	1	P	1,9737	1,4624	Y	40,907713	14,332275
55,0	1	P	1,9593	1,4543	Y	40,907578	14,331957
55,0	1	P	1,9442	1,4471	Y	40,907459	14,331625
55,0	1	P	1,9128	1,4346	Y	40,907250	14,330935
55,0	1	P	1,8804	1,4235	Y	40,907065	14,330223
55,0	1	P	1,8475	1,4130	Y	40,906890	14,329500
55,0	1	P	1,8146	1,4026	Y	40,906716	14,328776
55,0	1	P	1,7819	1,3916	Y	40,906534	14,328058
55,0	1	P	1,7658	1,3857	Y	40,906435	14,327704
55,0	1	P	1,7500	1,3793	Y	40,906329	14,327356
55,0	1	P	1,7203	1,3656	Y	40,906100	14,326704
55,0	1	P	1,6915	1,3505	Y	40,905849	14,326069

55,0	1 P	1,6349	1,3183 Y	40,905312	14,324826
55,0	1 P	1,5239	1,2500 Y	40,904174	14,322385
55,0	1 P	1,5120	1,2424 Y	40,904047	14,322124
55,0	1 P	1,5000	1,2352 Y	40,903927	14,321859
55,0	1 P	1,4855	1,2276 Y	40,903802	14,321540
55,0	1 P	1,4706	1,2210 Y	40,903692	14,321212
55,0	1 P	1,4399	1,2097 Y	40,903503	14,320538
55,0	1 P	1,4085	1,1999 Y	40,903339	14,319847
55,0	1 P	1,3767	1,1909 Y	40,903189	14,319148
55,0	1 P	1,3128	1,1732 Y	40,902895	14,317745
55,0	1 P	1,2812	1,1636 Y	40,902734	14,317049
55,0	1 P	1,2655	1,1583 Y	40,902646	14,316705
55,0	1 P	1,2500	1,1525 Y	40,902550	14,316364
55,0	1 P	1,2183	1,1388 Y	40,902322	14,315668
55,0	1 P	1,1872	1,1237 Y	40,902069	14,314984
55,0	1 P	1,1256	1,0918 Y	40,901538	14,313629
55,0	1 P	1,0948	1,0762 Y	40,901279	14,312952
55,0	1 P	1,0638	1,0617 Y	40,901037	14,312270
55,0	1 P	1,0323	1,0493 Y	40,900831	14,311578
55,0	1 P	1,0163	1,0444 Y	40,900748	14,311226
55,0	1 P	1,0000	1,0407 Y	40,900687	14,310868
55,0	1 P	0,9849	1,0387 Y	40,900653	14,310535
55,0	1 P	0,9695	1,0376 Y	40,900636	14,310197
55,0	1 P	0,9383	1,0378 Y	40,900638	14,309511
55,0	1 P	0,9067	1,0397 Y	40,900670	14,308817
55,0	1 P	0,8749	1,0423 Y	40,900714	14,308118
55,0	1 P	0,8431	1,0448 Y	40,900756	14,307420
55,0	1 P	0,8116	1,0464 Y	40,900783	14,306727
55,0	1 P	0,7804	1,0460 Y	40,900777	14,306042
55,0	1 P	0,7651	1,0446 Y	40,900753	14,305705
55,0	1 P	0,7500	1,0420 Y	40,900710	14,305373
55,0	1 P	0,7363	1,0384 Y	40,900649	14,305071
55,0	1 P	0,7227	1,0337 Y	40,900572	14,304774
55,0	1 P	0,7093	1,0284 Y	40,900483	14,304478
55,0	1 P	0,6959	1,0227 Y	40,900388	14,304185
55,0	1 P	0,6691	1,0109 Y	40,900190	14,303596
55,0	1 P	0,6556	1,0052 Y	40,900096	14,303298
55,0	1 P	0,6418	1,0000 Y	40,900009	14,302996
55,0	1 P	0,6058	0,9894 Y	40,899832	14,302205
55,0	1 P	0,5694	0,9805 Y	40,899683	14,301403
55,0	1 P	0,5513	0,9759 Y	40,899607	14,301006
55,0	1 P	0,5336	0,9707 Y	40,899521	14,300617
55,0	1 P	0,5164	0,9647 Y	40,899421	14,300239
55,0	1 P	0,5000	0,9574 Y	40,899299	14,299878
55,0	1 P	0,4844	0,9482 Y	40,899146	14,299534

55,0	1 P	0,4695	0,9376 Y	40,898969	14,299208
55,0	1 P	0,4553	0,9259 Y	40,898774	14,298896
55,0	1 P	0,4415	0,9135 Y	40,898566	14,298592
55,0	1 P	0,3886	0,8595 Y	40,897666	14,297430
55,0	1 P	0,3627	0,8314 Y	40,897199	14,296861
55,0	1 P	0,3367	0,8035 Y	40,896732	14,296290
55,0	1 P	0,2829	0,7500 Y	40,895841	14,295107
55,0	1 P	0,2664	0,7357 Y	40,895603	14,294744
55,0	1 P	0,2500	0,7215 Y	40,895365	14,294383
55,0	1 P	0,2232	0,6950 Y	40,894924	14,293794
55,0	1 P	0,1978	0,6671 Y	40,894458	14,293235
55,0	1 P	0,1486	0,6094 Y	40,893496	14,292154
55,0	1 P	0,1240	0,5806 Y	40,893015	14,291614
55,0	1 P	0,0990	0,5522 Y	40,892542	14,291064
55,0	1 P	0,0729	0,5250 Y	40,892089	14,290491
55,0	1 P	0,0592	0,5121 Y	40,891874	14,290191
55,0	1 P	0,0449	0,5000 Y	40,891671	14,289876
55,0	1 P	0,0231	0,4843 Y	40,891410	14,289396
55,0	1 P	0,0000	0,4704 Y	40,891177	14,288889
55,0	1 P	-0,0301	0,4552 Y	40,890924	14,288228
55,0	1 P	-0,0609	0,4416 Y	40,890698	14,287551
55,0	1 P	-0,1237	0,4169 Y	40,890286	14,286171
55,0	1 P	-0,2500	0,3689 Y	40,889485	14,283395
55,0	1 P	-0,3744	0,3156 Y	40,888596	14,280661
55,0	1 P	-0,4367	0,2893 Y	40,888157	14,279293
55,0	1 P	-0,5000	0,2662 Y	40,887772	14,277902
55,0	1 P	-0,5149	0,2618 Y	40,887699	14,277574
55,0	1 P	-0,5299	0,2578 Y	40,887631	14,277245
55,0	1 P	-0,5601	0,2500 Y	40,887502	14,276582
55,0	1 P	-0,6567	0,2232 Y	40,887054	14,274459
55,0	1 P	-0,7042	0,2076 Y	40,886794	14,273415
55,0	1 P	-0,7274	0,1987 Y	40,886646	14,272905
55,0	1 P	-0,7500	0,1886 Y	40,886477	14,272408
55,0	1 P	-0,7672	0,1795 Y	40,886326	14,272031
55,0	1 P	-0,7839	0,1697 Y	40,886161	14,271662
55,0	1 P	-0,8167	0,1483 Y	40,885804	14,270943
55,0	1 P	-0,8803	0,1020 Y	40,885032	14,269546
55,0	1 P	-0,9421	0,0531 Y	40,884217	14,268189
55,0	1 P	-0,9996	0,0000 Y	40,883331	14,266923
55,0	1 P	-1,0000	-0,0004 Y	40,883325	14,266916
55,0	1 P	-1,0111	-0,0137 Y	40,883102	14,266672
55,0	1 P	-1,0209	-0,0279 Y	40,882866	14,266457
55,0	1 P	-1,0297	-0,0427 Y	40,882618	14,266264
55,0	1 P	-1,0378	-0,0581 Y	40,882362	14,266085
55,0	1 P	-1,0526	-0,0897 Y	40,881834	14,265760

55,0	1 P	-1,0664	-0,1221 Y	40,881294	14,265457
55,0	1 P	-1,0798	-0,1548 Y	40,880749	14,265163
55,0	1 P	-1,0934	-0,1873 Y	40,880207	14,264864
55,0	1 P	-1,1079	-0,2192 Y	40,879674	14,264545
55,0	1 P	-1,1158	-0,2348 Y	40,879414	14,264372
55,0	1 P	-1,1243	-0,2500 Y	40,879161	14,264186
55,0	1 P	-1,1380	-0,2713 Y	40,878806	14,263885
55,0	1 P	-1,1528	-0,2918 Y	40,878464	14,263559
55,0	1 P	-1,1845	-0,3316 Y	40,877801	14,262863
55,0	1 P	-1,2500	-0,4099 Y	40,876494	14,261425
55,0	1 P	-1,2840	-0,4537 Y	40,875763	14,260678
55,0	1 P	-1,2998	-0,4764 Y	40,875384	14,260332
55,0	1 P	-1,3072	-0,4881 Y	40,875190	14,260170
55,0	1 P	-1,3141	-0,5000 Y	40,874991	14,260017
55,0	1 P	-1,3216	-0,5145 Y	40,874749	14,259852
55,0	1 P	-1,3285	-0,5293 Y	40,874502	14,259700
55,0	1 P	-1,3410	-0,5598 Y	40,873994	14,259426
55,0	1 P	-1,3625	-0,6224 Y	40,872950	14,258954
55,0	1 P	-1,3718	-0,6541 Y	40,872420	14,258750
55,0	1 P	-1,3761	-0,6700 Y	40,872155	14,258657
55,0	1 P	-1,3800	-0,6860 Y	40,871889	14,258572
55,0	1 P	-1,3862	-0,7180 Y	40,871356	14,258434
55,0	1 P	-1,3884	-0,7340 Y	40,871089	14,258388
55,0	1 P	-1,3895	-0,7500 Y	40,870821	14,258362
55,0	1 P	-1,3896	-0,7656 Y	40,870561	14,258361
55,0	1 P	-1,3888	-0,7813 Y	40,870300	14,258379
55,0	1 P	-1,3872	-0,7969 Y	40,870039	14,258413
55,0	1 P	-1,3852	-0,8126 Y	40,869777	14,258459
55,0	1 P	-1,3736	-0,8753 Y	40,868732	14,258714
55,0	1 P	-1,3592	-0,9378 Y	40,867689	14,259029
55,0	1 P	-1,3433	-1,0000 Y	40,866652	14,259379
55,0	1 P	-1,3075	-1,1246 Y	40,864574	14,260166
55,0	1 P	-1,2904	-1,1869 Y	40,863535	14,260543
55,0	1 P	-1,2829	-1,2183 Y	40,863012	14,260708
55,0	1 P	-1,2767	-1,2500 Y	40,862483	14,260843
55,0	1 P	-1,2736	-1,2733 Y	40,862095	14,260914
55,0	1 P	-1,2711	-1,2967 Y	40,861705	14,260968
55,0	1 P	-1,2669	-1,3437 Y	40,860921	14,261061
55,0	1 P	-1,2644	-1,3671 Y	40,860530	14,261116
55,0	1 P	-1,2611	-1,3903 Y	40,860144	14,261188
55,0	1 P	-1,2566	-1,4132 Y	40,859762	14,261288
55,0	1 P	-1,2500	-1,4356 Y	40,859389	14,261432
55,0	1 P	-1,2431	-1,4525 Y	40,859106	14,261585
55,0	1 P	-1,2348	-1,4689 Y	40,858832	14,261766
55,0	1 P	-1,2256	-1,4848 Y	40,858568	14,261969

55,0	1 P	-1,2157	-1,5000 Y	40,858315	14,262186
55,0	1 P	-1,1927	-1,5306 Y	40,857804	14,262692
55,0	1 P	-1,1685	-1,5591 Y	40,857329	14,263222
55,0	1 P	-1,1188	-1,6142 Y	40,856410	14,264315
55,0	1 P	-1,0167	-1,7500 Y	40,854146	14,266559
55,0	1 P	-1,0075	-1,7667 Y	40,853869	14,266760
55,0	1 P	-1,0000	-1,7736 Y	40,853753	14,266925
55,0	1 P	-0,9928	-1,7500 Y	40,854146	14,267083
55,0	1 P	-0,9502	-1,6153 Y	40,856392	14,268019
55,0	1 P	-0,9268	-1,5582 Y	40,857344	14,268532
55,0	1 P	-0,9158	-1,5296 Y	40,857823	14,268774
55,0	1 P	-0,9057	-1,5000 Y	40,858316	14,268994
55,0	1 P	-0,8975	-1,4699 Y	40,858817	14,269176
55,0	1 P	-0,8902	-1,4389 Y	40,859334	14,269336
55,0	1 P	-0,8768	-1,3756 Y	40,860390	14,269629
55,0	1 P	-0,8629	-1,3121 Y	40,861450	14,269933
55,0	1 P	-0,8549	-1,2807 Y	40,861973	14,270109
55,0	1 P	-0,8504	-1,2653 Y	40,862231	14,270209
55,0	1 P	-0,8453	-1,2500 Y	40,862485	14,270320
55,0	1 P	-0,8356	-1,2250 Y	40,862902	14,270534
55,0	1 P	-0,8247	-1,2006 Y	40,863310	14,270774
55,0	1 P	-0,8007	-1,1525 Y	40,864111	14,271299
55,0	1 P	-0,7500	-1,0571 Y	40,865702	14,272413
55,0	1 P	-0,7420	-1,0423 Y	40,865950	14,272588
55,0	1 P	-0,7338	-1,0276 Y	40,866195	14,272769
55,0	1 P	-0,7250	-1,0134 Y	40,866432	14,272962
55,0	1 P	-0,7154	-1,0000 Y	40,866655	14,273174
55,0	1 P	-0,7045	-0,9876 Y	40,866862	14,273413
55,0	1 P	-0,6926	-0,9760 Y	40,867055	14,273674
55,0	1 P	-0,6799	-0,9652 Y	40,867235	14,273952
55,0	1 P	-0,6668	-0,9549 Y	40,867408	14,274241
55,0	1 P	-0,6110	-0,9164 Y	40,868050	14,275467
55,0	1 P	-0,5823	-0,8977 Y	40,868361	14,276096
55,0	1 P	-0,5539	-0,8788 Y	40,868677	14,276720
55,0	1 P	-0,5262	-0,8591 Y	40,869005	14,277329
55,0	1 P	-0,5129	-0,8488 Y	40,869178	14,277622
55,0	1 P	-0,5000	-0,8379 Y	40,869359	14,277905
55,0	1 P	-0,4889	-0,8275 Y	40,869532	14,278148
55,0	1 P	-0,4782	-0,8168 Y	40,869711	14,278383
55,0	1 P	-0,4575	-0,7946 Y	40,870082	14,278837
55,0	1 P	-0,4162	-0,7500 Y	40,870825	14,279746
55,0	1 P	-0,3319	-0,6756 Y	40,872066	14,281598
55,0	1 P	-0,2894	-0,6388 Y	40,872680	14,282530
55,0	1 P	-0,2691	-0,6195 Y	40,873001	14,282977
55,0	1 P	-0,2500	-0,5991 Y	40,873341	14,283396

55,0	1 P	-0,2400	-0,5870 Y	40,873543	14,283615
55,0	1 P	-0,2305	-0,5745 Y	40,873752	14,283826
55,0	1 P	-0,2119	-0,5490 Y	40,874177	14,284233
55,0	1 P	-0,1931	-0,5237 Y	40,874599	14,284646
55,0	1 P	-0,1833	-0,5116 Y	40,874801	14,284862
55,0	1 P	-0,1729	-0,5000 Y	40,874994	14,285091
55,0	1 P	-0,1531	-0,4814 Y	40,875304	14,285526
55,0	1 P	-0,1318	-0,4644 Y	40,875589	14,285993
55,0	1 P	-0,1097	-0,4481 Y	40,875860	14,286479
55,0	1 P	-0,0872	-0,4323 Y	40,876123	14,286974
55,0	1 P	-0,0422	-0,4005 Y	40,876653	14,287962
55,0	1 P	-0,0205	-0,3838 Y	40,876932	14,288438
55,0	1 P	-0,0101	-0,3750 Y	40,877079	14,288668
55,0	1 P	0,0000	-0,3658 Y	40,877232	14,288889
55,0	1 P	0,0134	-0,3522 Y	40,877460	14,289183
55,0	1 P	0,0261	-0,3379 Y	40,877699	14,289463
55,0	1 P	0,0506	-0,3081 Y	40,878194	14,290000
55,0	1 P	0,0749	-0,2783 Y	40,878691	14,290534
55,0	1 P	0,0875	-0,2639 Y	40,878933	14,290811
55,0	1 P	0,1006	-0,2500 Y	40,879164	14,291100
55,0	1 P	0,1176	-0,2342 Y	40,879427	14,291472
55,0	1 P	0,1354	-0,2194 Y	40,879674	14,291864
55,0	1 P	0,1726	-0,1914 Y	40,880141	14,292681
55,0	1 P	0,2110	-0,1647 Y	40,880586	14,293525
55,0	1 P	0,2500	-0,1389 Y	40,881016	14,294382
55,0	1 P	0,3673	-0,0663 Y	40,882227	14,296960
55,0	1 P	0,4878	0,0000 Y	40,883333	14,299608
55,0	1 P	0,5000	0,0054 Y	40,883423	14,299876
55,0	1 P	0,5616	0,0269 Y	40,883782	14,301230
55,0	1 P	0,6247	0,0447 Y	40,884077	14,302615
55,0	1 P	0,6878	0,0621 Y	40,884367	14,304003
55,0	1 P	0,7191	0,0716 Y	40,884525	14,304691
55,0	1 P	0,7500	0,0823 Y	40,884704	14,305369
55,0	1 P	0,8156	0,1114 Y	40,885190	14,306811
55,0	1 P	0,8796	0,1445 Y	40,885742	14,308218
55,0	1 P	0,9111	0,1621 Y	40,886034	14,308910
55,0	1 P	0,9420	0,1804 Y	40,886340	14,309588
55,0	1 P	0,9719	0,2000 Y	40,886667	14,310245
55,0	1 P	0,9862	0,2106 Y	40,886843	14,310561
55,0	1 P	1,0000	0,2219 Y	40,887032	14,310864
55,0	1 P	1,0146	0,2356 Y	40,887260	14,311185
55,0	1 P	1,0285	0,2500 Y	40,887500	14,311490
55,0	1 P	1,2328	0,5000 Y	40,891668	14,315981
55,0	1 P	1,2500	0,5190 Y	40,891985	14,316359
55,0	1 P	1,2796	0,5474 Y	40,892459	14,317009

55,0	1 P	1,3107	0,5741 Y	40,892904	14,317694
55,0	1 P	1,3749	0,6257 Y	40,893763	14,319105
55,0	1 P	1,4391	0,6771 Y	40,894621	14,320517
55,0	1 P	1,4704	0,7038 Y	40,895066	14,321203
55,0	1 P	1,5000	0,7321 Y	40,895538	14,321855
55,0	1 P	1,5166	0,7500 Y	40,895836	14,322220
55,0	1 P	1,6304	0,8667 Y	40,897782	14,324723
55,0	1 P	1,6889	0,9235 Y	40,898728	14,326008
55,0	1 P	1,7500	0,9771 Y	40,899622	14,327352
55,0	1 P	1,7654	0,9887 Y	40,899816	14,327690
55,0	1 P	1,7810	1,0000 Y	40,900003	14,328034
55,0	1 P	2,0000	1,1447 Y	40,902414	14,332849
55,0	1 P	2,0696	1,1953 Y	40,903258	14,334379
55,0	1 P	2,1033	1,2219 Y	40,903701	14,335121
55,0	1 P	2,1357	1,2500 Y	40,904170	14,335833
55,0	1 P	2,1639	1,2779 Y	40,904635	14,336453
55,0	1 P	2,1914	1,3066 Y	40,905113	14,337058
55,0	1 P	2,2196	1,3347 Y	40,905581	14,337677
55,0	1 P	2,2344	1,3480 Y	40,905803	14,338003
55,0	1 P	2,2500	1,3604 Y	40,906010	14,338346
55,0	1 P	2,2632	1,3696 Y	40,906163	14,338636
55,0	1 P	2,2769	1,3781 Y	40,906305	14,338939
55,0	1 P	2,3055	1,3941 Y	40,906572	14,339567
55,0	1 P	2,3641	1,4244 Y	40,907075	14,340855
55,0	1 P	2,3926	1,4399 Y	40,907335	14,341481
55,0	1 P	2,4193	1,4569 Y	40,907617	14,342069
55,0	1 P	2,4316	1,4662 Y	40,907772	14,342339
55,0	1 P	2,4428	1,4763 Y	40,907940	14,342586
55,0	1 P	2,4527	1,4874 Y	40,908126	14,342804
55,0	1 P	2,4608	1,5000 Y	40,908336	14,342982
55,0	1 P	2,4690	1,5215 Y	40,908694	14,343163
55,0	1 P	2,4740	1,5455 Y	40,909094	14,343272
55,0	1 P	2,4771	1,5708 Y	40,909516	14,343340
55,0	1 P	2,4793	1,5964 Y	40,909944	14,343390
55,0	1 P	2,4817	1,6216 Y	40,910363	14,343442
55,0	1 P	2,4851	1,6452 Y	40,910757	14,343518
55,0	1 P	2,4907	1,6661 Y	40,911105	14,343642
55,0	1 P	2,5000	1,6826 Y	40,911381	14,343846
55,0	1 P	2,5091	1,6906 Y	40,911513	14,344046
55,0	1 P	2,5202	1,6962 Y	40,911607	14,344290
55,0	1 P	2,5328	1,7001 Y	40,911672	14,344567
55,0	1 P	2,5466	1,7026 Y	40,911714	14,344871
55,0	1 P	2,5613	1,7043 Y	40,911741	14,345194
55,0	1 P	2,5768	1,7052 Y	40,911756	14,345534
55,0	1 P	2,6092	1,7058 Y	40,911766	14,346247

55,0	1 P	2,6430	1,7061 Y	40,911771	14,346991
55,0	1 P	2,6604	1,7066 Y	40,911779	14,347371
55,0	1 P	2,6779	1,7075 Y	40,911794	14,347756
55,0	1 P	2,6956	1,7092 Y	40,911822	14,348146
55,0	1 P	2,7135	1,7118 Y	40,911866	14,348540
55,0	1 P	2,7316	1,7158 Y	40,911932	14,348938
55,0	1 P	2,7500	1,7216 Y	40,912027	14,349342
55,0	1 P	2,7759	1,7341 Y	40,912236	14,349911
55,0	1 P	2,7882	1,7500 Y	40,912501	14,350183
55,0	1 P	2,7746	1,7698 Y	40,912832	14,349883
55,0	1 P	2,7500	1,7880 Y	40,913136	14,349343
55,0	2 P	-5,7500	-5,2302 Y	40,796039	14,162707
55,0	2 P	-5,7690	-5,2358 Y	40,795947	14,162290
55,0	2 P	-5,7815	-5,2500 Y	40,795709	14,162016
55,0	2 P	-5,7689	-5,2613 Y	40,795520	14,162294
55,0	2 P	-5,7500	-5,2655 Y	40,795451	14,162708
55,0	2 P	-5,7389	-5,2500 Y	40,795710	14,162951
55,0	2 P	-5,7500	-5,2302 Y	40,796039	14,162707
60,0	1 P	1,5000	1,0370 Y	40,900623	14,321858
60,0	1 P	1,4856	1,0396 Y	40,900666	14,321541
60,0	1 P	1,4695	1,0381 Y	40,900640	14,321188
60,0	1 P	1,4528	1,0340 Y	40,900573	14,320821
60,0	1 P	1,4362	1,0284 Y	40,900480	14,320456
60,0	1 P	1,4205	1,0219 Y	40,900372	14,320110
60,0	1 P	1,4067	1,0149 Y	40,900254	14,319808
60,0	1 P	1,3964	1,0075 Y	40,900131	14,319580
60,0	1 P	1,3918	1,0000 Y	40,900006	14,319480
60,0	1 P	1,3954	0,9923 Y	40,899878	14,319559
60,0	1 P	1,4050	0,9847 Y	40,899751	14,319769
60,0	1 P	1,4181	0,9774 Y	40,899628	14,320057
60,0	1 P	1,4333	0,9705 Y	40,899513	14,320392
60,0	1 P	1,4497	0,9644 Y	40,899412	14,320752
60,0	1 P	1,4666	0,9597 Y	40,899333	14,321123
60,0	1 P	1,4835	0,9572 Y	40,899292	14,321495
60,0	1 P	1,5000	0,9585 Y	40,899313	14,321857
60,0	1 P	1,5157	0,9651 Y	40,899424	14,322203
60,0	1 P	1,5293	0,9754 Y	40,899596	14,322502
60,0	1 P	1,5391	0,9875 Y	40,899797	14,322717
60,0	1 P	1,5425	1,0000 Y	40,900005	14,322791
60,0	1 P	1,5374	1,0112 Y	40,900192	14,322679
60,0	1 P	1,5268	1,0214 Y	40,900363	14,322446
60,0	1 P	1,5136	1,0303 Y	40,900510	14,322156
60,0	1 P	1,5000	1,0370 Y	40,900623	14,321858
60,0	2 P	1,0000	0,8802 Y	40,898009	14,310867
60,0	2 P	0,9845	0,8826 Y	40,898050	14,310528

60,0	2 P	0,9690	0,8835 Y	40,898065	14,310187
60,0	2 P	0,9535	0,8833 Y	40,898062	14,309846
60,0	2 P	0,9380	0,8822 Y	40,898043	14,309504
60,0	2 P	0,9068	0,8780 Y	40,897974	14,308819
60,0	2 P	0,8756	0,8722 Y	40,897877	14,308133
60,0	2 P	0,8130	0,8582 Y	40,897643	14,306757
60,0	2 P	0,7500	0,8436 Y	40,897401	14,305373
60,0	2 P	0,6190	0,8157 Y	40,896936	14,302493
60,0	2 P	0,5870	0,8075 Y	40,896799	14,301790
60,0	2 P	0,5560	0,7977 Y	40,896636	14,301108
60,0	2 P	0,5410	0,7918 Y	40,896538	14,300780
60,0	2 P	0,5266	0,7851 Y	40,896425	14,300462
60,0	2 P	0,5129	0,7771 Y	40,896293	14,300160
60,0	2 P	0,5000	0,7677 Y	40,896135	14,299878
60,0	2 P	0,4815	0,7500 Y	40,895840	14,299471
60,0	2 P	0,3651	0,6500 Y	40,894173	14,296912
60,0	2 P	0,3060	0,6012 Y	40,893360	14,295615
60,0	2 P	0,2500	0,5493 Y	40,892493	14,294383
60,0	2 P	0,2386	0,5369 Y	40,892287	14,294133
60,0	2 P	0,2274	0,5244 Y	40,892078	14,293886
60,0	2 P	0,2161	0,5120 Y	40,891871	14,293637
60,0	2 P	0,2044	0,5000 Y	40,891671	14,293380
60,0	2 P	0,1815	0,4799 Y	40,891336	14,292878
60,0	2 P	0,1572	0,4614 Y	40,891028	14,292344
60,0	2 P	0,1062	0,4272 Y	40,890458	14,291224
60,0	2 P	0,0801	0,4110 Y	40,890187	14,290649
60,0	2 P	0,0537	0,3952 Y	40,889923	14,290068
60,0	2 P	0,0000	0,3651 Y	40,889422	14,288889
60,0	2 P	-0,1243	0,3060 Y	40,888436	14,286158
60,0	2 P	-0,2500	0,2504 Y	40,887508	14,283395
60,0	2 P	-0,2508	0,2500 Y	40,887502	14,283377
60,0	2 P	-0,5000	0,1208 Y	40,885348	14,277902
60,0	2 P	-0,5548	0,0935 Y	40,884891	14,276698
60,0	2 P	-0,6095	0,0659 Y	40,884431	14,275496
60,0	2 P	-0,6624	0,0361 Y	40,883934	14,274334
60,0	2 P	-0,6750	0,0279 Y	40,883798	14,274057
60,0	2 P	-0,6872	0,0193 Y	40,883653	14,273789
60,0	2 P	-0,6989	0,0100 Y	40,883499	14,273532
60,0	2 P	-0,7099	0,0000 Y	40,883332	14,273289
60,0	2 P	-0,7205	-0,0112 Y	40,883145	14,273058
60,0	2 P	-0,7305	-0,0230 Y	40,882948	14,272838
60,0	2 P	-0,7500	-0,0473 Y	40,882542	14,272409
60,0	2 P	-0,8452	-0,1488 Y	40,880850	14,270318
60,0	2 P	-0,8937	-0,1985 Y	40,880021	14,269253
60,0	2 P	-0,9396	-0,2500 Y	40,879162	14,268244

60,0	2 P	-0,9550	-0,2699 Y	40,878829	14,267906
60,0	2 P	-0,9699	-0,2904 Y	40,878489	14,267579
60,0	2 P	-1,0000	-0,3318 Y	40,877798	14,266917
60,0	2 P	-1,0323	-0,3729 Y	40,877112	14,266208
60,0	2 P	-1,0647	-0,4141 Y	40,876425	14,265497
60,0	2 P	-1,0798	-0,4349 Y	40,876077	14,265164
60,0	2 P	-1,0935	-0,4561 Y	40,875724	14,264863
60,0	2 P	-1,1049	-0,4777 Y	40,875364	14,264612
60,0	2 P	-1,1128	-0,5000 Y	40,874992	14,264440
60,0	2 P	-1,1154	-0,5146 Y	40,874749	14,264384
60,0	2 P	-1,1162	-0,5295 Y	40,874500	14,264365
60,0	2 P	-1,1158	-0,5446 Y	40,874247	14,264373
60,0	2 P	-1,1144	-0,5600 Y	40,873991	14,264404
60,0	2 P	-1,1094	-0,5911 Y	40,873472	14,264515
60,0	2 P	-1,1023	-0,6226 Y	40,872947	14,264671
60,0	2 P	-1,0937	-0,6544 Y	40,872418	14,264861
60,0	2 P	-1,0837	-0,6862 Y	40,871887	14,265080
60,0	2 P	-1,0722	-0,7181 Y	40,871355	14,265333
60,0	2 P	-1,0585	-0,7500 Y	40,870823	14,265634
60,0	2 P	-1,0464	-0,7735 Y	40,870431	14,265901
60,0	2 P	-1,0326	-0,7953 Y	40,870067	14,266204
60,0	2 P	-1,0172	-0,8134 Y	40,869765	14,266542
60,0	2 P	-1,0000	-0,8254 Y	40,869566	14,266920
60,0	2 P	-0,9783	-0,8290 Y	40,869507	14,267397
60,0	2 P	-0,9547	-0,8248 Y	40,869576	14,267915
60,0	2 P	-0,9299	-0,8157 Y	40,869727	14,268460
60,0	2 P	-0,9044	-0,8037 Y	40,869928	14,269021
60,0	2 P	-0,8523	-0,7759 Y	40,870392	14,270165
60,0	2 P	-0,8004	-0,7500 Y	40,870824	14,271304
60,0	2 P	-0,7747	-0,7397 Y	40,870996	14,271870
60,0	2 P	-0,7622	-0,7346 Y	40,871081	14,272145
60,0	2 P	-0,7500	-0,7291 Y	40,871173	14,272412
60,0	2 P	-0,7323	-0,7193 Y	40,871336	14,272801
60,0	2 P	-0,7153	-0,7080 Y	40,871524	14,273173
60,0	2 P	-0,6989	-0,6957 Y	40,871730	14,273534
60,0	2 P	-0,6829	-0,6827 Y	40,871947	14,273885
60,0	2 P	-0,6210	-0,6266 Y	40,872883	14,275246
60,0	2 P	-0,5604	-0,5681 Y	40,873858	14,276577
60,0	2 P	-0,5000	-0,5095 Y	40,874835	14,277904
60,0	2 P	-0,4895	-0,5000 Y	40,874994	14,278134
60,0	2 P	-0,4772	-0,4916 Y	40,875134	14,278405
60,0	2 P	-0,4638	-0,4852 Y	40,875241	14,278699
60,0	2 P	-0,4496	-0,4803 Y	40,875323	14,279010
60,0	2 P	-0,4349	-0,4765 Y	40,875386	14,279334
60,0	2 P	-0,4042	-0,4713 Y	40,875472	14,280009

60,0	2 P	-0,3725	-0,4680 Y	40,875529	14,280704
60,0	2 P	-0,3406	-0,4651 Y	40,875576	14,281405
60,0	2 P	-0,3248	-0,4635 Y	40,875603	14,281753
60,0	2 P	-0,3091	-0,4616 Y	40,875635	14,282098
60,0	2 P	-0,2936	-0,4592 Y	40,875675	14,282438
60,0	2 P	-0,2786	-0,4562 Y	40,875726	14,282769
60,0	2 P	-0,2640	-0,4522 Y	40,875792	14,283090
60,0	2 P	-0,2500	-0,4470 Y	40,875879	14,283396
60,0	2 P	-0,2343	-0,4389 Y	40,876013	14,283740
60,0	2 P	-0,2196	-0,4291 Y	40,876176	14,284065
60,0	2 P	-0,2055	-0,4181 Y	40,876360	14,284375
60,0	2 P	-0,1918	-0,4062 Y	40,876559	14,284674
60,0	2 P	-0,1655	-0,3805 Y	40,876987	14,285252
60,0	2 P	-0,1399	-0,3535 Y	40,877437	14,285815
60,0	2 P	-0,1144	-0,3261 Y	40,877894	14,286376
60,0	2 P	-0,0886	-0,2991 Y	40,878345	14,286943
60,0	2 P	-0,0619	-0,2733 Y	40,878776	14,287529
60,0	2 P	-0,0480	-0,2612 Y	40,878977	14,287835
60,0	2 P	-0,0335	-0,2500 Y	40,879164	14,288154
60,0	2 P	-0,0168	-0,2388 Y	40,879350	14,288520
60,0	2 P	0,0000	-0,2278 Y	40,879533	14,288889
60,0	2 P	0,0327	-0,2033 Y	40,879943	14,289608
60,0	2 P	0,0640	-0,1767 Y	40,880386	14,290294
60,0	2 P	0,1246	-0,1211 Y	40,881314	14,291628
60,0	2 P	0,1854	-0,0657 Y	40,882238	14,292964
60,0	2 P	0,2169	-0,0394 Y	40,882676	14,293654
60,0	2 P	0,2500	-0,0154 Y	40,883075	14,294382
60,0	2 P	0,2631	-0,0075 Y	40,883208	14,294669
60,0	2 P	0,2764	0,0000 Y	40,883333	14,294963
60,0	2 P	0,3878	0,0505 Y	40,884174	14,297410
60,0	2 P	0,4442	0,0741 Y	40,884568	14,298650
60,0	2 P	0,5000	0,0990 Y	40,884984	14,299876
60,0	2 P	0,6261	0,1671 Y	40,886119	14,302647
60,0	2 P	0,7500	0,2393 Y	40,887323	14,305370
60,0	2 P	0,7672	0,2500 Y	40,887501	14,305748
60,0	2 P	0,7843	0,2622 Y	40,887704	14,306125
60,0	2 P	0,8008	0,2754 Y	40,887924	14,306487
60,0	2 P	0,8325	0,3037 Y	40,888397	14,307184
60,0	2 P	0,8927	0,3647 Y	40,889413	14,308507
60,0	2 P	0,9215	0,3963 Y	40,889941	14,309139
60,0	2 P	0,9353	0,4125 Y	40,890211	14,309443
60,0	2 P	0,9487	0,4290 Y	40,890485	14,309737
60,0	2 P	0,9613	0,4458 Y	40,890765	14,310015
60,0	2 P	0,9730	0,4631 Y	40,891054	14,310273
60,0	2 P	0,9834	0,4811 Y	40,891354	14,310501

60,0	2 P	0,9920	0,5000 Y	40,891669	14,310689
60,0	2 P	1,0000	0,5219 Y	40,892035	14,310865
60,0	2 P	1,0093	0,5392 Y	40,892322	14,311069
60,0	2 P	1,0212	0,5554 Y	40,892594	14,311332
60,0	2 P	1,0350	0,5710 Y	40,892853	14,311635
60,0	2 P	1,0502	0,5860 Y	40,893103	14,311969
60,0	2 P	1,0829	0,6149 Y	40,893586	14,312687
60,0	2 P	1,1167	0,6430 Y	40,894054	14,313431
60,0	2 P	1,1496	0,6705 Y	40,894512	14,314153
60,0	2 P	1,1789	0,6976 Y	40,894963	14,314799
60,0	2 P	1,1912	0,7109 Y	40,895186	14,315068
60,0	2 P	1,2009	0,7241 Y	40,895407	14,315283
60,0	2 P	1,2072	0,7372 Y	40,895624	14,315421
60,0	2 P	1,2087	0,7500 Y	40,895838	14,315454
60,0	2 P	1,2057	0,7600 Y	40,896004	14,315388
60,0	2 P	1,1995	0,7698 Y	40,896168	14,315252
60,0	2 P	1,1908	0,7795 Y	40,896329	14,315061
60,0	2 P	1,1802	0,7890 Y	40,896488	14,314827
60,0	2 P	1,1680	0,7984 Y	40,896645	14,314560
60,0	2 P	1,1547	0,8076 Y	40,896799	14,314268
60,0	2 P	1,1257	0,8256 Y	40,897099	14,313629
60,0	2 P	1,0946	0,8425 Y	40,897382	14,312947
60,0	2 P	1,0627	0,8580 Y	40,897639	14,312246
60,0	2 P	1,0468	0,8649 Y	40,897755	14,311895
60,0	2 P	1,0309	0,8710 Y	40,897857	14,311546
60,0	2 P	1,0153	0,8762 Y	40,897944	14,311203
60,0	2 P	1,0000	0,8802 Y	40,898009	14,310867
65,0	1 P	0,7500	0,6918 Y	40,894869	14,305372
65,0	1 P	0,7352	0,6968 Y	40,894953	14,305047
65,0	1 P	0,7199	0,7001 Y	40,895007	14,304711
65,0	1 P	0,7043	0,7019 Y	40,895038	14,304367
65,0	1 P	0,6884	0,7026 Y	40,895049	14,304018
65,0	1 P	0,6561	0,7013 Y	40,895028	14,303308
65,0	1 P	0,6235	0,6974 Y	40,894962	14,302591
65,0	1 P	0,5910	0,6914 Y	40,894862	14,301878
65,0	1 P	0,5592	0,6834 Y	40,894729	14,301178
65,0	1 P	0,5437	0,6786 Y	40,894649	14,300837
65,0	1 P	0,5285	0,6730 Y	40,894557	14,300505
65,0	1 P	0,5139	0,6667 Y	40,894451	14,300184
65,0	1 P	0,5000	0,6594 Y	40,894330	14,299878
65,0	1 P	0,4877	0,6516 Y	40,894200	14,299607
65,0	1 P	0,4760	0,6430 Y	40,894056	14,299350
65,0	1 P	0,4538	0,6239 Y	40,893738	14,298863
65,0	1 P	0,4328	0,6033 Y	40,893393	14,298400
65,0	1 P	0,4123	0,5818 Y	40,893035	14,297950

65,0	1 P	0,3713	0,5388 Y	40,892319	14,297049
65,0	1 P	0,3499	0,5185 Y	40,891980	14,296580
65,0	1 P	0,3388	0,5090 Y	40,891821	14,296335
65,0	1 P	0,3272	0,5000 Y	40,891671	14,296081
65,0	1 P	0,3085	0,4875 Y	40,891462	14,295669
65,0	1 P	0,2890	0,4759 Y	40,891269	14,295241
65,0	1 P	0,2694	0,4646 Y	40,891080	14,294809
65,0	1 P	0,2500	0,4528 Y	40,890884	14,294383
65,0	1 P	0,2177	0,4301 Y	40,890505	14,293673
65,0	1 P	0,1867	0,4054 Y	40,890093	14,292992
65,0	1 P	0,1263	0,3538 Y	40,889233	14,291665
65,0	1 P	0,0961	0,3280 Y	40,888804	14,291001
65,0	1 P	0,0654	0,3031 Y	40,888388	14,290327
65,0	1 P	0,0337	0,2799 Y	40,888000	14,289629
65,0	1 P	0,0172	0,2693 Y	40,887824	14,289266
65,0	1 P	0,0000	0,2598 Y	40,887666	14,288889
65,0	1 P	-0,0214	0,2500 Y	40,887502	14,288418
65,0	1 P	-0,1365	0,2034 Y	40,886724	14,285889
65,0	1 P	-0,1939	0,1798 Y	40,886332	14,284629
65,0	1 P	-0,2222	0,1673 Y	40,886123	14,284007
65,0	1 P	-0,2500	0,1538 Y	40,885897	14,283395
65,0	1 P	-0,2802	0,1371 Y	40,885620	14,282732
65,0	1 P	-0,3098	0,1193 Y	40,885322	14,282082
65,0	1 P	-0,3679	0,0815 Y	40,884692	14,280806
65,0	1 P	-0,4792	0,0000 Y	40,883333	14,278360
65,0	1 P	-0,4895	-0,0089 Y	40,883185	14,278132
65,0	1 P	-0,5000	-0,0179 Y	40,883033	14,277902
65,0	1 P	-0,6306	-0,1323 Y	40,881126	14,275032
65,0	1 P	-0,6614	-0,1619 Y	40,880632	14,274356
65,0	1 P	-0,6755	-0,1767 Y	40,880385	14,274045
65,0	1 P	-0,6884	-0,1915 Y	40,880139	14,273763
65,0	1 P	-0,6995	-0,2062 Y	40,879893	14,273519
65,0	1 P	-0,7083	-0,2209 Y	40,879648	14,273325
65,0	1 P	-0,7140	-0,2355 Y	40,879404	14,273202
65,0	1 P	-0,7154	-0,2500 Y	40,879163	14,273171
65,0	1 P	-0,7124	-0,2623 Y	40,878958	14,273235
65,0	1 P	-0,7063	-0,2745 Y	40,878755	14,273371
65,0	1 P	-0,6976	-0,2866 Y	40,878553	14,273562
65,0	1 P	-0,6869	-0,2985 Y	40,878354	14,273796
65,0	1 P	-0,6747	-0,3104 Y	40,878156	14,274064
65,0	1 P	-0,6614	-0,3220 Y	40,877961	14,274357
65,0	1 P	-0,6322	-0,3448 Y	40,877581	14,275000
65,0	1 P	-0,6007	-0,3665 Y	40,877220	14,275691
65,0	1 P	-0,5844	-0,3767 Y	40,877050	14,276049
65,0	1 P	-0,5678	-0,3863 Y	40,876890	14,276413

65,0	1 P	-0,5511	-0,3951 Y	40,876743	14,276781
65,0	1 P	-0,5342	-0,4030 Y	40,876611	14,277152
65,0	1 P	-0,5171	-0,4097 Y	40,876500	14,277527
65,0	1 P	-0,5000	-0,4148 Y	40,876415	14,277903
65,0	1 P	-0,4839	-0,4178 Y	40,876365	14,278258
65,0	1 P	-0,4677	-0,4194 Y	40,876338	14,278614
65,0	1 P	-0,4515	-0,4198 Y	40,876331	14,278970
65,0	1 P	-0,4352	-0,4194 Y	40,876339	14,279326
65,0	1 P	-0,4028	-0,4163 Y	40,876391	14,280038
65,0	1 P	-0,3706	-0,4110 Y	40,876478	14,280746
65,0	1 P	-0,3389	-0,4040 Y	40,876596	14,281444
65,0	1 P	-0,3232	-0,3998 Y	40,876665	14,281788
65,0	1 P	-0,3078	-0,3951 Y	40,876743	14,282126
65,0	1 P	-0,2779	-0,3840 Y	40,876928	14,282783
65,0	1 P	-0,2637	-0,3774 Y	40,877039	14,283096
65,0	1 P	-0,2500	-0,3698 Y	40,877166	14,283396
65,0	1 P	-0,2320	-0,3573 Y	40,877375	14,283791
65,0	1 P	-0,2151	-0,3431 Y	40,877610	14,284163
65,0	1 P	-0,1989	-0,3279 Y	40,877864	14,284520
65,0	1 P	-0,1830	-0,3121 Y	40,878127	14,284869
65,0	1 P	-0,1514	-0,2801 Y	40,878661	14,285563
65,0	1 P	-0,1352	-0,2646 Y	40,878920	14,285919
65,0	1 P	-0,1183	-0,2500 Y	40,879164	14,286289
65,0	1 P	-0,0897	-0,2290 Y	40,879513	14,286918
65,0	1 P	-0,0599	-0,2098 Y	40,879834	14,287574
65,0	1 P	-0,0297	-0,1911 Y	40,880146	14,288237
65,0	1 P	-0,0147	-0,1815 Y	40,880306	14,288566
65,0	1 P	0,0000	-0,1716 Y	40,880471	14,288889
65,0	1 P	0,0512	-0,1321 Y	40,881130	14,290014
65,0	1 P	0,1002	-0,0896 Y	40,881838	14,291090
65,0	1 P	0,1943	0,0000 Y	40,883333	14,293158
65,0	1 P	0,2216	0,0286 Y	40,883810	14,293757
65,0	1 P	0,2355	0,0424 Y	40,884041	14,294063
65,0	1 P	0,2500	0,0555 Y	40,884258	14,294382
65,0	1 P	0,2639	0,0664 Y	40,884439	14,294688
65,0	1 P	0,2784	0,0764 Y	40,884607	14,295006
65,0	1 P	0,3086	0,0949 Y	40,884915	14,295670
65,0	1 P	0,3399	0,1119 Y	40,885199	14,296357
65,0	1 P	0,3717	0,1282 Y	40,885470	14,297057
65,0	1 P	0,5000	0,1926 Y	40,886545	14,299876
65,0	1 P	0,5992	0,2500 Y	40,887501	14,302056
65,0	1 P	0,6742	0,2930 Y	40,888218	14,303706
65,0	1 P	0,7500	0,3399 Y	40,889000	14,305371
65,0	1 P	0,7981	0,3755 Y	40,889594	14,306428
65,0	1 P	0,8438	0,4146 Y	40,890245	14,307432

65,0	1 P	0,8642	0,4350 Y	40,890585	14,307881
65,0	1 P	0,8734	0,4454 Y	40,890759	14,308083
65,0	1 P	0,8817	0,4559 Y	40,890935	14,308266
65,0	1 P	0,8889	0,4666 Y	40,891113	14,308424
65,0	1 P	0,8948	0,4775 Y	40,891295	14,308552
65,0	1 P	0,8989	0,4886 Y	40,891480	14,308644
65,0	1 P	0,9010	0,5000 Y	40,891670	14,308690
65,0	1 P	0,9005	0,5129 Y	40,891885	14,308680
65,0	1 P	0,8976	0,5261 Y	40,892106	14,308615
65,0	1 P	0,8926	0,5395 Y	40,892329	14,308506
65,0	1 P	0,8861	0,5530 Y	40,892554	14,308362
65,0	1 P	0,8783	0,5666 Y	40,892780	14,308191
65,0	1 P	0,8694	0,5801 Y	40,893006	14,307996
65,0	1 P	0,8597	0,5935 Y	40,893230	14,307783
65,0	1 P	0,8493	0,6068 Y	40,893451	14,307555
65,0	1 P	0,8270	0,6324 Y	40,893878	14,307063
65,0	1 P	0,8028	0,6560 Y	40,894273	14,306533
65,0	1 P	0,7902	0,6668 Y	40,894452	14,306256
65,0	1 P	0,7772	0,6765 Y	40,894614	14,305970
65,0	1 P	0,7638	0,6850 Y	40,894755	14,305676
65,0	1 P	0,7500	0,6918 Y	40,894869	14,305372
70,0	1 P	0,7500	0,5762 Y	40,892942	14,305372
70,0	1 P	0,7369	0,5842 Y	40,893075	14,305083
70,0	1 P	0,7226	0,5897 Y	40,893166	14,304769
70,0	1 P	0,7075	0,5932 Y	40,893225	14,304438
70,0	1 P	0,6918	0,5953 Y	40,893260	14,304094
70,0	1 P	0,6757	0,5962 Y	40,893275	14,303739
70,0	1 P	0,6593	0,5962 Y	40,893275	14,303378
70,0	1 P	0,6426	0,5955 Y	40,893263	14,303012
70,0	1 P	0,6259	0,5941 Y	40,893240	14,302644
70,0	1 P	0,5924	0,5897 Y	40,893166	14,301908
70,0	1 P	0,5596	0,5830 Y	40,893055	14,301187
70,0	1 P	0,5437	0,5787 Y	40,892983	14,300837
70,0	1 P	0,5283	0,5735 Y	40,892896	14,300500
70,0	1 P	0,5137	0,5672 Y	40,892792	14,300178
70,0	1 P	0,5000	0,5596 Y	40,892664	14,299877
70,0	1 P	0,4827	0,5463 Y	40,892443	14,299497
70,0	1 P	0,4668	0,5311 Y	40,892190	14,299147
70,0	1 P	0,4513	0,5153 Y	40,891926	14,298808
70,0	1 P	0,4355	0,5000 Y	40,891671	14,298459
70,0	1 P	0,4251	0,4913 Y	40,891526	14,298230
70,0	1 P	0,4143	0,4832 Y	40,891390	14,297993
70,0	1 P	0,3918	0,4681 Y	40,891139	14,297499
70,0	1 P	0,3685	0,4540 Y	40,890905	14,296988
70,0	1 P	0,3448	0,4406 Y	40,890681	14,296467

70,0	1 P	0,2970	0,4142 Y	40,890241	14,295417
70,0	1 P	0,2733	0,4008 Y	40,890016	14,294895
70,0	1 P	0,2500	0,3867 Y	40,889781	14,294383
70,0	1 P	0,2043	0,3555 Y	40,889261	14,293380
70,0	1 P	0,1602	0,3222 Y	40,888705	14,292409
70,0	1 P	0,0762	0,2500 Y	40,887502	14,290564
70,0	1 P	0,0390	0,2103 Y	40,886840	14,289746
70,0	1 P	0,0201	0,1909 Y	40,886517	14,289331
70,0	1 P	0,0103	0,1819 Y	40,886366	14,289115
70,0	1 P	0,0000	0,1734 Y	40,886225	14,288889
70,0	1 P	-0,0138	0,1637 Y	40,886063	14,288585
70,0	1 P	-0,0284	0,1549 Y	40,885917	14,288266
70,0	1 P	-0,0588	0,1395 Y	40,885659	14,287597
70,0	1 P	-0,0904	0,1256 Y	40,885427	14,286903
70,0	1 P	-0,1225	0,1125 Y	40,885208	14,286197
70,0	1 P	-0,1871	0,0865 Y	40,884775	14,284778
70,0	1 P	-0,2189	0,0726 Y	40,884544	14,284078
70,0	1 P	-0,2500	0,0572 Y	40,884287	14,283396
70,0	1 P	-0,2723	0,0442 Y	40,884070	14,282905
70,0	1 P	-0,2939	0,0302 Y	40,883836	14,282430
70,0	1 P	-0,3353	0,0000 Y	40,883333	14,281521
70,0	1 P	-0,4156	-0,0688 Y	40,882185	14,279756
70,0	1 P	-0,5000	-0,1417 Y	40,880969	14,277903
70,0	1 P	-0,5334	-0,1682 Y	40,880527	14,277169
70,0	1 P	-0,5657	-0,1954 Y	40,880074	14,276460
70,0	1 P	-0,5796	-0,2091 Y	40,879846	14,276153
70,0	1 P	-0,5910	-0,2228 Y	40,879617	14,275904
70,0	1 P	-0,5985	-0,2364 Y	40,879390	14,275739
70,0	1 P	-0,6005	-0,2500 Y	40,879163	14,275695
70,0	1 P	-0,5968	-0,2615 Y	40,878971	14,275776
70,0	1 P	-0,5889	-0,2728 Y	40,878782	14,275950
70,0	1 P	-0,5779	-0,2838 Y	40,878599	14,276192
70,0	1 P	-0,5646	-0,2943 Y	40,878424	14,276484
70,0	1 P	-0,5496	-0,3041 Y	40,878260	14,276813
70,0	1 P	-0,5336	-0,3131 Y	40,878111	14,277165
70,0	1 P	-0,5169	-0,3208 Y	40,877983	14,277532
70,0	1 P	-0,5000	-0,3269 Y	40,877881	14,277903
70,0	1 P	-0,4832	-0,3311 Y	40,877811	14,278272
70,0	1 P	-0,4666	-0,3336 Y	40,877769	14,278637
70,0	1 P	-0,4501	-0,3349 Y	40,877747	14,279000
70,0	1 P	-0,4336	-0,3352 Y	40,877742	14,279361
70,0	1 P	-0,4010	-0,3337 Y	40,877767	14,280078
70,0	1 P	-0,3688	-0,3301 Y	40,877827	14,280785
70,0	1 P	-0,3371	-0,3247 Y	40,877918	14,281481
70,0	1 P	-0,3216	-0,3213 Y	40,877975	14,281823

70,0	1 P	-0,3063	-0,3173 Y	40,878041	14,282158
70,0	1 P	-0,2914	-0,3127 Y	40,878118	14,282486
70,0	1 P	-0,2769	-0,3072 Y	40,878210	14,282804
70,0	1 P	-0,2631	-0,3006 Y	40,878320	14,283109
70,0	1 P	-0,2500	-0,2926 Y	40,878454	14,283396
70,0	1 P	-0,2378	-0,2829 Y	40,878615	14,283664
70,0	1 P	-0,2262	-0,2722 Y	40,878794	14,283919
70,0	1 P	-0,2148	-0,2610 Y	40,878980	14,284170
70,0	1 P	-0,2032	-0,2500 Y	40,879164	14,284424
70,0	1 P	-0,1796	-0,2307 Y	40,879486	14,284944
70,0	1 P	-0,1546	-0,2131 Y	40,879778	14,285491
70,0	1 P	-0,1290	-0,1966 Y	40,880054	14,286055
70,0	1 P	-0,1030	-0,1806 Y	40,880320	14,286626
70,0	1 P	-0,0508	-0,1489 Y	40,880849	14,287772
70,0	1 P	-0,0251	-0,1326 Y	40,881122	14,288338
70,0	1 P	0,0000	-0,1154 Y	40,881409	14,288889
70,0	1 P	0,0343	-0,0886 Y	40,881856	14,289642
70,0	1 P	0,0673	-0,0601 Y	40,882330	14,290368
70,0	1 P	0,1306	0,0000 Y	40,883333	14,291759
70,0	1 P	0,1883	0,0618 Y	40,884364	14,293026
70,0	1 P	0,2029	0,0770 Y	40,884617	14,293346
70,0	1 P	0,2178	0,0918 Y	40,884864	14,293676
70,0	1 P	0,2335	0,1059 Y	40,885099	14,294019
70,0	1 P	0,2500	0,1189 Y	40,885316	14,294383
70,0	1 P	0,2630	0,1276 Y	40,885462	14,294667
70,0	1 P	0,2765	0,1358 Y	40,885597	14,294964
70,0	1 P	0,3046	0,1508 Y	40,885847	14,295582
70,0	1 P	0,3623	0,1789 Y	40,886316	14,296851
70,0	1 P	0,3906	0,1933 Y	40,886557	14,297472
70,0	1 P	0,4174	0,2091 Y	40,886820	14,298061
70,0	1 P	0,4298	0,2178 Y	40,886965	14,298335
70,0	1 P	0,4414	0,2273 Y	40,887124	14,298589
70,0	1 P	0,4518	0,2380 Y	40,887301	14,298817
70,0	1 P	0,4606	0,2500 Y	40,887502	14,299010
70,0	1 P	0,4716	0,2742 Y	40,887905	14,299252
70,0	1 P	0,4799	0,3006 Y	40,888345	14,299435
70,0	1 P	0,4884	0,3263 Y	40,888774	14,299622
70,0	1 P	0,5000	0,3484 Y	40,889143	14,299877
70,0	1 P	0,5100	0,3590 Y	40,889320	14,300097
70,0	1 P	0,5220	0,3675 Y	40,889462	14,300360
70,0	1 P	0,5354	0,3744 Y	40,889577	14,300655
70,0	1 P	0,5499	0,3802 Y	40,889672	14,300973
70,0	1 P	0,5652	0,3850 Y	40,889754	14,301309
70,0	1 P	0,5810	0,3893 Y	40,889825	14,301658
70,0	1 P	0,6140	0,3968 Y	40,889950	14,302382

70,0	1 P	0,6479	0,4039 Y	40,890068	14,303127
70,0	1 P	0,6650	0,4077 Y	40,890131	14,303503
70,0	1 P	0,6821	0,4118 Y	40,890200	14,303879
70,0	1 P	0,7163	0,4219 Y	40,890368	14,304631
70,0	1 P	0,7333	0,4284 Y	40,890476	14,305003
70,0	1 P	0,7500	0,4364 Y	40,890609	14,305371
70,0	1 P	0,7714	0,4495 Y	40,890828	14,305841
70,0	1 P	0,7902	0,4650 Y	40,891086	14,306255
70,0	1 P	0,8041	0,4820 Y	40,891370	14,306561
70,0	1 P	0,8100	0,5000 Y	40,891670	14,306690
70,0	1 P	0,8043	0,5205 Y	40,892013	14,306564
70,0	1 P	0,7895	0,5408 Y	40,892351	14,306238
70,0	1 P	0,7701	0,5598 Y	40,892668	14,305814
70,0	1 P	0,7500	0,5762 Y	40,892942	14,305372
75,0	1 P	0,2500	0,3206 Y	40,888679	14,294383
75,0	1 P	0,2364	0,3176 Y	40,888629	14,294084
75,0	1 P	0,2238	0,3118 Y	40,888534	14,293808
75,0	1 P	0,2121	0,3040 Y	40,888403	14,293549
75,0	1 P	0,2009	0,2946 Y	40,888247	14,293304
75,0	1 P	0,1903	0,2842 Y	40,888072	14,293070
75,0	1 P	0,1800	0,2730 Y	40,887886	14,292844
75,0	1 P	0,1603	0,2500 Y	40,887502	14,292411
75,0	1 P	0,0862	0,1642 Y	40,886071	14,290784
75,0	1 P	0,0672	0,1439 Y	40,885733	14,290365
75,0	1 P	0,0470	0,1244 Y	40,885407	14,289923
75,0	1 P	0,0251	0,1058 Y	40,885098	14,289440
75,0	1 P	0,0130	0,0971 Y	40,884952	14,289175
75,0	1 P	0,0000	0,0889 Y	40,884815	14,288889
75,0	1 P	-0,0257	0,0758 Y	40,884597	14,288324
75,0	1 P	-0,0536	0,0640 Y	40,884400	14,287711
75,0	1 P	-0,1102	0,0424 Y	40,884040	14,286466
75,0	1 P	-0,1363	0,0321 Y	40,883868	14,285894
75,0	1 P	-0,1586	0,0217 Y	40,883695	14,285403
75,0	1 P	-0,1746	0,0111 Y	40,883518	14,285053
75,0	1 P	-0,1802	0,0000 Y	40,883333	14,284928
75,0	1 P	-0,1729	-0,0111 Y	40,883148	14,285090
75,0	1 P	-0,1562	-0,0224 Y	40,882959	14,285457
75,0	1 P	-0,1337	-0,0335 Y	40,882775	14,285952
75,0	1 P	-0,1076	-0,0438 Y	40,882603	14,286524
75,0	1 P	-0,0798	-0,0527 Y	40,882455	14,287135
75,0	1 P	-0,0517	-0,0592 Y	40,882346	14,287753
75,0	1 P	-0,0246	-0,0620 Y	40,882298	14,288349
75,0	1 P	0,0000	-0,0592 Y	40,882347	14,288889
75,0	1 P	0,0197	-0,0495 Y	40,882507	14,289321
75,0	1 P	0,0367	-0,0351 Y	40,882748	14,289696

75,0	1 P	0,0523	-0,0180 Y	40,883033	14,290037
75,0	1 P	0,0670	0,0000 Y	40,883333	14,290361
75,0	1 P	0,1086	0,0496 Y	40,884160	14,291275
75,0	1 P	0,1505	0,0967 Y	40,884945	14,292197
75,0	1 P	0,1723	0,1195 Y	40,885327	14,292676
75,0	1 P	0,1954	0,1418 Y	40,885697	14,293183
75,0	1 P	0,2077	0,1525 Y	40,885877	14,293453
75,0	1 P	0,2207	0,1630 Y	40,886050	14,293738
75,0	1 P	0,2347	0,1729 Y	40,886217	14,294046
75,0	1 P	0,2500	0,1823 Y	40,886374	14,294383
75,0	1 P	0,2667	0,1910 Y	40,886518	14,294749
75,0	1 P	0,2842	0,1991 Y	40,886653	14,295134
75,0	1 P	0,3186	0,2148 Y	40,886915	14,295891
75,0	1 P	0,3338	0,2228 Y	40,887048	14,296225
75,0	1 P	0,3465	0,2311 Y	40,887187	14,296502
75,0	1 P	0,3552	0,2401 Y	40,887337	14,296695
75,0	1 P	0,3587	0,2500 Y	40,887502	14,296771
75,0	1 P	0,3555	0,2612 Y	40,887688	14,296701
75,0	1 P	0,3468	0,2730 Y	40,887885	14,296510
75,0	1 P	0,3343	0,2848 Y	40,888083	14,296234
75,0	1 P	0,3190	0,2962 Y	40,888272	14,295900
75,0	1 P	0,3021	0,3062 Y	40,888440	14,295529
75,0	1 P	0,2845	0,3143 Y	40,888575	14,295140
75,0	1 P	0,2668	0,3195 Y	40,888661	14,294753
75,0	1 P	0,2500	0,3206 Y	40,888679	14,294383
80,0	1 P	0,2500	0,2544 Y	40,887576	14,294383
80,0	1 P	0,2444	0,2500 Y	40,887502	14,294259
80,0	1 P	0,2299	0,2320 Y	40,887202	14,293942
80,0	1 P	0,2158	0,2152 Y	40,886922	14,293631
80,0	1 P	0,1880	0,1830 Y	40,886385	14,293020
80,0	1 P	0,1327	0,1202 Y	40,885337	14,291805
80,0	1 P	0,1049	0,0890 Y	40,884816	14,291193
80,0	1 P	0,0763	0,0581 Y	40,884301	14,290565
80,0	1 P	0,0611	0,0430 Y	40,884050	14,290231
80,0	1 P	0,0445	0,0285 Y	40,883809	14,289867
80,0	1 P	0,0251	0,0153 Y	40,883587	14,289441
80,0	1 P	0,0000	0,0044 Y	40,883406	14,288889
80,0	1 P	-0,0089	0,0000 Y	40,883333	14,288693
80,0	1 P	0,0000	-0,0029 Y	40,883284	14,288889
80,0	1 P	0,0033	0,0000 Y	40,883333	14,288962
80,0	1 P	0,0599	0,0657 Y	40,884428	14,290205
80,0	1 P	0,1171	0,1285 Y	40,885477	14,291462
80,0	1 P	0,1459	0,1598 Y	40,885998	14,292094
80,0	1 P	0,1753	0,1908 Y	40,886515	14,292741
80,0	1 P	0,1907	0,2060 Y	40,886768	14,293080

80,0	1 P	0,2073	0,2206 Y	40,887012	14,293445
80,0	1 P	0,2263	0,2342 Y	40,887239	14,293862
80,0	1 P	0,2500	0,2458 Y	40,887431	14,294383
80,0	1 P	0,2568	0,2500 Y	40,887502	14,294533
80,0	1 P	0,2500	0,2544 Y	40,887576	14,294383

DATI DI OUTPUT

**delle curve degli indici LVA 2002
(scenario 0)**

ANTE OPERAM

LEVEL	ISLAND_NUM	ISLAND_TYP	X_COORD	Y_COORD	POINT_OK	LATITUDE	LONGITUDE
55,0	1	P	2,7500	1,7748	Y	40,912915	14,349343
55,0	1	P	2,7379	1,7816	Y	40,913029	14,349077
55,0	1	P	2,7240	1,7853	Y	40,913091	14,348772
55,0	1	P	2,7088	1,7869	Y	40,913117	14,348438
55,0	1	P	2,6928	1,7869	Y	40,913117	14,348086
55,0	1	P	2,6762	1,7857	Y	40,913098	14,347721
55,0	1	P	2,6592	1,7837	Y	40,913065	14,347348
55,0	1	P	2,6251	1,7782	Y	40,912974	14,346598
55,0	1	P	2,5620	1,7642	Y	40,912741	14,345211
55,0	1	P	2,5492	1,7606	Y	40,912680	14,344928
55,0	1	P	2,5385	1,7569	Y	40,912620	14,344693
55,0	1	P	2,5309	1,7534	Y	40,912561	14,344526
55,0	1	P	2,5276	1,7500	Y	40,912504	14,344454
55,0	1	P	2,5296	1,7468	Y	40,912451	14,344499
55,0	1	P	2,5360	1,7438	Y	40,912401	14,344638
55,0	1	P	2,5454	1,7409	Y	40,912353	14,344845
55,0	1	P	2,5571	1,7382	Y	40,912307	14,345101
55,0	1	P	2,5847	1,7330	Y	40,912220	14,345710
55,0	1	P	2,6159	1,7284	Y	40,912144	14,346394
55,0	1	P	2,6487	1,7248	Y	40,912082	14,347116
55,0	1	P	2,6655	1,7235	Y	40,912061	14,347484
55,0	1	P	2,6824	1,7228	Y	40,912049	14,347856
55,0	1	P	2,6993	1,7229	Y	40,912050	14,348228
55,0	1	P	2,7163	1,7241	Y	40,912070	14,348601
55,0	1	P	2,7332	1,7267	Y	40,912113	14,348973
55,0	1	P	2,7500	1,7314	Y	40,912192	14,349342
55,0	1	P	2,7671	1,7396	Y	40,912329	14,349719
55,0	1	P	2,7751	1,7500	Y	40,912502	14,349894
55,0	1	P	2,7660	1,7628	Y	40,912715	14,349694
55,0	1	P	2,7500	1,7748	Y	40,912915	14,349343
55,0	2	P	2,2500	1,6042	Y	40,910075	14,338349
55,0	2	P	2,2352	1,6038	Y	40,910069	14,338024
55,0	2	P	2,2206	1,6019	Y	40,910037	14,337703
55,0	2	P	2,2062	1,5986	Y	40,909983	14,337385
55,0	2	P	2,1918	1,5944	Y	40,909912	14,337070
55,0	2	P	2,1636	1,5835	Y	40,909731	14,336449
55,0	2	P	2,1359	1,5703	Y	40,909510	14,335840
55,0	2	P	2,1088	1,5553	Y	40,909261	14,335245
55,0	2	P	2,0827	1,5388	Y	40,908986	14,334672
55,0	2	P	2,0702	1,5299	Y	40,908838	14,334396
55,0	2	P	2,0581	1,5205	Y	40,908682	14,334130
55,0	2	P	2,0466	1,5106	Y	40,908516	14,333876
55,0	2	P	2,0357	1,5000	Y	40,908340	14,333637
55,0	2	P	2,0180	1,4799	Y	40,908005	14,333248
55,0	2	P	2,0000	1,4610	Y	40,907689	14,332852
55,0	2	P	1,9874	1,4512	Y	40,907527	14,332575
55,0	2	P	1,9737	1,4431	Y	40,907391	14,332274
55,0	2	P	1,9593	1,4360	Y	40,907274	14,331957
55,0	2	P	1,9442	1,4299	Y	40,907172	14,331625
55,0	2	P	1,9128	1,4196	Y	40,907000	14,330935

55,0	2 P	1,8803	1,4108 Y	40,906854	14,330221
55,0	2 P	1,8474	1,4026 Y	40,906718	14,329496
55,0	2 P	1,8144	1,3944 Y	40,906581	14,328771
55,0	2 P	1,7817	1,3854 Y	40,906431	14,328054
55,0	2 P	1,7657	1,3803 Y	40,906346	14,327701
55,0	2 P	1,7500	1,3747 Y	40,906252	14,327356
55,0	2 P	1,7212	1,3622 Y	40,906043	14,326722
55,0	2 P	1,6933	1,3479 Y	40,905806	14,326109
55,0	2 P	1,6389	1,3167 Y	40,905286	14,324914
55,0	2 P	1,5326	1,2500 Y	40,904174	14,322575
55,0	2 P	1,5164	1,2397 Y	40,904002	14,322220
55,0	2 P	1,5000	1,2300 Y	40,903841	14,321859
55,0	2 P	1,4854	1,2226 Y	40,903717	14,321538
55,0	2 P	1,4704	1,2159 Y	40,903606	14,321210
55,0	2 P	1,4398	1,2042 Y	40,903411	14,320536
55,0	2 P	1,4085	1,1939 Y	40,903239	14,319848
55,0	2 P	1,3769	1,1843 Y	40,903080	14,319152
55,0	2 P	1,2500	1,1452 Y	40,902429	14,316364
55,0	2 P	1,1256	1,0925 Y	40,901549	14,313629
55,0	2 P	1,0946	1,0794 Y	40,901331	14,312948
55,0	2 P	1,0635	1,0674 Y	40,901131	14,312264
55,0	2 P	1,0320	1,0573 Y	40,900964	14,311572
55,0	2 P	1,0161	1,0535 Y	40,900900	14,311222
55,0	2 P	1,0000	1,0507 Y	40,900853	14,310868
55,0	2 P	0,9847	1,0493 Y	40,900830	14,310533
55,0	2 P	0,9693	1,0488 Y	40,900822	14,310193
55,0	2 P	0,9381	1,0500 Y	40,900841	14,309507
55,0	2 P	0,9066	1,0527 Y	40,900888	14,308815
55,0	2 P	0,8749	1,0562 Y	40,900946	14,308120
55,0	2 P	0,8433	1,0597 Y	40,901004	14,307425
55,0	2 P	0,8118	1,0623 Y	40,901048	14,306733
55,0	2 P	0,7807	1,0632 Y	40,901062	14,306047
55,0	2 P	0,7652	1,0625 Y	40,901051	14,305709
55,0	2 P	0,7500	1,0608 Y	40,901023	14,305374
55,0	2 P	0,7276	1,0561 Y	40,900944	14,304880
55,0	2 P	0,7054	1,0494 Y	40,900833	14,304394
55,0	2 P	0,6835	1,0414 Y	40,900700	14,303912
55,0	2 P	0,6616	1,0327 Y	40,900555	14,303431
55,0	2 P	0,6178	1,0151 Y	40,900260	14,302467
55,0	2 P	0,5956	1,0069 Y	40,900125	14,301979
55,0	2 P	0,5730	1,0000 Y	40,900009	14,301483
55,0	2 P	0,5545	0,9955 Y	40,899935	14,301077
55,0	2 P	0,5360	0,9914 Y	40,899866	14,300669
55,0	2 P	0,5177	0,9870 Y	40,899792	14,300267
55,0	2 P	0,5000	0,9813 Y	40,899698	14,299878
55,0	2 P	0,4812	0,9729 Y	40,899557	14,299466
55,0	2 P	0,4634	0,9626 Y	40,899385	14,299073
55,0	2 P	0,4461	0,9509 Y	40,899190	14,298694
55,0	2 P	0,4294	0,9382 Y	40,898979	14,298326
55,0	2 P	0,3968	0,9109 Y	40,898523	14,297610
55,0	2 P	0,3652	0,8819 Y	40,898040	14,296915

55,0	2 P	0,3342	0,8519 Y	40,897540	14,296235
55,0	2 P	0,3043	0,8211 Y	40,897026	14,295576
55,0	2 P	0,2758	0,7893 Y	40,896495	14,294950
55,0	2 P	0,2500	0,7557 Y	40,895935	14,294383
55,0	2 P	0,2462	0,7500 Y	40,895841	14,294299
55,0	2 P	0,2203	0,7163 Y	40,895279	14,293730
55,0	2 P	0,1918	0,6846 Y	40,894751	14,293104
55,0	2 P	0,1312	0,6241 Y	40,893742	14,291772
55,0	2 P	0,0999	0,5949 Y	40,893253	14,291084
55,0	2 P	0,0679	0,5664 Y	40,892779	14,290381
55,0	2 P	0,0349	0,5394 Y	40,892328	14,289656
55,0	2 P	0,0000	0,5149 Y	40,891921	14,288889
55,0	2 P	-0,0138	0,5070 Y	40,891788	14,288587
55,0	2 P	-0,0280	0,5000 Y	40,891671	14,288274
55,0	2 P	-0,0410	0,4949 Y	40,891586	14,287988
55,0	2 P	-0,0544	0,4907 Y	40,891516	14,287694
55,0	2 P	-0,0679	0,4871 Y	40,891457	14,287396
55,0	2 P	-0,0817	0,4842 Y	40,891408	14,287094
55,0	2 P	-0,1378	0,4756 Y	40,891265	14,285860
55,0	2 P	-0,1662	0,4721 Y	40,891206	14,285237
55,0	2 P	-0,1945	0,4684 Y	40,891144	14,284615
55,0	2 P	-0,2225	0,4638 Y	40,891068	14,284000
55,0	2 P	-0,2363	0,4610 Y	40,891021	14,283696
55,0	2 P	-0,2500	0,4577 Y	40,890966	14,283395
55,0	2 P	-0,2823	0,4474 Y	40,890794	14,282686
55,0	2 P	-0,3138	0,4348 Y	40,890584	14,281993
55,0	2 P	-0,3758	0,4064 Y	40,890110	14,280630
55,0	2 P	-0,5000	0,3488 Y	40,889149	14,277901
55,0	2 P	-0,6263	0,3038 Y	40,888398	14,275126
55,0	2 P	-0,6893	0,2811 Y	40,888020	14,273742
55,0	2 P	-0,7500	0,2537 Y	40,887562	14,272408
55,0	2 P	-0,7565	0,2500 Y	40,887501	14,272264
55,0	2 P	-0,8805	0,1717 Y	40,886195	14,269540
55,0	2 P	-0,9410	0,1302 Y	40,885503	14,268210
55,0	2 P	-1,0000	0,0863 Y	40,884770	14,266915
55,0	2 P	-1,0236	0,0664 Y	40,884438	14,266397
55,0	2 P	-1,0462	0,0455 Y	40,884090	14,265899
55,0	2 P	-1,0676	0,0235 Y	40,883723	14,265430
55,0	2 P	-1,0775	0,0120 Y	40,883530	14,265212
55,0	2 P	-1,0869	0,0000 Y	40,883331	14,265007
55,0	2 P	-1,0967	-0,0143 Y	40,883092	14,264791
55,0	2 P	-1,1057	-0,0292 Y	40,882844	14,264593
55,0	2 P	-1,1221	-0,0600 Y	40,882330	14,264233
55,0	2 P	-1,1372	-0,0917 Y	40,881801	14,263902
55,0	2 P	-1,1516	-0,1238 Y	40,881265	14,263585
55,0	2 P	-1,1807	-0,1881 Y	40,880193	14,262947
55,0	2 P	-1,1963	-0,2196 Y	40,879668	14,262604
55,0	2 P	-1,2136	-0,2500 Y	40,879161	14,262223
55,0	2 P	-1,2223	-0,2632 Y	40,878941	14,262032
55,0	2 P	-1,2314	-0,2760 Y	40,878726	14,261833
55,0	2 P	-1,2500	-0,3016 Y	40,878301	14,261424

55,0	2 P	-1,3162	-0,3989 Y	40,876676	14,259970
55,0	2 P	-1,3477	-0,4488 Y	40,875845	14,259279
55,0	2 P	-1,3774	-0,5000 Y	40,874991	14,258627
55,0	2 P	-1,4074	-0,5607 Y	40,873977	14,257969
55,0	2 P	-1,4343	-0,6231 Y	40,872937	14,257377
55,0	2 P	-1,4465	-0,6546 Y	40,872412	14,257110
55,0	2 P	-1,4572	-0,6862 Y	40,871885	14,256874
55,0	2 P	-1,4657	-0,7180 Y	40,871355	14,256689
55,0	2 P	-1,4686	-0,7340 Y	40,871088	14,256625
55,0	2 P	-1,4703	-0,7500 Y	40,870821	14,256587
55,0	2 P	-1,4706	-0,7655 Y	40,870563	14,256581
55,0	2 P	-1,4698	-0,7810 Y	40,870304	14,256599
55,0	2 P	-1,4681	-0,7966 Y	40,870044	14,256637
55,0	2 P	-1,4657	-0,8122 Y	40,869784	14,256690
55,0	2 P	-1,4519	-0,8749 Y	40,868738	14,256993
55,0	2 P	-1,4347	-0,9376 Y	40,867692	14,257371
55,0	2 P	-1,4165	-1,0000 Y	40,866652	14,257772
55,0	2 P	-1,3795	-1,1249 Y	40,864569	14,258584
55,0	2 P	-1,3620	-1,1872 Y	40,863530	14,258971
55,0	2 P	-1,3465	-1,2500 Y	40,862483	14,259311
55,0	2 P	-1,3353	-1,3121 Y	40,861447	14,259559
55,0	2 P	-1,3259	-1,3748 Y	40,860402	14,259764
55,0	2 P	-1,3074	-1,5000 Y	40,858314	14,260171
55,0	2 P	-1,2628	-1,7500 Y	40,854145	14,261154
55,0	2 P	-1,2605	-1,7697 Y	40,853817	14,261205
55,0	2 P	-1,2580	-1,7893 Y	40,853490	14,261259
55,0	2 P	-1,2547	-1,8084 Y	40,853171	14,261330
55,0	2 P	-1,2500	-1,8267 Y	40,852866	14,261435
55,0	2 P	-1,2403	-1,8498 Y	40,852480	14,261649
55,0	2 P	-1,2277	-1,8715 Y	40,852119	14,261926
55,0	2 P	-1,2131	-1,8923 Y	40,851772	14,262245
55,0	2 P	-1,1973	-1,9128 Y	40,851431	14,262592
55,0	2 P	-1,1636	-1,9543 Y	40,850739	14,263334
55,0	2 P	-1,1285	-2,0000 Y	40,849976	14,264105
55,0	2 P	-1,0937	-2,0524 Y	40,849102	14,264870
55,0	2 P	-1,0595	-2,1053 Y	40,848221	14,265620
55,0	2 P	-1,0431	-2,1289 Y	40,847828	14,265981
55,0	2 P	-1,0274	-2,1484 Y	40,847502	14,266326
55,0	2 P	-1,0128	-2,1615 Y	40,847284	14,266645
55,0	2 P	-1,0000	-2,1648 Y	40,847230	14,266927
55,0	2 P	-0,9911	-2,1576 Y	40,847349	14,267123
55,0	2 P	-0,9834	-2,1433 Y	40,847588	14,267292
55,0	2 P	-0,9766	-2,1240 Y	40,847909	14,267442
55,0	2 P	-0,9704	-2,1014 Y	40,848286	14,267578
55,0	2 P	-0,9589	-2,0510 Y	40,849127	14,267829
55,0	2 P	-0,9478	-2,0000 Y	40,849977	14,268073
55,0	2 P	-0,8752	-1,7500 Y	40,854147	14,269666
55,0	2 P	-0,8034	-1,5000 Y	40,858316	14,271243
55,0	2 P	-0,7500	-1,3080 Y	40,861518	14,272414
55,0	2 P	-0,7444	-1,2788 Y	40,862005	14,272537
55,0	2 P	-0,7414	-1,2643 Y	40,862247	14,272603

55,0	2 P	-0,7378	-1,2500 Y	40,862486	14,272683
55,0	2 P	-0,7321	-1,2327 Y	40,862774	14,272807
55,0	2 P	-0,7254	-1,2158 Y	40,863056	14,272955
55,0	2 P	-0,7178	-1,1991 Y	40,863334	14,273121
55,0	2 P	-0,7096	-1,1827 Y	40,863608	14,273302
55,0	2 P	-0,6727	-1,1185 Y	40,864678	14,274111
55,0	2 P	-0,6527	-1,0873 Y	40,865200	14,274551
55,0	2 P	-0,6317	-1,0567 Y	40,865709	14,275012
55,0	2 P	-0,6095	-1,0274 Y	40,866199	14,275500
55,0	2 P	-0,5977	-1,0134 Y	40,866432	14,275759
55,0	2 P	-0,5852	-1,0000 Y	40,866655	14,276033
55,0	2 P	-0,5752	-0,9903 Y	40,866818	14,276253
55,0	2 P	-0,5648	-0,9809 Y	40,866974	14,276482
55,0	2 P	-0,5433	-0,9629 Y	40,867274	14,276954
55,0	2 P	-0,5215	-0,9452 Y	40,867570	14,277433
55,0	2 P	-0,5106	-0,9362 Y	40,867719	14,277671
55,0	2 P	-0,5000	-0,9271 Y	40,867872	14,277905
55,0	2 P	-0,4550	-0,8837 Y	40,868595	14,278893
55,0	2 P	-0,4119	-0,8383 Y	40,869352	14,279839
55,0	2 P	-0,3688	-0,7930 Y	40,870108	14,280787
55,0	2 P	-0,3236	-0,7500 Y	40,870825	14,281780
55,0	2 P	-0,2865	-0,7200 Y	40,871325	14,282595
55,0	2 P	-0,2679	-0,7050 Y	40,871575	14,283003
55,0	2 P	-0,2500	-0,6894 Y	40,871836	14,283397
55,0	2 P	-0,2277	-0,6669 Y	40,872211	14,283886
55,0	2 P	-0,2067	-0,6430 Y	40,872609	14,284348
55,0	2 P	-0,1664	-0,5936 Y	40,873434	14,285234
55,0	2 P	-0,1462	-0,5688 Y	40,873847	14,285676
55,0	2 P	-0,1257	-0,5446 Y	40,874251	14,286128
55,0	2 P	-0,1041	-0,5214 Y	40,874638	14,286601
55,0	2 P	-0,0928	-0,5104 Y	40,874821	14,286850
55,0	2 P	-0,0809	-0,5000 Y	40,874995	14,287111
55,0	2 P	-0,0611	-0,4850 Y	40,875245	14,287546
55,0	2 P	-0,0405	-0,4709 Y	40,875480	14,287999
55,0	2 P	-0,0199	-0,4568 Y	40,875716	14,288453
55,0	2 P	0,0000	-0,4418 Y	40,875966	14,288889
55,0	2 P	0,0122	-0,4312 Y	40,876142	14,289156
55,0	2 P	0,0238	-0,4200 Y	40,876329	14,289411
55,0	2 P	0,0459	-0,3964 Y	40,876723	14,289897
55,0	2 P	0,0670	-0,3717 Y	40,877134	14,290361
55,0	2 P	0,0877	-0,3465 Y	40,877554	14,290816
55,0	2 P	0,1294	-0,2964 Y	40,878390	14,291731
55,0	2 P	0,1511	-0,2724 Y	40,878790	14,292210
55,0	2 P	0,1743	-0,2500 Y	40,879164	14,292719
55,0	2 P	0,1924	-0,2352 Y	40,879410	14,293116
55,0	2 P	0,2112	-0,2213 Y	40,879642	14,293530
55,0	2 P	0,2500	-0,1947 Y	40,880086	14,294382
55,0	2 P	0,3731	-0,1090 Y	40,881514	14,297087
55,0	2 P	0,4352	-0,0676 Y	40,882206	14,298452
55,0	2 P	0,4671	-0,0483 Y	40,882526	14,299152
55,0	2 P	0,5000	-0,0312 Y	40,882812	14,299876

55,0	2 P	0,5211	-0,0222 Y	40,882962	14,300339
55,0	2 P	0,5426	-0,0142 Y	40,883095	14,300813
55,0	2 P	0,5865	0,0000 Y	40,883332	14,301777
55,0	2 P	0,6685	0,0239 Y	40,883730	14,303579
55,0	2 P	0,7094	0,0360 Y	40,883932	14,304478
55,0	2 P	0,7500	0,0492 Y	40,884152	14,305369
55,0	2 P	0,8147	0,0742 Y	40,884569	14,306792
55,0	2 P	0,8785	0,1020 Y	40,885032	14,308194
55,0	2 P	0,9100	0,1167 Y	40,885277	14,308886
55,0	2 P	0,9410	0,1322 Y	40,885536	14,309566
55,0	2 P	0,9712	0,1489 Y	40,885815	14,310230
55,0	2 P	0,9858	0,1580 Y	40,885965	14,310551
55,0	2 P	1,0000	0,1677 Y	40,886127	14,310863
55,0	2 P	1,0118	0,1767 Y	40,886277	14,311123
55,0	2 P	1,0233	0,1861 Y	40,886435	14,311375
55,0	2 P	1,0453	0,2063 Y	40,886771	14,311860
55,0	2 P	1,0560	0,2168 Y	40,886947	14,312094
55,0	2 P	1,0664	0,2277 Y	40,887127	14,312322
55,0	2 P	1,0765	0,2387 Y	40,887312	14,312544
55,0	2 P	1,0863	0,2500 Y	40,887500	14,312760
55,0	2 P	1,1294	0,3060 Y	40,888434	14,313709
55,0	2 P	1,1699	0,3640 Y	40,889401	14,314599
55,0	2 P	1,2500	0,4806 Y	40,891345	14,316359
55,0	2 P	1,2641	0,5000 Y	40,891668	14,316670
55,0	2 P	1,2913	0,5324 Y	40,892208	14,317268
55,0	2 P	1,3204	0,5631 Y	40,892720	14,317908
55,0	2 P	1,3810	0,6226 Y	40,893711	14,319239
55,0	2 P	1,5000	0,7435 Y	40,895727	14,321855
55,0	2 P	1,5055	0,7500 Y	40,895836	14,321976
55,0	2 P	1,6241	0,8688 Y	40,897816	14,324584
55,0	2 P	1,7500	0,9801 Y	40,899672	14,327352
55,0	2 P	1,7754	1,0000 Y	40,900003	14,327911
55,0	2 P	2,0000	1,1496 Y	40,902497	14,332849
55,0	2 P	2,0654	1,1981 Y	40,903305	14,334288
55,0	2 P	2,0970	1,2235 Y	40,903728	14,334981
55,0	2 P	2,1271	1,2500 Y	40,904170	14,335644
55,0	2 P	2,1565	1,2791 Y	40,904655	14,336291
55,0	2 P	2,1854	1,3089 Y	40,905151	14,336925
55,0	2 P	2,2156	1,3383 Y	40,905642	14,337591
55,0	2 P	2,2321	1,3526 Y	40,905880	14,337953
55,0	2 P	2,2500	1,3664 Y	40,906109	14,338346
55,0	2 P	2,2780	1,3845 Y	40,906411	14,338961
55,0	2 P	2,3081	1,4016 Y	40,906697	14,339624
55,0	2 P	2,3691	1,4345 Y	40,907245	14,340966
55,0	2 P	2,3972	1,4507 Y	40,907514	14,341584
55,0	2 P	2,4099	1,4587 Y	40,907648	14,341863
55,0	2 P	2,4213	1,4669 Y	40,907783	14,342114
55,0	2 P	2,4311	1,4750 Y	40,907919	14,342328
55,0	2 P	2,4387	1,4832 Y	40,908056	14,342496
55,0	2 P	2,4436	1,4915 Y	40,908195	14,342604
55,0	2 P	2,4451	1,5000 Y	40,908336	14,342637

55,0	2 P	2,4429	1,5080 Y	40,908470	14,342588
55,0	2 P	2,4376	1,5162 Y	40,908606	14,342472
55,0	2 P	2,4299	1,5244 Y	40,908742	14,342303
55,0	2 P	2,4203	1,5325 Y	40,908879	14,342091
55,0	2 P	2,4091	1,5407 Y	40,909014	14,341845
55,0	2 P	2,3966	1,5487 Y	40,909148	14,341572
55,0	2 P	2,3692	1,5642 Y	40,909407	14,340968
55,0	2 P	2,3395	1,5785 Y	40,909645	14,340317
55,0	2 P	2,3090	1,5908 Y	40,909851	14,339647
55,0	2 P	2,2938	1,5958 Y	40,909935	14,339312
55,0	2 P	2,2788	1,5999 Y	40,910004	14,338982
55,0	2 P	2,2641	1,6028 Y	40,910052	14,338660
55,0	2 P	2,2500	1,6042 Y	40,910075	14,338349
55,0	3 P	-5,7500	-5,2482 Y	40,795739	14,162708
55,0	3 P	-5,7527	-5,2500 Y	40,795710	14,162648
55,0	3 P	-5,7500	-5,2513 Y	40,795687	14,162708
55,0	3 P	-5,7490	-5,2500 Y	40,795710	14,162730
55,0	3 P	-5,7500	-5,2482 Y	40,795739	14,162708
60,0	1 P	1,5000	1,0441 Y	40,900741	14,321858
60,0	1 P	1,4831	1,0470 Y	40,900790	14,321485
60,0	1 P	1,4643	1,0451 Y	40,900758	14,321072
60,0	1 P	1,4447	1,0403 Y	40,900677	14,320642
60,0	1 P	1,4253	1,0336 Y	40,900567	14,320215
60,0	1 P	1,4069	1,0259 Y	40,900438	14,319812
60,0	1 P	1,3908	1,0176 Y	40,900299	14,319458
60,0	1 P	1,3788	1,0089 Y	40,900154	14,319193
60,0	1 P	1,3735	1,0000 Y	40,900006	14,319077
60,0	1 P	1,3777	0,9910 Y	40,899855	14,319169
60,0	1 P	1,3888	0,9821 Y	40,899707	14,319414
60,0	1 P	1,4041	0,9735 Y	40,899563	14,319750
60,0	1 P	1,4219	0,9654 Y	40,899429	14,320141
60,0	1 P	1,4410	0,9583 Y	40,899310	14,320561
60,0	1 P	1,4608	0,9528 Y	40,899218	14,320996
60,0	1 P	1,4807	0,9499 Y	40,899169	14,321432
60,0	1 P	1,5000	0,9513 Y	40,899193	14,321857
60,0	1 P	1,5188	0,9590 Y	40,899322	14,322270
60,0	1 P	1,5351	0,9711 Y	40,899523	14,322628
60,0	1 P	1,5468	0,9853 Y	40,899760	14,322887
60,0	1 P	1,5509	1,0000 Y	40,900005	14,322977
60,0	1 P	1,5449	1,0134 Y	40,900228	14,322844
60,0	1 P	1,5322	1,0256 Y	40,900432	14,322564
60,0	1 P	1,5163	1,0362 Y	40,900608	14,322216
60,0	1 P	1,5000	1,0441 Y	40,900741	14,321858
60,0	2 P	1,0000	0,8889 Y	40,898156	14,310867
60,0	2 P	0,9847	0,8919 Y	40,898205	14,310531
60,0	2 P	0,9693	0,8936 Y	40,898234	14,310193
60,0	2 P	0,9538	0,8944 Y	40,898248	14,309853
60,0	2 P	0,9383	0,8945 Y	40,898249	14,309512
60,0	2 P	0,9071	0,8930 Y	40,898223	14,308826
60,0	2 P	0,8758	0,8899 Y	40,898172	14,308137
60,0	2 P	0,8130	0,8812 Y	40,898027	14,306756

60,0	2 P	0,7500	0,8704 Y	40,897848	14,305373
60,0	2 P	0,6198	0,8429 Y	40,897389	14,302511
60,0	2 P	0,5880	0,8343 Y	40,897246	14,301813
60,0	2 P	0,5571	0,8243 Y	40,897080	14,301133
60,0	2 P	0,5421	0,8185 Y	40,896983	14,300802
60,0	2 P	0,5275	0,8120 Y	40,896875	14,300482
60,0	2 P	0,5134	0,8046 Y	40,896751	14,300172
60,0	2 P	0,5000	0,7960 Y	40,896607	14,299878
60,0	2 P	0,4868	0,7856 Y	40,896433	14,299589
60,0	2 P	0,4743	0,7741 Y	40,896242	14,299312
60,0	2 P	0,4497	0,7500 Y	40,895840	14,298772
60,0	2 P	0,2500	0,5815 Y	40,893031	14,294383
60,0	2 P	0,2085	0,5402 Y	40,892342	14,293471
60,0	2 P	0,1876	0,5196 Y	40,891999	14,293012
60,0	2 P	0,1658	0,5000 Y	40,891671	14,292533
60,0	2 P	0,1471	0,4852 Y	40,891425	14,292121
60,0	2 P	0,1275	0,4713 Y	40,891193	14,291691
60,0	2 P	0,0867	0,4459 Y	40,890769	14,290794
60,0	2 P	0,0656	0,4343 Y	40,890576	14,290332
60,0	2 P	0,0442	0,4237 Y	40,890400	14,289861
60,0	2 P	0,0224	0,4144 Y	40,890243	14,289380
60,0	2 P	0,0000	0,4067 Y	40,890115	14,288889
60,0	2 P	-0,0152	0,4027 Y	40,890049	14,288556
60,0	2 P	-0,0306	0,3996 Y	40,889997	14,288217
60,0	2 P	-0,0618	0,3949 Y	40,889919	14,287530
60,0	2 P	-0,0935	0,3917 Y	40,889865	14,286834
60,0	2 P	-0,1253	0,3890 Y	40,889821	14,286135
60,0	2 P	-0,1571	0,3863 Y	40,889775	14,285436
60,0	2 P	-0,1887	0,3829 Y	40,889718	14,284743
60,0	2 P	-0,2197	0,3779 Y	40,889635	14,284060
60,0	2 P	-0,2350	0,3745 Y	40,889578	14,283725
60,0	2 P	-0,2500	0,3702 Y	40,889507	14,283395
60,0	2 P	-0,2628	0,3656 Y	40,889431	14,283115
60,0	2 P	-0,2753	0,3604 Y	40,889343	14,282839
60,0	2 P	-0,2877	0,3546 Y	40,889246	14,282567
60,0	2 P	-0,2999	0,3483 Y	40,889141	14,282299
60,0	2 P	-0,3473	0,3197 Y	40,888664	14,281256
60,0	2 P	-0,3702	0,3038 Y	40,888400	14,280753
60,0	2 P	-0,3924	0,2870 Y	40,888119	14,280265
60,0	2 P	-0,4137	0,2692 Y	40,887822	14,279798
60,0	2 P	-0,4336	0,2500 Y	40,887502	14,279360
60,0	2 P	-0,4504	0,2311 Y	40,887187	14,278991
60,0	2 P	-0,4665	0,2116 Y	40,886862	14,278638
60,0	2 P	-0,4827	0,1925 Y	40,886543	14,278281
60,0	2 P	-0,5000	0,1747 Y	40,886245	14,277902
60,0	2 P	-0,5135	0,1631 Y	40,886052	14,277604
60,0	2 P	-0,5279	0,1525 Y	40,885875	14,277290
60,0	2 P	-0,5582	0,1332 Y	40,885554	14,276623
60,0	2 P	-0,5899	0,1155 Y	40,885259	14,275927
60,0	2 P	-0,6223	0,0987 Y	40,884978	14,275215
60,0	2 P	-0,6874	0,0652 Y	40,884420	14,273784

60,0	2 P	-0,7193	0,0475 Y	40,884124	14,273083
60,0	2 P	-0,7500	0,0282 Y	40,883801	14,272409
60,0	2 P	-0,7687	0,0144 Y	40,883573	14,271997
60,0	2 P	-0,7869	0,0000 Y	40,883332	14,271597
60,0	2 P	-0,8987	-0,0979 Y	40,881698	14,269141
60,0	2 P	-0,9257	-0,1234 Y	40,881273	14,268548
60,0	2 P	-0,9520	-0,1495 Y	40,880838	14,267971
60,0	2 P	-0,9771	-0,1765 Y	40,880387	14,267420
60,0	2 P	-1,0000	-0,2053 Y	40,879908	14,266917
60,0	2 P	-1,0148	-0,2274 Y	40,879539	14,266592
60,0	2 P	-1,0291	-0,2500 Y	40,879162	14,266278
60,0	2 P	-1,1159	-0,3729 Y	40,877112	14,264370
60,0	2 P	-1,1376	-0,4035 Y	40,876600	14,263895
60,0	2 P	-1,1581	-0,4347 Y	40,876081	14,263443
60,0	2 P	-1,1768	-0,4666 Y	40,875549	14,263034
60,0	2 P	-1,1850	-0,4831 Y	40,875274	14,262854
60,0	2 P	-1,1920	-0,5000 Y	40,874992	14,262700
60,0	2 P	-1,1969	-0,5147 Y	40,874747	14,262593
60,0	2 P	-1,2009	-0,5297 Y	40,874497	14,262505
60,0	2 P	-1,2042	-0,5450 Y	40,874242	14,262432
60,0	2 P	-1,2070	-0,5605 Y	40,873983	14,262371
60,0	2 P	-1,2111	-0,5919 Y	40,873458	14,262280
60,0	2 P	-1,2137	-0,6237 Y	40,872928	14,262225
60,0	2 P	-1,2147	-0,6557 Y	40,872395	14,262203
60,0	2 P	-1,2145	-0,6716 Y	40,872130	14,262206
60,0	2 P	-1,2138	-0,6875 Y	40,871864	14,262222
60,0	2 P	-1,2103	-0,7191 Y	40,871338	14,262298
60,0	2 P	-1,2072	-0,7346 Y	40,871079	14,262367
60,0	2 P	-1,2029	-0,7500 Y	40,870822	14,262461
60,0	2 P	-1,1957	-0,7687 Y	40,870510	14,262621
60,0	2 P	-1,1867	-0,7871 Y	40,870203	14,262819
60,0	2 P	-1,1764	-0,8053 Y	40,869901	14,263046
60,0	2 P	-1,1651	-0,8232 Y	40,869602	14,263294
60,0	2 P	-1,1404	-0,8582 Y	40,869019	14,263835
60,0	2 P	-1,1141	-0,8918 Y	40,868457	14,264414
60,0	2 P	-1,0867	-0,9234 Y	40,867930	14,265016
60,0	2 P	-1,0727	-0,9381 Y	40,867687	14,265324
60,0	2 P	-1,0585	-0,9515 Y	40,867462	14,265635
60,0	2 P	-1,0442	-0,9635 Y	40,867262	14,265949
60,0	2 P	-1,0297	-0,9734 Y	40,867097	14,266268
60,0	2 P	-1,0150	-0,9807 Y	40,866976	14,266592
60,0	2 P	-1,0000	-0,9843 Y	40,866916	14,266921
60,0	2 P	-0,9849	-0,9835 Y	40,866929	14,267254
60,0	2 P	-0,9695	-0,9792 Y	40,867000	14,267592
60,0	2 P	-0,9539	-0,9723 Y	40,867116	14,267934
60,0	2 P	-0,9382	-0,9633 Y	40,867266	14,268279
60,0	2 P	-0,9224	-0,9529 Y	40,867440	14,268626
60,0	2 P	-0,9065	-0,9414 Y	40,867632	14,268974
60,0	2 P	-0,8747	-0,9161 Y	40,868054	14,269673
60,0	2 P	-0,8113	-0,8612 Y	40,868970	14,271065
60,0	2 P	-0,7500	-0,8061 Y	40,869888	14,272412

60,0	2 P	-0,6862	-0,7500 Y	40,870824	14,273813
60,0	2 P	-0,5000	-0,5959 Y	40,873395	14,277904
60,0	2 P	-0,4725	-0,5692 Y	40,873839	14,278508
60,0	2 P	-0,4449	-0,5428 Y	40,874281	14,279113
60,0	2 P	-0,4308	-0,5303 Y	40,874489	14,279424
60,0	2 P	-0,4162	-0,5187 Y	40,874682	14,279745
60,0	2 P	-0,4010	-0,5085 Y	40,874853	14,280080
60,0	2 P	-0,3848	-0,5000 Y	40,874994	14,280435
60,0	2 P	-0,3688	-0,4941 Y	40,875092	14,280786
60,0	2 P	-0,3521	-0,4898 Y	40,875165	14,281153
60,0	2 P	-0,3349	-0,4863 Y	40,875222	14,281530
60,0	2 P	-0,3175	-0,4834 Y	40,875271	14,281913
60,0	2 P	-0,3001	-0,4805 Y	40,875319	14,282296
60,0	2 P	-0,2829	-0,4772 Y	40,875374	14,282674
60,0	2 P	-0,2661	-0,4732 Y	40,875442	14,283043
60,0	2 P	-0,2500	-0,4677 Y	40,875532	14,283396
60,0	2 P	-0,2321	-0,4591 Y	40,875677	14,283790
60,0	2 P	-0,2152	-0,4484 Y	40,875856	14,284161
60,0	2 P	-0,1991	-0,4362 Y	40,876058	14,284515
60,0	2 P	-0,1835	-0,4230 Y	40,876278	14,284857
60,0	2 P	-0,1535	-0,3945 Y	40,876753	14,285517
60,0	2 P	-0,1242	-0,3646 Y	40,877253	14,286161
60,0	2 P	-0,0950	-0,3341 Y	40,877760	14,286801
60,0	2 P	-0,0656	-0,3041 Y	40,878261	14,287448
60,0	2 P	-0,0351	-0,2756 Y	40,878737	14,288117
60,0	2 P	-0,0027	-0,2500 Y	40,879164	14,288830
60,0	2 P	0,0000	-0,2482 Y	40,879194	14,288889
60,0	2 P	0,2500	-0,0637 Y	40,882271	14,294382
60,0	2 P	0,2952	-0,0306 Y	40,882822	14,295376
60,0	2 P	0,3183	-0,0148 Y	40,883086	14,295883
60,0	2 P	0,3419	0,0000 Y	40,883333	14,296403
60,0	2 P	0,3805	0,0207 Y	40,883677	14,297250
60,0	2 P	0,4201	0,0395 Y	40,883991	14,298120
60,0	2 P	0,5000	0,0760 Y	40,884599	14,299876
60,0	2 P	0,7500	0,2071 Y	40,886786	14,305370
60,0	2 P	0,7847	0,2273 Y	40,887122	14,306132
60,0	2 P	0,8014	0,2382 Y	40,887304	14,306499
60,0	2 P	0,8173	0,2500 Y	40,887501	14,306849
60,0	2 P	0,8309	0,2619 Y	40,887699	14,307149
60,0	2 P	0,8439	0,2746 Y	40,887911	14,307433
60,0	2 P	0,8681	0,3018 Y	40,888365	14,307966
60,0	2 P	0,8910	0,3305 Y	40,888843	14,308470
60,0	2 P	0,9132	0,3599 Y	40,889334	14,308957
60,0	2 P	1,0000	0,4790 Y	40,891318	14,310865
60,0	2 P	1,0165	0,5000 Y	40,891669	14,311228
60,0	2 P	1,0764	0,5638 Y	40,892734	14,312544
60,0	2 P	1,1410	0,6277 Y	40,893798	14,313965
60,0	2 P	1,1715	0,6594 Y	40,894326	14,314634
60,0	2 P	1,1854	0,6751 Y	40,894588	14,314941
60,0	2 P	1,1981	0,6906 Y	40,894847	14,315219
60,0	2 P	1,2089	0,7060 Y	40,895103	14,315457

60,0	2 P	1,2172	0,7210 Y	40,895355	14,315640
60,0	2 P	1,2222	0,7358 Y	40,895600	14,315749
60,0	2 P	1,2225	0,7500 Y	40,895838	14,315757
60,0	2 P	1,2186	0,7611 Y	40,896022	14,315672
60,0	2 P	1,2116	0,7718 Y	40,896201	14,315516
60,0	2 P	1,2020	0,7823 Y	40,896376	14,315306
60,0	2 P	1,1905	0,7924 Y	40,896545	14,315054
60,0	2 P	1,1775	0,8024 Y	40,896711	14,314768
60,0	2 P	1,1634	0,8121 Y	40,896874	14,314457
60,0	2 P	1,1326	0,8309 Y	40,897188	14,313782
60,0	2 P	1,0999	0,8487 Y	40,897484	14,313063
60,0	2 P	1,0663	0,8649 Y	40,897754	14,312324
60,0	2 P	1,0494	0,8722 Y	40,897876	14,311954
60,0	2 P	1,0327	0,8788 Y	40,897986	14,311586
60,0	2 P	1,0162	0,8844 Y	40,898081	14,311223
60,0	2 P	1,0000	0,8889 Y	40,898156	14,310867
65,0	1 P	1,0000	0,7527 Y	40,895883	14,310867
65,0	1 P	0,9845	0,7500 Y	40,895839	14,310527
65,0	1 P	0,7500	0,7187 Y	40,895317	14,305372
65,0	1 P	0,6859	0,7140 Y	40,895239	14,303963
65,0	1 P	0,6216	0,7080 Y	40,895139	14,302549
65,0	1 P	0,5897	0,7040 Y	40,895074	14,301850
65,0	1 P	0,5585	0,6989 Y	40,894987	14,301163
65,0	1 P	0,5432	0,6955 Y	40,894932	14,300828
65,0	1 P	0,5283	0,6915 Y	40,894865	14,300500
65,0	1 P	0,5139	0,6866 Y	40,894783	14,300182
65,0	1 P	0,5000	0,6805 Y	40,894681	14,299878
65,0	1 P	0,4861	0,6725 Y	40,894547	14,299573
65,0	1 P	0,4729	0,6632 Y	40,894392	14,299283
65,0	1 P	0,4602	0,6529 Y	40,894220	14,299003
65,0	1 P	0,4479	0,6418 Y	40,894036	14,298732
65,0	1 P	0,4003	0,5939 Y	40,893237	14,297687
65,0	1 P	0,3769	0,5691 Y	40,892824	14,297172
65,0	1 P	0,3532	0,5447 Y	40,892416	14,296650
65,0	1 P	0,3287	0,5212 Y	40,892026	14,296113
65,0	1 P	0,3028	0,5000 Y	40,891671	14,295544
65,0	1 P	0,2900	0,4912 Y	40,891524	14,295262
65,0	1 P	0,2768	0,4829 Y	40,891386	14,294971
65,0	1 P	0,2500	0,4667 Y	40,891115	14,294383
65,0	1 P	0,1269	0,3807 Y	40,889681	14,291678
65,0	1 P	0,0963	0,3592 Y	40,889323	14,291005
65,0	1 P	0,0652	0,3389 Y	40,888984	14,290322
65,0	1 P	0,0334	0,3208 Y	40,888684	14,289623
65,0	1 P	0,0169	0,3133 Y	40,888558	14,289261
65,0	1 P	0,0000	0,3073 Y	40,888458	14,288889
65,0	1 P	-0,0149	0,3037 Y	40,888398	14,288562
65,0	1 P	-0,0301	0,3012 Y	40,888356	14,288227
65,0	1 P	-0,0614	0,2985 Y	40,888311	14,287539
65,0	1 P	-0,0933	0,2976 Y	40,888296	14,286838
65,0	1 P	-0,1255	0,2974 Y	40,888292	14,286131
65,0	1 P	-0,1576	0,2969 Y	40,888285	14,285425

65,0	1 P	-0,1894	0,2953 Y	40,888258	14,284727
65,0	1 P	-0,2050	0,2937 Y	40,888231	14,284383
65,0	1 P	-0,2204	0,2913 Y	40,888190	14,284045
65,0	1 P	-0,2354	0,2877 Y	40,888131	14,283715
65,0	1 P	-0,2500	0,2827 Y	40,888047	14,283395
65,0	1 P	-0,2633	0,2763 Y	40,887940	14,283103
65,0	1 P	-0,2761	0,2685 Y	40,887810	14,282822
65,0	1 P	-0,2883	0,2596 Y	40,887663	14,282553
65,0	1 P	-0,3000	0,2500 Y	40,887502	14,282298
65,0	1 P	-0,3138	0,2369 Y	40,887284	14,281993
65,0	1 P	-0,3269	0,2231 Y	40,887053	14,281705
65,0	1 P	-0,3516	0,1941 Y	40,886570	14,281162
65,0	1 P	-0,3984	0,1338 Y	40,885565	14,280133
65,0	1 P	-0,4218	0,1037 Y	40,885063	14,279621
65,0	1 P	-0,4458	0,0745 Y	40,884574	14,279093
65,0	1 P	-0,4713	0,0469 Y	40,884115	14,278532
65,0	1 P	-0,4851	0,0343 Y	40,883905	14,278229
65,0	1 P	-0,5000	0,0229 Y	40,883715	14,277902
65,0	1 P	-0,5184	0,0115 Y	40,883523	14,277497
65,0	1 P	-0,5368	0,0000 Y	40,883332	14,277093
65,0	1 P	-0,5524	-0,0120 Y	40,883132	14,276751
65,0	1 P	-0,5668	-0,0253 Y	40,882911	14,276435
65,0	1 P	-0,5933	-0,0542 Y	40,882428	14,275853
65,0	1 P	-0,6182	-0,0849 Y	40,881916	14,275306
65,0	1 P	-0,6424	-0,1165 Y	40,881390	14,274774
65,0	1 P	-0,7500	-0,2381 Y	40,879361	14,272410
65,0	1 P	-0,7623	-0,2500 Y	40,879163	14,272139
65,0	1 P	-0,7613	-0,2669 Y	40,878881	14,272161
65,0	1 P	-0,7500	-0,2853 Y	40,878574	14,272410
65,0	1 P	-0,7365	-0,3016 Y	40,878303	14,272706
65,0	1 P	-0,7224	-0,3159 Y	40,878064	14,273017
65,0	1 P	-0,7078	-0,3288 Y	40,877849	14,273338
65,0	1 P	-0,6928	-0,3407 Y	40,877651	14,273667
65,0	1 P	-0,6621	-0,3623 Y	40,877291	14,274342
65,0	1 P	-0,6308	-0,3819 Y	40,876963	14,275030
65,0	1 P	-0,5990	-0,4000 Y	40,876661	14,275728
65,0	1 P	-0,5830	-0,4085 Y	40,876520	14,276081
65,0	1 P	-0,5668	-0,4164 Y	40,876388	14,276436
65,0	1 P	-0,5505	-0,4236 Y	40,876268	14,276795
65,0	1 P	-0,5339	-0,4299 Y	40,876162	14,277158
65,0	1 P	-0,5172	-0,4351 Y	40,876077	14,277527
65,0	1 P	-0,5000	-0,4386 Y	40,876019	14,277903
65,0	1 P	-0,4847	-0,4399 Y	40,875996	14,278240
65,0	1 P	-0,4691	-0,4400 Y	40,875995	14,278583
65,0	1 P	-0,4532	-0,4391 Y	40,876010	14,278931
65,0	1 P	-0,4373	-0,4374 Y	40,876038	14,279281
65,0	1 P	-0,4051	-0,4324 Y	40,876122	14,279988
65,0	1 P	-0,3729	-0,4257 Y	40,876233	14,280697
65,0	1 P	-0,3408	-0,4178 Y	40,876364	14,281402
65,0	1 P	-0,3249	-0,4134 Y	40,876438	14,281750
65,0	1 P	-0,3092	-0,4086 Y	40,876518	14,282095

65,0	1 P	-0,2787	-0,3976 Y	40,876702	14,282766
65,0	1 P	-0,2640	-0,3911 Y	40,876811	14,283088
65,0	1 P	-0,2500	-0,3836 Y	40,876935	14,283396
65,0	1 P	-0,2292	-0,3697 Y	40,877167	14,283852
65,0	1 P	-0,2098	-0,3539 Y	40,877431	14,284280
65,0	1 P	-0,1910	-0,3369 Y	40,877715	14,284692
65,0	1 P	-0,1727	-0,3192 Y	40,878009	14,285094
65,0	1 P	-0,1362	-0,2836 Y	40,878603	14,285896
65,0	1 P	-0,1176	-0,2663 Y	40,878892	14,286306
65,0	1 P	-0,0982	-0,2500 Y	40,879164	14,286731
65,0	1 P	-0,0742	-0,2325 Y	40,879455	14,287258
65,0	1 P	-0,0495	-0,2161 Y	40,879728	14,287802
65,0	1 P	-0,0245	-0,2000 Y	40,879998	14,288350
65,0	1 P	-0,0122	-0,1918 Y	40,880135	14,288622
65,0	1 P	0,0000	-0,1833 Y	40,880276	14,288889
65,0	1 P	0,0547	-0,1399 Y	40,880999	14,290091
65,0	1 P	0,1074	-0,0939 Y	40,881768	14,291249
65,0	1 P	0,2115	0,0000 Y	40,883333	14,293537
65,0	1 P	0,2305	0,0169 Y	40,883614	14,293953
65,0	1 P	0,2500	0,0328 Y	40,883880	14,294382
65,0	1 P	0,2644	0,0430 Y	40,884051	14,294698
65,0	1 P	0,2792	0,0526 Y	40,884209	14,295024
65,0	1 P	0,3099	0,0702 Y	40,884503	14,295698
65,0	1 P	0,3730	0,1026 Y	40,885044	14,297086
65,0	1 P	0,5000	0,1669 Y	40,886116	14,299876
65,0	1 P	0,6391	0,2500 Y	40,887501	14,302933
65,0	1 P	0,6952	0,2812 Y	40,888022	14,304166
65,0	1 P	0,7230	0,2974 Y	40,888291	14,304777
65,0	1 P	0,7500	0,3150 Y	40,888584	14,305370
65,0	1 P	0,7753	0,3345 Y	40,888910	14,305928
65,0	1 P	0,7998	0,3557 Y	40,889264	14,306464
65,0	1 P	0,8465	0,4007 Y	40,890014	14,307491
65,0	1 P	0,8686	0,4242 Y	40,890405	14,307977
65,0	1 P	0,8792	0,4361 Y	40,890604	14,308210
65,0	1 P	0,8894	0,4483 Y	40,890807	14,308434
65,0	1 P	0,8990	0,4607 Y	40,891014	14,308645
65,0	1 P	0,9079	0,4733 Y	40,891225	14,308841
65,0	1 P	0,9158	0,4864 Y	40,891443	14,309015
65,0	1 P	0,9225	0,5000 Y	40,891670	14,309162
65,0	1 P	0,9278	0,5144 Y	40,891910	14,309278
65,0	1 P	0,9318	0,5293 Y	40,892158	14,309367
65,0	1 P	0,9374	0,5601 Y	40,892672	14,309491
65,0	1 P	0,9414	0,5917 Y	40,893199	14,309579
65,0	1 P	0,9453	0,6236 Y	40,893730	14,309664
65,0	1 P	0,9477	0,6395 Y	40,893996	14,309716
65,0	1 P	0,9506	0,6554 Y	40,894260	14,309779
65,0	1 P	0,9543	0,6711 Y	40,894523	14,309861
65,0	1 P	0,9591	0,6866 Y	40,894782	14,309967
65,0	1 P	0,9655	0,7019 Y	40,895036	14,310107
65,0	1 P	0,9739	0,7168 Y	40,895285	14,310293
65,0	1 P	0,9851	0,7311 Y	40,895524	14,310539

65,0	1 P	1,0000	0,7448 Y	40,895753	14,310867
65,0	1 P	1,0043	0,7500 Y	40,895839	14,310961
65,0	1 P	1,0000	0,7527 Y	40,895883	14,310867
70,0	1 P	0,7500	0,6133 Y	40,893560	14,305372
70,0	1 P	0,7361	0,6201 Y	40,893674	14,305067
70,0	1 P	0,7214	0,6247 Y	40,893749	14,304744
70,0	1 P	0,7061	0,6274 Y	40,893795	14,304407
70,0	1 P	0,6904	0,6288 Y	40,893818	14,304061
70,0	1 P	0,6743	0,6290 Y	40,893822	14,303708
70,0	1 P	0,6580	0,6284 Y	40,893811	14,303349
70,0	1 P	0,6415	0,6270 Y	40,893789	14,302987
70,0	1 P	0,6250	0,6251 Y	40,893756	14,302624
70,0	1 P	0,5920	0,6196 Y	40,893665	14,301899
70,0	1 P	0,5596	0,6120 Y	40,893538	14,301187
70,0	1 P	0,5438	0,6073 Y	40,893460	14,300841
70,0	1 P	0,5285	0,6019 Y	40,893370	14,300505
70,0	1 P	0,5139	0,5955 Y	40,893264	14,300182
70,0	1 P	0,5000	0,5880 Y	40,893139	14,299877
70,0	1 P	0,4866	0,5789 Y	40,892987	14,299583
70,0	1 P	0,4741	0,5686 Y	40,892815	14,299308
70,0	1 P	0,4505	0,5460 Y	40,892438	14,298789
70,0	1 P	0,4390	0,5342 Y	40,892242	14,298537
70,0	1 P	0,4276	0,5225 Y	40,892046	14,298285
70,0	1 P	0,4159	0,5110 Y	40,891854	14,298029
70,0	1 P	0,4038	0,5000 Y	40,891671	14,297764
70,0	1 P	0,3861	0,4859 Y	40,891436	14,297374
70,0	1 P	0,3676	0,4729 Y	40,891219	14,296967
70,0	1 P	0,3291	0,4487 Y	40,890816	14,296121
70,0	1 P	0,2896	0,4258 Y	40,890434	14,295254
70,0	1 P	0,2500	0,4029 Y	40,890053	14,294383
70,0	1 P	0,1381	0,3332 Y	40,888890	14,291924
70,0	1 P	0,1110	0,3146 Y	40,888580	14,291329
70,0	1 P	0,0848	0,2951 Y	40,888254	14,290752
70,0	1 P	0,0599	0,2739 Y	40,887901	14,290206
70,0	1 P	0,0483	0,2624 Y	40,887709	14,289951
70,0	1 P	0,0375	0,2500 Y	40,887502	14,289712
70,0	1 P	0,0283	0,2377 Y	40,887298	14,289510
70,0	1 P	0,0193	0,2253 Y	40,887090	14,289314
70,0	1 P	0,0101	0,2134 Y	40,886893	14,289111
70,0	1 P	0,0000	0,2030 Y	40,886718	14,288889
70,0	1 P	-0,0124	0,1940 Y	40,886568	14,288617
70,0	1 P	-0,0261	0,1870 Y	40,886452	14,288315
70,0	1 P	-0,0408	0,1816 Y	40,886361	14,287991
70,0	1 P	-0,0563	0,1773 Y	40,886289	14,287651
70,0	1 P	-0,0889	0,1709 Y	40,886184	14,286936
70,0	1 P	-0,1225	0,1662 Y	40,886105	14,286198
70,0	1 P	-0,1563	0,1618 Y	40,886031	14,285455
70,0	1 P	-0,1730	0,1593 Y	40,885990	14,285087
70,0	1 P	-0,1895	0,1564 Y	40,885941	14,284724
70,0	1 P	-0,2057	0,1529 Y	40,885883	14,284370
70,0	1 P	-0,2212	0,1486 Y	40,885811	14,284027

70,0	1 P	-0,2361	0,1431 Y	40,885720	14,283701
70,0	1 P	-0,2500	0,1361 Y	40,885603	14,283395
70,0	1 P	-0,2674	0,1234 Y	40,885391	14,283014
70,0	1 P	-0,2831	0,1081 Y	40,885135	14,282669
70,0	1 P	-0,2977	0,0910 Y	40,884850	14,282347
70,0	1 P	-0,3116	0,0728 Y	40,884548	14,282041
70,0	1 P	-0,3253	0,0542 Y	40,884237	14,281742
70,0	1 P	-0,3389	0,0356 Y	40,883926	14,281443
70,0	1 P	-0,3527	0,0173 Y	40,883621	14,281138
70,0	1 P	-0,3672	0,0000 Y	40,883333	14,280821
70,0	1 P	-0,3819	-0,0154 Y	40,883076	14,280497
70,0	1 P	-0,3973	-0,0298 Y	40,882836	14,280158
70,0	1 P	-0,4297	-0,0570 Y	40,882383	14,279447
70,0	1 P	-0,4638	-0,0835 Y	40,881940	14,278699
70,0	1 P	-0,5000	-0,1110 Y	40,881481	14,277903
70,0	1 P	-0,5430	-0,1443 Y	40,880927	14,276959
70,0	1 P	-0,5847	-0,1792 Y	40,880344	14,276042
70,0	1 P	-0,6030	-0,1969 Y	40,880048	14,275639
70,0	1 P	-0,6183	-0,2147 Y	40,879752	14,275304
70,0	1 P	-0,6286	-0,2324 Y	40,879456	14,275077
70,0	1 P	-0,6316	-0,2500 Y	40,879163	14,275012
70,0	1 P	-0,6264	-0,2648 Y	40,878916	14,275125
70,0	1 P	-0,6156	-0,2793 Y	40,878674	14,275363
70,0	1 P	-0,6008	-0,2934 Y	40,878440	14,275689
70,0	1 P	-0,5832	-0,3068 Y	40,878216	14,276076
70,0	1 P	-0,5636	-0,3193 Y	40,878007	14,276505
70,0	1 P	-0,5429	-0,3306 Y	40,877819	14,276960
70,0	1 P	-0,5216	-0,3401 Y	40,877660	14,277429
70,0	1 P	-0,5000	-0,3471 Y	40,877544	14,277903
70,0	1 P	-0,4833	-0,3504 Y	40,877489	14,278270
70,0	1 P	-0,4668	-0,3521 Y	40,877461	14,278634
70,0	1 P	-0,4503	-0,3524 Y	40,877455	14,278995
70,0	1 P	-0,4339	-0,3518 Y	40,877465	14,279355
70,0	1 P	-0,4014	-0,3484 Y	40,877523	14,280069
70,0	1 P	-0,3693	-0,3428 Y	40,877616	14,280775
70,0	1 P	-0,3377	-0,3354 Y	40,877739	14,281470
70,0	1 P	-0,3221	-0,3311 Y	40,877811	14,281811
70,0	1 P	-0,3069	-0,3263 Y	40,877891	14,282147
70,0	1 P	-0,2919	-0,3209 Y	40,877981	14,282476
70,0	1 P	-0,2773	-0,3147 Y	40,878084	14,282795
70,0	1 P	-0,2633	-0,3077 Y	40,878201	14,283103
70,0	1 P	-0,2500	-0,2995 Y	40,878338	14,283396
70,0	1 P	-0,2353	-0,2882 Y	40,878526	14,283718
70,0	1 P	-0,2214	-0,2757 Y	40,878735	14,284025
70,0	1 P	-0,2077	-0,2627 Y	40,878951	14,284326
70,0	1 P	-0,1937	-0,2500 Y	40,879164	14,284632
70,0	1 P	-0,1709	-0,2316 Y	40,879470	14,285134
70,0	1 P	-0,1471	-0,2146 Y	40,879754	14,285658
70,0	1 P	-0,0979	-0,1827 Y	40,880286	14,286737
70,0	1 P	-0,0484	-0,1514 Y	40,880808	14,287827
70,0	1 P	-0,0239	-0,1353 Y	40,881077	14,288364

70,0	1 P	0,0000	-0,1185 Y	40,881357	14,288889
70,0	1 P	0,0354	-0,0904 Y	40,881825	14,289667
70,0	1 P	0,0697	-0,0609 Y	40,882317	14,290420
70,0	1 P	0,1367	0,0000 Y	40,883333	14,291892
70,0	1 P	0,1915	0,0504 Y	40,884173	14,293097
70,0	1 P	0,2199	0,0745 Y	40,884575	14,293721
70,0	1 P	0,2346	0,0859 Y	40,884765	14,294045
70,0	1 P	0,2500	0,0967 Y	40,884946	14,294383
70,0	1 P	0,2814	0,1154 Y	40,885257	14,295072
70,0	1 P	0,3143	0,1324 Y	40,885540	14,295795
70,0	1 P	0,3813	0,1649 Y	40,886083	14,297267
70,0	1 P	0,4138	0,1819 Y	40,886365	14,297982
70,0	1 P	0,4294	0,1909 Y	40,886516	14,298326
70,0	1 P	0,4444	0,2005 Y	40,886676	14,298655
70,0	1 P	0,4585	0,2108 Y	40,886848	14,298964
70,0	1 P	0,4713	0,2223 Y	40,887039	14,299246
70,0	1 P	0,4824	0,2352 Y	40,887254	14,299490
70,0	1 P	0,4913	0,2500 Y	40,887502	14,299686
70,0	1 P	0,5000	0,2708 Y	40,887848	14,299876
70,0	1 P	0,5089	0,2850 Y	40,888085	14,300072
70,0	1 P	0,5201	0,2969 Y	40,888284	14,300319
70,0	1 P	0,5331	0,3072 Y	40,888455	14,300604
70,0	1 P	0,5473	0,3162 Y	40,888605	14,300916
70,0	1 P	0,5625	0,3243 Y	40,888740	14,301250
70,0	1 P	0,5784	0,3317 Y	40,888864	14,301599
70,0	1 P	0,6116	0,3454 Y	40,889092	14,302329
70,0	1 P	0,6459	0,3584 Y	40,889309	14,303083
70,0	1 P	0,6807	0,3717 Y	40,889531	14,303847
70,0	1 P	0,7155	0,3864 Y	40,889776	14,304613
70,0	1 P	0,7500	0,4041 Y	40,890071	14,305371
70,0	1 P	0,7656	0,4139 Y	40,890234	14,305715
70,0	1 P	0,7808	0,4245 Y	40,890412	14,306048
70,0	1 P	0,7952	0,4359 Y	40,890602	14,306365
70,0	1 P	0,8085	0,4479 Y	40,890801	14,306656
70,0	1 P	0,8202	0,4603 Y	40,891008	14,306914
70,0	1 P	0,8298	0,4732 Y	40,891222	14,307124
70,0	1 P	0,8365	0,4864 Y	40,891443	14,307271
70,0	1 P	0,8394	0,5000 Y	40,891670	14,307336
70,0	1 P	0,8374	0,5154 Y	40,891927	14,307291
70,0	1 P	0,8309	0,5310 Y	40,892187	14,307149
70,0	1 P	0,8212	0,5466 Y	40,892447	14,306935
70,0	1 P	0,8091	0,5618 Y	40,892701	14,306670
70,0	1 P	0,7954	0,5765 Y	40,892946	14,306370
70,0	1 P	0,7807	0,5903 Y	40,893176	14,306047
70,0	1 P	0,7654	0,6027 Y	40,893384	14,305711
70,0	1 P	0,7500	0,6133 Y	40,893560	14,305372
75,0	1 P	0,7500	0,5079 Y	40,891803	14,305371
75,0	1 P	0,7337	0,5170 Y	40,891954	14,305013
75,0	1 P	0,7127	0,5193 Y	40,891992	14,304552
75,0	1 P	0,6896	0,5182 Y	40,891974	14,304045
75,0	1 P	0,6659	0,5155 Y	40,891928	14,303524

75,0	1 P	0,6215	0,5080 Y	40,891804	14,302548
75,0	1 P	0,6047	0,5040 Y	40,891737	14,302177
75,0	1 P	0,5968	0,5000 Y	40,891671	14,302005
75,0	1 P	0,6031	0,4963 Y	40,891609	14,302143
75,0	1 P	0,6185	0,4928 Y	40,891550	14,302481
75,0	1 P	0,6603	0,4866 Y	40,891447	14,303399
75,0	1 P	0,6831	0,4844 Y	40,891410	14,303901
75,0	1 P	0,7062	0,4836 Y	40,891396	14,304408
75,0	1 P	0,7288	0,4856 Y	40,891430	14,304904
75,0	1 P	0,7500	0,4933 Y	40,891558	14,305371
75,0	1 P	0,7563	0,5000 Y	40,891670	14,305509
75,0	1 P	0,7500	0,5079 Y	40,891803	14,305371
75,0	2 P	0,2500	0,3392 Y	40,888990	14,294383
75,0	2 P	0,2316	0,3358 Y	40,888933	14,293978
75,0	2 P	0,2143	0,3287 Y	40,888815	14,293598
75,0	2 P	0,1978	0,3189 Y	40,888652	14,293236
75,0	2 P	0,1821	0,3072 Y	40,888457	14,292890
75,0	2 P	0,1670	0,2941 Y	40,888238	14,292559
75,0	2 P	0,1526	0,2800 Y	40,888003	14,292242
75,0	2 P	0,1389	0,2653 Y	40,887757	14,291940
75,0	2 P	0,1260	0,2500 Y	40,887502	14,291658
75,0	2 P	0,0961	0,2085 Y	40,886810	14,291000
75,0	2 P	0,0683	0,1668 Y	40,886114	14,290389
75,0	2 P	0,0538	0,1464 Y	40,885775	14,290072
75,0	2 P	0,0383	0,1268 Y	40,885448	14,289730
75,0	2 P	0,0207	0,1084 Y	40,885141	14,289344
75,0	2 P	0,0000	0,0918 Y	40,884865	14,288889
75,0	2 P	-0,0262	0,0771 Y	40,884618	14,288313
75,0	2 P	-0,0555	0,0643 Y	40,884405	14,287670
75,0	2 P	-0,0859	0,0528 Y	40,884213	14,287001
75,0	2 P	-0,1160	0,0420 Y	40,884033	14,286339
75,0	2 P	-0,1442	0,0316 Y	40,883859	14,285721
75,0	2 P	-0,1683	0,0213 Y	40,883688	14,285191
75,0	2 P	-0,1856	0,0109 Y	40,883514	14,284812
75,0	2 P	-0,1917	0,0000 Y	40,883333	14,284676
75,0	2 P	-0,1839	-0,0107 Y	40,883154	14,284848
75,0	2 P	-0,1661	-0,0216 Y	40,882972	14,285239
75,0	2 P	-0,1420	-0,0322 Y	40,882796	14,285768
75,0	2 P	-0,1142	-0,0420 Y	40,882633	14,286380
75,0	2 P	-0,0845	-0,0502 Y	40,882496	14,287032
75,0	2 P	-0,0546	-0,0559 Y	40,882401	14,287690
75,0	2 P	-0,0258	-0,0577 Y	40,882370	14,288322
75,0	2 P	0,0000	-0,0536 Y	40,882439	14,288889
75,0	2 P	0,0179	-0,0443 Y	40,882594	14,289283
75,0	2 P	0,0336	-0,0311 Y	40,882814	14,289628
75,0	2 P	0,0480	-0,0159 Y	40,883069	14,289943
75,0	2 P	0,0618	0,0000 Y	40,883333	14,290248
75,0	2 P	0,1045	0,0443 Y	40,884072	14,291186
75,0	2 P	0,1488	0,0852 Y	40,884754	14,292158
75,0	2 P	0,1718	0,1050 Y	40,885083	14,292663
75,0	2 P	0,1958	0,1242 Y	40,885405	14,293191

75,0	2 P	0,2215	0,1429 Y	40,885716	14,293756
75,0	2 P	0,2500	0,1606 Y	40,886011	14,294383
75,0	2 P	0,2939	0,1826 Y	40,886377	14,295347
75,0	2 P	0,3381	0,2037 Y	40,886730	14,296319
75,0	2 P	0,3579	0,2144 Y	40,886909	14,296753
75,0	2 P	0,3745	0,2255 Y	40,887094	14,297118
75,0	2 P	0,3862	0,2373 Y	40,887290	14,297376
75,0	2 P	0,3908	0,2500 Y	40,887502	14,297476
75,0	2 P	0,3863	0,2639 Y	40,887734	14,297377
75,0	2 P	0,3746	0,2785 Y	40,887978	14,297121
75,0	2 P	0,3581	0,2932 Y	40,888222	14,296758
75,0	2 P	0,3384	0,3072 Y	40,888456	14,296325
75,0	2 P	0,3167	0,3199 Y	40,888667	14,295849
75,0	2 P	0,2941	0,3303 Y	40,888841	14,295353
75,0	2 P	0,2716	0,3373 Y	40,888957	14,294858
75,0	2 P	0,2500	0,3392 Y	40,888990	14,294383
75,0	3 P	-0,4671	-0,2500 Y	40,879163	14,278626
75,0	3 P	-0,4800	-0,2415 Y	40,879304	14,278342
75,0	3 P	-0,5000	-0,2418 Y	40,879299	14,277903
75,0	3 P	-0,5077	-0,2500 Y	40,879163	14,277733
75,0	3 P	-0,5000	-0,2557 Y	40,879068	14,277903
75,0	3 P	-0,4803	-0,2569 Y	40,879048	14,278335
75,0	3 P	-0,4671	-0,2500 Y	40,879163	14,278626
80,0	1 P	0,2500	0,2755 Y	40,887927	14,294383
80,0	1 P	0,2277	0,2661 Y	40,887771	14,293893
80,0	1 P	0,2146	0,2500 Y	40,887502	14,293604
80,0	1 P	0,2269	0,2338 Y	40,887231	14,293876
80,0	1 P	0,2500	0,2244 Y	40,887076	14,294383
80,0	1 P	0,2758	0,2334 Y	40,887225	14,294950
80,0	1 P	0,2902	0,2500 Y	40,887502	14,295267
80,0	1 P	0,2750	0,2667 Y	40,887780	14,294932
80,0	1 P	0,2500	0,2755 Y	40,887927	14,294383

DATI DI OUTPUT

Delle curve degli indici Laeq 2020

Mix Flotta (Scenario 1)

POST OPERAM

LEVEL	ISLAND_NUM	ISLAND_TYP	X_COORD	Y_COORD	POINT_OK	LATITUDE	LONGITUDE
55,0	1	P	4,0127	2,5127	Y	40,925204	14,377118
55,0	1	P	4,0000	2,5048	Y	40,925072	14,376838
55,0	1	P	3,9856	2,4921	Y	40,924861	14,376522
55,0	1	P	3,9707	2,4847	Y	40,924737	14,376194
55,0	1	P	3,9555	2,4812	Y	40,924679	14,375858
55,0	1	P	3,9399	2,4807	Y	40,924671	14,375516
55,0	1	P	3,9241	2,4824	Y	40,924700	14,375169
55,0	1	P	3,9081	2,4858	Y	40,924756	14,374818
55,0	1	P	3,8921	2,4902	Y	40,924831	14,374465
55,0	1	P	3,8760	2,4954	Y	40,924918	14,374111
55,0	1	P	3,8437	2,5068	Y	40,925107	14,373403
55,0	1	P	3,8277	2,5122	Y	40,925199	14,373050
55,0	1	P	3,8117	2,5172	Y	40,925281	14,372699
55,0	1	P	3,7959	2,5212	Y	40,925349	14,372351
55,0	1	P	3,7803	2,5239	Y	40,925394	14,372008
55,0	1	P	3,7650	2,5247	Y	40,925408	14,371671
55,0	1	P	3,7500	2,5230	Y	40,925380	14,371342
55,0	1	P	3,7256	2,5137	Y	40,925225	14,370805
55,0	1	P	3,7020	2,5000	Y	40,924997	14,370286
55,0	1	P	3,6016	2,4385	Y	40,923972	14,368077
55,0	1	P	3,5515	2,4092	Y	40,923484	14,366974
55,0	1	P	3,5260	2,3954	Y	40,923254	14,366414
55,0	1	P	3,5000	2,3827	Y	40,923043	14,365842
55,0	1	P	3,4696	2,3700	Y	40,922833	14,365173
55,0	1	P	3,4385	2,3587	Y	40,922644	14,364490
55,0	1	P	3,3755	2,3377	Y	40,922295	14,363105
55,0	1	P	3,3124	2,3170	Y	40,921951	14,361715
55,0	1	P	3,2500	2,2943	Y	40,921573	14,360344
55,0	1	P	3,2018	2,2729	Y	40,921217	14,359285
55,0	1	P	3,1543	2,2500	Y	40,920835	14,358240
55,0	1	P	3,0000	2,1729	Y	40,919551	14,354845
55,0	1	P	2,7500	2,0323	Y	40,917209	14,349347
55,0	1	P	2,6969	2,0000	Y	40,916672	14,348178
55,0	1	P	2,5000	1,8898	Y	40,914836	14,343849
55,0	1	P	2,3737	1,8229	Y	40,913722	14,341072
55,0	1	P	2,2500	1,7518	Y	40,912537	14,338351
55,0	1	P	2,2473	1,7500	Y	40,912507	14,338292
55,0	1	P	2,1242	1,6803	Y	40,911347	14,335585
55,0	1	P	2,0616	1,6473	Y	40,910797	14,334207
55,0	1	P	2,0000	1,6125	Y	40,910216	14,332854
55,0	1	P	1,9162	1,5563	Y	40,909280	14,331011
55,0	1	P	1,8324	1,5000	Y	40,908341	14,329169
55,0	1	P	1,7500	1,4537	Y	40,907570	14,327357
55,0	1	P	1,5000	1,3266	Y	40,905452	14,321860
55,0	1	P	1,3515	1,2500	Y	40,904175	14,318594
55,0	1	P	1,2500	1,2075	Y	40,903468	14,316364
55,0	1	P	1,1259	1,1389	Y	40,902324	14,313635
55,0	1	P	1,0951	1,1213	Y	40,902031	14,312958
55,0	1	P	1,0640	1,1046	Y	40,901752	14,312276
55,0	1	P	1,0325	1,0895	Y	40,901501	14,311583
55,0	1	P	1,0164	1,0830	Y	40,901392	14,311229
55,0	1	P	1,0000	1,0776	Y	40,901301	14,310868
55,0	1	P	0,9850	1,0738	Y	40,901238	14,310539
55,0	1	P	0,9698	1,0708	Y	40,901189	14,310204

55,0	1 P	0,9387	1,0667 Y	40,901120	14,309521
55,0	1 P	0,9072	1,0640 Y	40,901075	14,308829
55,0	1 P	0,8755	1,0619 Y	40,901041	14,308132
55,0	1 P	0,8121	1,0575 Y	40,900967	14,306738
55,0	1 P	0,7808	1,0539 Y	40,900907	14,306050
55,0	1 P	0,7653	1,0514 Y	40,900865	14,305709
55,0	1 P	0,7500	1,0481 Y	40,900811	14,305373
55,0	1 P	0,7335	1,0436 Y	40,900736	14,305011
55,0	1 P	0,7172	1,0383 Y	40,900647	14,304654
55,0	1 P	0,6851	1,0260 Y	40,900443	14,303947
55,0	1 P	0,6208	1,0000 Y	40,900009	14,302533
55,0	1 P	0,5588	0,9774 Y	40,899633	14,301170
55,0	1 P	0,5435	0,9715 Y	40,899533	14,300834
55,0	1 P	0,5285	0,9651 Y	40,899427	14,300505
55,0	1 P	0,5140	0,9581 Y	40,899310	14,300185
55,0	1 P	0,5000	0,9502 Y	40,899179	14,299878
55,0	1 P	0,4854	0,9402 Y	40,899012	14,299558
55,0	1 P	0,4715	0,9292 Y	40,898828	14,299253
55,0	1 P	0,4452	0,9049 Y	40,898424	14,298674
55,0	1 P	0,4199	0,8790 Y	40,897992	14,298118
55,0	1 P	0,3952	0,8524 Y	40,897548	14,297574
55,0	1 P	0,3455	0,7990 Y	40,896658	14,296482
55,0	1 P	0,3197	0,7735 Y	40,896233	14,295915
55,0	1 P	0,2924	0,7500 Y	40,895841	14,295314
55,0	1 P	0,2712	0,7348 Y	40,895587	14,294850
55,0	1 P	0,2500	0,7198 Y	40,895337	14,294383
55,0	1 P	0,2181	0,6937 Y	40,894902	14,293683
55,0	1 P	0,1877	0,6657 Y	40,894435	14,293015
55,0	1 P	0,1286	0,6076 Y	40,893466	14,291716
55,0	1 P	0,0991	0,5786 Y	40,892982	14,291067
55,0	1 P	0,0690	0,5503 Y	40,892510	14,290406
55,0	1 P	0,0378	0,5235 Y	40,892063	14,289721
55,0	1 P	0,0215	0,5112 Y	40,891858	14,289360
55,0	1 P	0,0042	0,5000 Y	40,891671	14,288982
55,0	1 P	0,0000	0,4976 Y	40,891631	14,288889
55,0	1 P	-0,0144	0,4906 Y	40,891515	14,288573
55,0	1 P	-0,0292	0,4849 Y	40,891419	14,288246
55,0	1 P	-0,0445	0,4801 Y	40,891340	14,287911
55,0	1 P	-0,0600	0,4760 Y	40,891272	14,287570
55,0	1 P	-0,0916	0,4693 Y	40,891160	14,286876
55,0	1 P	-0,1236	0,4637 Y	40,891066	14,286172
55,0	1 P	-0,1558	0,4583 Y	40,890977	14,285465
55,0	1 P	-0,1878	0,4527 Y	40,890882	14,284762
55,0	1 P	-0,2193	0,4458 Y	40,890768	14,284069
55,0	1 P	-0,2348	0,4417 Y	40,890699	14,283729
55,0	1 P	-0,2500	0,4368 Y	40,890617	14,283395
55,0	1 P	-0,2666	0,4303 Y	40,890508	14,283031
55,0	1 P	-0,2828	0,4228 Y	40,890384	14,282674
55,0	1 P	-0,3145	0,4060 Y	40,890104	14,281977
55,0	1 P	-0,3456	0,3878 Y	40,889801	14,281293
55,0	1 P	-0,3765	0,3689 Y	40,889485	14,280615
55,0	1 P	-0,5000	0,2931 Y	40,888221	14,277901
55,0	1 P	-0,5840	0,2500 Y	40,887502	14,276055
55,0	1 P	-0,6677	0,2128 Y	40,886880	14,274217
55,0	1 P	-0,7093	0,1938 Y	40,886565	14,273301
55,0	1 P	-0,7299	0,1838 Y	40,886397	14,272851
55,0	1 P	-0,7500	0,1731 Y	40,886218	14,272408

55,0	1 P	-0,7808	0,1544 Y	40,885907	14,271731
55,0	1 P	-0,8108	0,1343 Y	40,885571	14,271071
55,0	1 P	-0,8696	0,0919 Y	40,884864	14,269780
55,0	1 P	-0,9270	0,0477 Y	40,884126	14,268520
55,0	1 P	-0,9812	0,0000 Y	40,883331	14,267329
55,0	1 P	-0,9906	-0,0097 Y	40,883169	14,267122
55,0	1 P	-1,0000	-0,0195 Y	40,883006	14,266916
55,0	1 P	-1,1211	-0,1323 Y	40,881123	14,264256
55,0	1 P	-1,1516	-0,1603 Y	40,880657	14,263586
55,0	1 P	-1,1815	-0,1887 Y	40,880183	14,262929
55,0	1 P	-1,2101	-0,2183 Y	40,879690	14,262300
55,0	1 P	-1,2236	-0,2337 Y	40,879432	14,262005
55,0	1 P	-1,2361	-0,2500 Y	40,879161	14,261730
55,0	1 P	-1,2500	-0,2713 Y	40,878805	14,261424
55,0	1 P	-1,2814	-0,3276 Y	40,877867	14,260734
55,0	1 P	-1,3106	-0,3850 Y	40,876908	14,260093
55,0	1 P	-1,3685	-0,5000 Y	40,874991	14,258821
55,0	1 P	-1,5000	-0,7243 Y	40,871249	14,255935
55,0	1 P	-1,5085	-0,7370 Y	40,871038	14,255747
55,0	1 P	-1,5149	-0,7500 Y	40,870821	14,255608
55,0	1 P	-1,5170	-0,7680 Y	40,870520	14,255561
55,0	1 P	-1,5138	-0,7869 Y	40,870205	14,255633
55,0	1 P	-1,5075	-0,8063 Y	40,869882	14,255772
55,0	1 P	-1,5000	-0,8256 Y	40,869560	14,255936
55,0	1 P	-1,4685	-0,9150 Y	40,868070	14,256629
55,0	1 P	-1,4531	-0,9581 Y	40,867351	14,256968
55,0	1 P	-1,4446	-0,9792 Y	40,866998	14,257153
55,0	1 P	-1,4353	-1,0000 Y	40,866652	14,257359
55,0	1 P	-1,4183	-1,0315 Y	40,866126	14,257732
55,0	1 P	-1,3995	-1,0623 Y	40,865612	14,258146
55,0	1 P	-1,3597	-1,1233 Y	40,864595	14,259020
55,0	1 P	-1,3399	-1,1539 Y	40,864085	14,259456
55,0	1 P	-1,3207	-1,1849 Y	40,863569	14,259876
55,0	1 P	-1,3032	-1,2167 Y	40,863039	14,260262
55,0	1 P	-1,2954	-1,2331 Y	40,862765	14,260433
55,0	1 P	-1,2887	-1,2500 Y	40,862483	14,260581
55,0	1 P	-1,2835	-1,2664 Y	40,862209	14,260695
55,0	1 P	-1,2791	-1,2832 Y	40,861929	14,260792
55,0	1 P	-1,2712	-1,3172 Y	40,861363	14,260964
55,0	1 P	-1,2672	-1,3339 Y	40,861085	14,261054
55,0	1 P	-1,2625	-1,3502 Y	40,860813	14,261156
55,0	1 P	-1,2570	-1,3657 Y	40,860554	14,261278
55,0	1 P	-1,2500	-1,3803 Y	40,860311	14,261432
55,0	1 P	-1,2387	-1,3969 Y	40,860034	14,261681
55,0	1 P	-1,2252	-1,4120 Y	40,859782	14,261978
55,0	1 P	-1,2102	-1,4262 Y	40,859545	14,262307
55,0	1 P	-1,1942	-1,4400 Y	40,859315	14,262658
55,0	1 P	-1,1607	-1,4681 Y	40,858846	14,263394
55,0	1 P	-1,1268	-1,5000 Y	40,858315	14,264140
55,0	1 P	-1,0923	-1,5406 Y	40,857638	14,264898
55,0	1 P	-1,0591	-1,5823 Y	40,856944	14,265627
55,0	1 P	-1,0431	-1,6008 Y	40,856634	14,265977
55,0	1 P	-1,0278	-1,6161 Y	40,856380	14,266315
55,0	1 P	-1,0133	-1,6261 Y	40,856212	14,266633
55,0	1 P	-1,0000	-1,6282 Y	40,856178	14,266924
55,0	1 P	-0,9906	-1,6224 Y	40,856274	14,267130
55,0	1 P	-0,9821	-1,6114 Y	40,856458	14,267317

55,0	1 P	-0,9741	-1,5965 Y	40,856706	14,267492
55,0	1 P	-0,9666	-1,5790 Y	40,856998	14,267658
55,0	1 P	-0,9593	-1,5599 Y	40,857317	14,267819
55,0	1 P	-0,9521	-1,5399 Y	40,857651	14,267976
55,0	1 P	-0,9449	-1,5197 Y	40,857988	14,268133
55,0	1 P	-0,9377	-1,5000 Y	40,858316	14,268292
55,0	1 P	-0,9077	-1,4307 Y	40,859472	14,268950
55,0	1 P	-0,8764	-1,3680 Y	40,860517	14,269638
55,0	1 P	-0,8435	-1,3078 Y	40,861521	14,270361
55,0	1 P	-0,8257	-1,2785 Y	40,862010	14,270752
55,0	1 P	-0,8061	-1,2500 Y	40,862485	14,271183
55,0	1 P	-0,7921	-1,2323 Y	40,862781	14,271490
55,0	1 P	-0,7775	-1,2148 Y	40,863073	14,271809
55,0	1 P	-0,7632	-1,1971 Y	40,863368	14,272123
55,0	1 P	-0,7500	-1,1787 Y	40,863674	14,272414
55,0	1 P	-0,7376	-1,1579 Y	40,864022	14,272686
55,0	1 P	-0,7267	-1,1362 Y	40,864383	14,272925
55,0	1 P	-0,7168	-1,1140 Y	40,864754	14,273143
55,0	1 P	-0,7074	-1,0914 Y	40,865131	14,273349
55,0	1 P	-0,6894	-1,0457 Y	40,865892	14,273745
55,0	1 P	-0,6707	-1,0000 Y	40,866655	14,274154
55,0	1 P	-0,6054	-0,8666 Y	40,868880	14,275590
55,0	1 P	-0,5873	-0,8344 Y	40,869417	14,275986
55,0	1 P	-0,5680	-0,8034 Y	40,869934	14,276410
55,0	1 P	-0,5576	-0,7887 Y	40,870180	14,276639
55,0	1 P	-0,5464	-0,7746 Y	40,870414	14,276884
55,0	1 P	-0,5342	-0,7616 Y	40,870631	14,277152
55,0	1 P	-0,5207	-0,7500 Y	40,870825	14,277450
55,0	1 P	-0,5000	-0,7366 Y	40,871048	14,277904
55,0	1 P	-0,3730	-0,6639 Y	40,872261	14,280693
55,0	1 P	-0,3102	-0,6270 Y	40,872876	14,282075
55,0	1 P	-0,2795	-0,6075 Y	40,873201	14,282749
55,0	1 P	-0,2500	-0,5863 Y	40,873555	14,283396
55,0	1 P	-0,2371	-0,5758 Y	40,873730	14,283679
55,0	1 P	-0,2246	-0,5649 Y	40,873912	14,283955
55,0	1 P	-0,1999	-0,5425 Y	40,874285	14,284498
55,0	1 P	-0,1750	-0,5205 Y	40,874653	14,285045
55,0	1 P	-0,1621	-0,5099 Y	40,874829	14,285327
55,0	1 P	-0,1489	-0,5000 Y	40,874994	14,285618
55,0	1 P	-0,1310	-0,4883 Y	40,875189	14,286011
55,0	1 P	-0,1125	-0,4776 Y	40,875367	14,286418
55,0	1 P	-0,0744	-0,4576 Y	40,875701	14,287255
55,0	1 P	-0,0363	-0,4376 Y	40,876035	14,288091
55,0	1 P	-0,0178	-0,4269 Y	40,876214	14,288497
55,0	1 P	0,0000	-0,4153 Y	40,876408	14,288889
55,0	1 P	0,0238	-0,3966 Y	40,876719	14,289412
55,0	1 P	0,0464	-0,3762 Y	40,877059	14,289908
55,0	1 P	0,0898	-0,3331 Y	40,877777	14,290862
55,0	1 P	0,1332	-0,2899 Y	40,878499	14,291815
55,0	1 P	0,1556	-0,2692 Y	40,878844	14,292307
55,0	1 P	0,1791	-0,2500 Y	40,879164	14,292824
55,0	1 P	0,1963	-0,2380 Y	40,879364	14,293203
55,0	1 P	0,2141	-0,2266 Y	40,879553	14,293593
55,0	1 P	0,2500	-0,2044 Y	40,879924	14,294382
55,0	1 P	0,3748	-0,1153 Y	40,881410	14,297125
55,0	1 P	0,5000	-0,0269 Y	40,882883	14,299876
55,0	1 P	0,5240	-0,0129 Y	40,883117	14,300403

55,0	1 P	0,5486	0,0000 Y	40,883332	14,300944
55,0	1 P	0,6494	0,0437 Y	40,884062	14,303160
55,0	1 P	0,7002	0,0649 Y	40,884414	14,304275
55,0	1 P	0,7253	0,0760 Y	40,884600	14,304827
55,0	1 P	0,7500	0,0880 Y	40,884800	14,305369
55,0	1 P	0,7810	0,1051 Y	40,885085	14,306051
55,0	1 P	0,8114	0,1236 Y	40,885393	14,306719
55,0	1 P	0,8710	0,1625 Y	40,886042	14,308029
55,0	1 P	0,9003	0,1828 Y	40,886380	14,308672
55,0	1 P	0,9289	0,2038 Y	40,886730	14,309301
55,0	1 P	0,9565	0,2259 Y	40,887098	14,309908
55,0	1 P	0,9822	0,2500 Y	40,887500	14,310474
55,0	1 P	1,0000	0,2696 Y	40,887827	14,310864
55,0	1 P	1,1224	0,3844 Y	40,889741	14,313554
55,0	1 P	1,2500	0,4937 Y	40,891563	14,316359
55,0	1 P	1,2577	0,5000 Y	40,891668	14,316529
55,0	1 P	1,5000	0,6920 Y	40,894869	14,321855
55,0	1 P	1,5749	0,7500 Y	40,895836	14,323502
55,0	1 P	1,6628	0,8079 Y	40,896800	14,325435
55,0	1 P	1,7070	0,8364 Y	40,897276	14,326406
55,0	1 P	1,7500	0,8666 Y	40,897780	14,327351
55,0	1 P	1,7898	0,8993 Y	40,898324	14,328225
55,0	1 P	1,8284	0,9335 Y	40,898894	14,329075
55,0	1 P	1,8671	0,9676 Y	40,899462	14,329925
55,0	1 P	1,9070	1,0000 Y	40,900002	14,330803
55,0	1 P	1,9529	1,0313 Y	40,900524	14,331811
55,0	1 P	2,0000	1,0608 Y	40,901016	14,332848
55,0	1 P	2,2500	1,2223 Y	40,903707	14,338345
55,0	1 P	2,2880	1,2500 Y	40,904168	14,339180
55,0	1 P	2,5000	1,3862 Y	40,906437	14,343842
55,0	1 P	2,5897	1,4417 Y	40,907362	14,345815
55,0	1 P	2,6774	1,5000 Y	40,908333	14,347743
55,0	1 P	2,7138	1,5284 Y	40,908807	14,348545
55,0	1 P	2,7319	1,5430 Y	40,909050	14,348941
55,0	1 P	2,7500	1,5574 Y	40,909290	14,349340
55,0	1 P	2,8716	1,6451 Y	40,910752	14,352014
55,0	1 P	2,9027	1,6660 Y	40,911100	14,352697
55,0	1 P	2,9342	1,6862 Y	40,911436	14,353390
55,0	1 P	2,9664	1,7050 Y	40,911749	14,354099
55,0	1 P	3,0000	1,7212 Y	40,912019	14,354838
55,0	1 P	3,0201	1,7299 Y	40,912164	14,355279
55,0	1 P	3,0344	1,7392 Y	40,912319	14,355595
55,0	1 P	3,0480	1,7500 Y	40,912498	14,355893
55,0	1 P	3,2500	1,8993 Y	40,914985	14,360337
55,0	1 P	3,3231	1,9476 Y	40,915789	14,361944
55,0	1 P	3,3588	1,9726 Y	40,916206	14,362730
55,0	1 P	3,3760	1,9859 Y	40,916427	14,363109
55,0	1 P	3,3925	2,0000 Y	40,916663	14,363471
55,0	1 P	3,4063	2,0136 Y	40,916889	14,363775
55,0	1 P	3,4196	2,0278 Y	40,917126	14,364068
55,0	1 P	3,4454	2,0572 Y	40,917616	14,364635
55,0	1 P	3,4715	2,0863 Y	40,918100	14,365211
55,0	1 P	3,4853	2,1001 Y	40,918330	14,365514
55,0	1 P	3,5000	2,1130 Y	40,918545	14,365837
55,0	1 P	3,5123	2,1223 Y	40,918700	14,366108
55,0	1 P	3,5252	2,1310 Y	40,918845	14,366392
55,0	1 P	3,5522	2,1471 Y	40,919113	14,366985

55,0	1 P	3,6079	2,1773 Y	40,919616	14,368211
55,0	1 P	3,6353	2,1926 Y	40,919871	14,368812
55,0	1 P	3,6612	2,2091 Y	40,920145	14,369383
55,0	1 P	3,6733	2,2180 Y	40,920294	14,369648
55,0	1 P	3,6845	2,2276 Y	40,920455	14,369895
55,0	1 P	3,6945	2,2382 Y	40,920631	14,370117
55,0	1 P	3,7031	2,2500 Y	40,920827	14,370305
55,0	1 P	3,7107	2,2651 Y	40,921079	14,370473
55,0	1 P	3,7166	2,2816 Y	40,921354	14,370603
55,0	1 P	3,7215	2,2989 Y	40,921642	14,370710
55,0	1 P	3,7259	2,3165 Y	40,921936	14,370807
55,0	1 P	3,7304	2,3340 Y	40,922228	14,370906
55,0	1 P	3,7355	2,3509 Y	40,922510	14,371019
55,0	1 P	3,7418	2,3667 Y	40,922774	14,371158
55,0	1 P	3,7500	2,3809 Y	40,923009	14,371339
55,0	1 P	3,7606	2,3927 Y	40,923206	14,371573
55,0	1 P	3,7733	2,4027 Y	40,923372	14,371852
55,0	1 P	3,7875	2,4113 Y	40,923516	14,372163
55,0	1 P	3,8028	2,4190 Y	40,923644	14,372500
55,0	1 P	3,8355	2,4324 Y	40,923867	14,373219
55,0	1 P	3,8697	2,4444 Y	40,924067	14,373973
55,0	1 P	3,9045	2,4560 Y	40,924259	14,374736
55,0	1 P	3,9217	2,4619 Y	40,924357	14,375115
55,0	1 P	3,9386	2,4680 Y	40,924459	14,375488
55,0	1 P	3,9711	2,4813 Y	40,924681	14,376202
55,0	1 P	3,9861	2,4890 Y	40,924808	14,376533
55,0	1 P	4,0000	2,4976 Y	40,924952	14,376838
55,0	1 P	4,0034	2,5000 Y	40,924992	14,376913
55,0	1 P	4,0127	2,5127 Y	40,925204	14,377118
55,0	2 P	-5,7500	-5,1065 Y	40,798102	14,162703
55,0	2 P	-5,7637	-5,1020 Y	40,798178	14,162402
55,0	2 P	-5,7776	-5,1014 Y	40,798188	14,162097
55,0	2 P	-5,7916	-5,1039 Y	40,798146	14,161790
55,0	2 P	-5,8056	-5,1088 Y	40,798064	14,161482
55,0	2 P	-5,8197	-5,1156 Y	40,797950	14,161175
55,0	2 P	-5,8336	-5,1238 Y	40,797812	14,160869
55,0	2 P	-5,8474	-5,1332 Y	40,797655	14,160566
55,0	2 P	-5,8611	-5,1436 Y	40,797482	14,160267
55,0	2 P	-5,8744	-5,1547 Y	40,797296	14,159974
55,0	2 P	-5,8875	-5,1665 Y	40,797099	14,159689
55,0	2 P	-5,9118	-5,1918 Y	40,796676	14,159154
55,0	2 P	-5,9229	-5,2053 Y	40,796451	14,158913
55,0	2 P	-5,9328	-5,2195 Y	40,796215	14,158695
55,0	2 P	-5,9414	-5,2343 Y	40,795967	14,158508
55,0	2 P	-5,9481	-5,2500 Y	40,795705	14,158361
55,0	2 P	-5,9539	-5,2738 Y	40,795307	14,158233
55,0	2 P	-5,9563	-5,2988 Y	40,794891	14,158182
55,0	2 P	-5,9560	-5,3240 Y	40,794470	14,158190
55,0	2 P	-5,9535	-5,3488 Y	40,794058	14,158244
55,0	2 P	-5,9491	-5,3721 Y	40,793668	14,158342
55,0	2 P	-5,9426	-5,3931 Y	40,793319	14,158485
55,0	2 P	-5,9338	-5,4103 Y	40,793032	14,158680
55,0	2 P	-5,9219	-5,4219 Y	40,792840	14,158942
55,0	2 P	-5,9052	-5,4262 Y	40,792767	14,159308
55,0	2 P	-5,8854	-5,4242 Y	40,792802	14,159742
55,0	2 P	-5,8637	-5,4178 Y	40,792909	14,160219
55,0	2 P	-5,8408	-5,4084 Y	40,793066	14,160721

55,0	2 P	-5,8174	-5,3968 Y	40,793260	14,161234
55,0	2 P	-5,7940	-5,3837 Y	40,793479	14,161746
55,0	2 P	-5,7714	-5,3693 Y	40,793720	14,162243
55,0	2 P	-5,7500	-5,3537 Y	40,793980	14,162711
55,0	2 P	-5,7365	-5,3423 Y	40,794170	14,163008
55,0	2 P	-5,7239	-5,3305 Y	40,794368	14,163283
55,0	2 P	-5,7124	-5,3182 Y	40,794574	14,163536
55,0	2 P	-5,7019	-5,3055 Y	40,794786	14,163765
55,0	2 P	-5,6928	-5,2924 Y	40,795005	14,163965
55,0	2 P	-5,6852	-5,2788 Y	40,795231	14,164131
55,0	2 P	-5,6795	-5,2647 Y	40,795466	14,164255
55,0	2 P	-5,6763	-5,2500 Y	40,795712	14,164325
55,0	2 P	-5,6764	-5,2304 Y	40,796039	14,164323
55,0	2 P	-5,6801	-5,2101 Y	40,796378	14,164240
55,0	2 P	-5,6867	-5,1896 Y	40,796719	14,164094
55,0	2 P	-5,6956	-5,1696 Y	40,797053	14,163900
55,0	2 P	-5,7063	-5,1505 Y	40,797371	14,163664
55,0	2 P	-5,7189	-5,1330 Y	40,797662	14,163388
55,0	2 P	-5,7333	-5,1179 Y	40,797913	14,163070
55,0	2 P	-5,7500	-5,1065 Y	40,798102	14,162703
60,0	1 P	2,2500	1,5357 Y	40,908933	14,338348
60,0	1 P	2,2290	1,5335 Y	40,908896	14,337887
60,0	1 P	2,2088	1,5258 Y	40,908768	14,337444
60,0	1 P	2,1898	1,5142 Y	40,908575	14,337024
60,0	1 P	2,1721	1,5000 Y	40,908339	14,336635
60,0	1 P	2,1596	1,4878 Y	40,908135	14,336361
60,0	1 P	2,1480	1,4748 Y	40,907919	14,336105
60,0	1 P	2,1265	1,4473 Y	40,907460	14,335632
60,0	1 P	2,1064	1,4188 Y	40,906984	14,335189
60,0	1 P	2,0868	1,3901 Y	40,906507	14,334760
60,0	1 P	2,0672	1,3623 Y	40,906043	14,334328
60,0	1 P	2,0469	1,3364 Y	40,905612	14,333881
60,0	1 P	2,0362	1,3247 Y	40,905417	14,333645
60,0	1 P	2,0249	1,3143 Y	40,905242	14,333398
60,0	1 P	2,0129	1,3054 Y	40,905094	14,333135
60,0	1 P	2,0000	1,2987 Y	40,904982	14,332850
60,0	1 P	1,9867	1,2947 Y	40,904916	14,332558
60,0	1 P	1,9725	1,2926 Y	40,904881	14,332246
60,0	1 P	1,9577	1,2919 Y	40,904870	14,331920
60,0	1 P	1,9423	1,2924 Y	40,904878	14,331582
60,0	1 P	1,9105	1,2955 Y	40,904930	14,330884
60,0	1 P	1,8779	1,3001 Y	40,905008	14,330167
60,0	1 P	1,8451	1,3050 Y	40,905089	14,329445
60,0	1 P	1,8287	1,3070 Y	40,905124	14,329085
60,0	1 P	1,8124	1,3087 Y	40,905151	14,328727
60,0	1 P	1,7963	1,3096 Y	40,905167	14,328374
60,0	1 P	1,7805	1,3096 Y	40,905167	14,328025
60,0	1 P	1,7650	1,3084 Y	40,905147	14,327685
60,0	1 P	1,7500	1,3055 Y	40,905099	14,327355
60,0	1 P	1,7373	1,3014 Y	40,905030	14,327076
60,0	1 P	1,7250	1,2960 Y	40,904940	14,326806
60,0	1 P	1,7130	1,2896 Y	40,904833	14,326542
60,0	1 P	1,7012	1,2824 Y	40,904713	14,326283
60,0	1 P	1,6782	1,2666 Y	40,904450	14,325776
60,0	1 P	1,6555	1,2500 Y	40,904173	14,325277
60,0	1 P	1,5789	1,1957 Y	40,903268	14,323594
60,0	1 P	1,5401	1,1703 Y	40,902845	14,322740

60,0	1 P	1,5203	1,1584 Y	40,902647	14,322305
60,0	1 P	1,5000	1,1474 Y	40,902463	14,321859
60,0	1 P	1,4696	1,1332 Y	40,902227	14,321190
60,0	1 P	1,4383	1,1206 Y	40,902016	14,320503
60,0	1 P	1,3748	1,0970 Y	40,901624	14,319107
60,0	1 P	1,3114	1,0733 Y	40,901228	14,317712
60,0	1 P	1,2802	1,0602 Y	40,901011	14,317027
60,0	1 P	1,2500	1,0454 Y	40,900764	14,316363
60,0	1 P	1,2311	1,0344 Y	40,900581	14,315947
60,0	1 P	1,2125	1,0228 Y	40,900387	14,315539
60,0	1 P	1,1940	1,0111 Y	40,900193	14,315131
60,0	1 P	1,1751	1,0000 Y	40,900007	14,314717
60,0	1 P	1,1329	0,9792 Y	40,899660	14,313789
60,0	1 P	1,0893	0,9611 Y	40,899359	14,312830
60,0	1 P	1,0000	0,9297 Y	40,898835	14,310868
60,0	1 P	0,8741	0,8949 Y	40,898256	14,308101
60,0	1 P	0,8114	0,8774 Y	40,897963	14,306722
60,0	1 P	0,7804	0,8675 Y	40,897799	14,306041
60,0	1 P	0,7500	0,8562 Y	40,897610	14,305373
60,0	1 P	0,7217	0,8433 Y	40,897396	14,304751
60,0	1 P	0,6939	0,8292 Y	40,897160	14,304139
60,0	1 P	0,6388	0,7995 Y	40,896665	14,302928
60,0	1 P	0,6112	0,7849 Y	40,896421	14,302321
60,0	1 P	0,5832	0,7711 Y	40,896193	14,301707
60,0	1 P	0,5690	0,7649 Y	40,896088	14,301395
60,0	1 P	0,5547	0,7591 Y	40,895992	14,301080
60,0	1 P	0,5401	0,7541 Y	40,895908	14,300758
60,0	1 P	0,5251	0,7500 Y	40,895840	14,300430
60,0	1 P	0,5000	0,7445 Y	40,895748	14,299878
60,0	1 P	0,4819	0,7385 Y	40,895648	14,299481
60,0	1 P	0,4647	0,7306 Y	40,895517	14,299102
60,0	1 P	0,4480	0,7213 Y	40,895362	14,298736
60,0	1 P	0,4318	0,7111 Y	40,895191	14,298379
60,0	1 P	0,4002	0,6886 Y	40,894816	14,297685
60,0	1 P	0,3694	0,6645 Y	40,894414	14,297007
60,0	1 P	0,3089	0,6140 Y	40,893572	14,295677
60,0	1 P	0,2500	0,5620 Y	40,892706	14,294383
60,0	1 P	0,2157	0,5304 Y	40,892178	14,293630
60,0	1 P	0,1984	0,5149 Y	40,891920	14,293250
60,0	1 P	0,1806	0,5000 Y	40,891671	14,292859
60,0	1 P	0,1598	0,4844 Y	40,891411	14,292401
60,0	1 P	0,1383	0,4696 Y	40,891165	14,291928
60,0	1 P	0,0937	0,4421 Y	40,890705	14,290948
60,0	1 P	0,0709	0,4292 Y	40,890491	14,290447
60,0	1 P	0,0477	0,4172 Y	40,890290	14,289938
60,0	1 P	0,0241	0,4062 Y	40,890107	14,289420
60,0	1 P	0,0000	0,3969 Y	40,889951	14,288889
60,0	1 P	-0,0152	0,3922 Y	40,889873	14,288555
60,0	1 P	-0,0306	0,3881 Y	40,889806	14,288216
60,0	1 P	-0,0620	0,3815 Y	40,889696	14,287527
60,0	1 P	-0,1255	0,3710 Y	40,889519	14,286131
60,0	1 P	-0,1573	0,3658 Y	40,889434	14,285432
60,0	1 P	-0,1889	0,3600 Y	40,889337	14,284739
60,0	1 P	-0,2199	0,3528 Y	40,889217	14,284057
60,0	1 P	-0,2351	0,3484 Y	40,889142	14,283723
60,0	1 P	-0,2500	0,3431 Y	40,889054	14,283395
60,0	1 P	-0,2690	0,3347 Y	40,888914	14,282978

60,0	1 P	-0,2875	0,3249 Y	40,888751	14,282572
60,0	1 P	-0,3232	0,3025 Y	40,888378	14,281787
60,0	1 P	-0,3405	0,2903 Y	40,888174	14,281407
60,0	1 P	-0,3574	0,2775 Y	40,887961	14,281036
60,0	1 P	-0,3737	0,2641 Y	40,887737	14,280676
60,0	1 P	-0,3895	0,2500 Y	40,887502	14,280330
60,0	1 P	-0,4172	0,2217 Y	40,887029	14,279721
60,0	1 P	-0,4438	0,1923 Y	40,886540	14,279137
60,0	1 P	-0,4572	0,1778 Y	40,886298	14,278843
60,0	1 P	-0,4708	0,1637 Y	40,886063	14,278543
60,0	1 P	-0,4850	0,1503 Y	40,885839	14,278231
60,0	1 P	-0,5000	0,1378 Y	40,885631	14,277902
60,0	1 P	-0,5139	0,1280 Y	40,885467	14,277596
60,0	1 P	-0,5285	0,1190 Y	40,885317	14,277275
60,0	1 P	-0,5590	0,1026 Y	40,885043	14,276605
60,0	1 P	-0,5905	0,0874 Y	40,884790	14,275914
60,0	1 P	-0,6222	0,0726 Y	40,884543	14,275216
60,0	1 P	-0,6537	0,0575 Y	40,884291	14,274524
60,0	1 P	-0,6842	0,0412 Y	40,884020	14,273854
60,0	1 P	-0,6988	0,0324 Y	40,883872	14,273534
60,0	1 P	-0,7127	0,0227 Y	40,883711	14,273228
60,0	1 P	-0,7258	0,0120 Y	40,883533	14,272942
60,0	1 P	-0,7376	0,0000 Y	40,883332	14,272681
60,0	1 P	-0,7500	-0,0158 Y	40,883069	14,272409
60,0	1 P	-0,8607	-0,1343 Y	40,881092	14,269977
60,0	1 P	-0,9743	-0,2500 Y	40,879162	14,267481
60,0	1 P	-0,9873	-0,2647 Y	40,878916	14,267196
60,0	1 P	-1,0000	-0,2797 Y	40,878667	14,266917
60,0	1 P	-1,0823	-0,3860 Y	40,876893	14,265110
60,0	1 P	-1,1016	-0,4135 Y	40,876435	14,264684
60,0	1 P	-1,1200	-0,4414 Y	40,875970	14,264281
60,0	1 P	-1,1367	-0,4700 Y	40,875492	14,263915
60,0	1 P	-1,1440	-0,4848 Y	40,875245	14,263753
60,0	1 P	-1,1505	-0,5000 Y	40,874992	14,263612
60,0	1 P	-1,1555	-0,5147 Y	40,874747	14,263502
60,0	1 P	-1,1596	-0,5298 Y	40,874495	14,263411
60,0	1 P	-1,1631	-0,5451 Y	40,874239	14,263335
60,0	1 P	-1,1661	-0,5607 Y	40,873980	14,263270
60,0	1 P	-1,1705	-0,5922 Y	40,873453	14,263172
60,0	1 P	-1,1735	-0,6241 Y	40,872922	14,263108
60,0	1 P	-1,1747	-0,6561 Y	40,872389	14,263081
60,0	1 P	-1,1745	-0,6720 Y	40,872123	14,263085
60,0	1 P	-1,1737	-0,6879 Y	40,871858	14,263102
60,0	1 P	-1,1721	-0,7037 Y	40,871595	14,263138
60,0	1 P	-1,1694	-0,7193 Y	40,871334	14,263197
60,0	1 P	-1,1655	-0,7348 Y	40,871076	14,263284
60,0	1 P	-1,1598	-0,7500 Y	40,870822	14,263409
60,0	1 P	-1,1459	-0,7750 Y	40,870406	14,263715
60,0	1 P	-1,1280	-0,7990 Y	40,870006	14,264108
60,0	1 P	-1,1077	-0,8218 Y	40,869625	14,264555
60,0	1 P	-1,0859	-0,8430 Y	40,869272	14,265032
60,0	1 P	-1,0636	-0,8618 Y	40,868958	14,265523
60,0	1 P	-1,0414	-0,8771 Y	40,868704	14,266011
60,0	1 P	-1,0199	-0,8869 Y	40,868541	14,266484
60,0	1 P	-1,0000	-0,8882 Y	40,868518	14,266920
60,0	1 P	-0,9854	-0,8810 Y	40,868638	14,267241
60,0	1 P	-0,9720	-0,8679 Y	40,868858	14,267536

60,0	1 P	-0,9593	-0,8507 Y	40,869143	14,267814
60,0	1 P	-0,9470	-0,8312 Y	40,869470	14,268083
60,0	1 P	-0,9348	-0,8103 Y	40,869818	14,268353
60,0	1 P	-0,9222	-0,7892 Y	40,870170	14,268628
60,0	1 P	-0,9090	-0,7687 Y	40,870512	14,268919
60,0	1 P	-0,8947	-0,7500 Y	40,870824	14,269234
60,0	1 P	-0,8790	-0,7340 Y	40,871090	14,269578
60,0	1 P	-0,8621	-0,7202 Y	40,871321	14,269948
60,0	1 P	-0,8444	-0,7078 Y	40,871528	14,270337
60,0	1 P	-0,8262	-0,6964 Y	40,871717	14,270738
60,0	1 P	-0,7885	-0,6757 Y	40,872063	14,271565
60,0	1 P	-0,7500	-0,6566 Y	40,872382	14,272412
60,0	1 P	-0,6233	-0,5981 Y	40,873358	14,275194
60,0	1 P	-0,5605	-0,5678 Y	40,873863	14,276574
60,0	1 P	-0,5298	-0,5513 Y	40,874138	14,277250
60,0	1 P	-0,5000	-0,5330 Y	40,874444	14,277904
60,0	1 P	-0,4875	-0,5243 Y	40,874590	14,278177
60,0	1 P	-0,4752	-0,5155 Y	40,874736	14,278450
60,0	1 P	-0,4626	-0,5072 Y	40,874874	14,278726
60,0	1 P	-0,4496	-0,5000 Y	40,874994	14,279012
60,0	1 P	-0,4262	-0,4913 Y	40,875140	14,279525
60,0	1 P	-0,4015	-0,4857 Y	40,875233	14,280067
60,0	1 P	-0,3761	-0,4820 Y	40,875295	14,280626
60,0	1 P	-0,3503	-0,4792 Y	40,875341	14,281193
60,0	1 P	-0,3244	-0,4766 Y	40,875384	14,281762
60,0	1 P	-0,2988	-0,4735 Y	40,875436	14,282324
60,0	1 P	-0,2738	-0,4690 Y	40,875511	14,282873
60,0	1 P	-0,2500	-0,4620 Y	40,875628	14,283396
60,0	1 P	-0,2321	-0,4540 Y	40,875762	14,283790
60,0	1 P	-0,2150	-0,4441 Y	40,875926	14,284166
60,0	1 P	-0,1985	-0,4330 Y	40,876112	14,284528
60,0	1 P	-0,1824	-0,4209 Y	40,876314	14,284882
60,0	1 P	-0,1510	-0,3949 Y	40,876747	14,285571
60,0	1 P	-0,1203	-0,3676 Y	40,877203	14,286245
60,0	1 P	-0,0598	-0,3113 Y	40,878142	14,287575
60,0	1 P	0,0000	-0,2550 Y	40,879080	14,288889
60,0	1 P	0,0055	-0,2500 Y	40,879164	14,289009
60,0	1 P	0,0337	-0,2273 Y	40,879542	14,289629
60,0	1 P	0,0636	-0,2069 Y	40,879882	14,290287
60,0	1 P	0,0945	-0,1877 Y	40,880203	14,290965
60,0	1 P	0,1258	-0,1691 Y	40,880513	14,291653
60,0	1 P	0,1887	-0,1321 Y	40,881130	14,293035
60,0	1 P	0,2197	-0,1130 Y	40,881448	14,293717
60,0	1 P	0,2500	-0,0928 Y	40,881785	14,294382
60,0	1 P	0,2808	-0,0697 Y	40,882171	14,295058
60,0	1 P	0,3109	-0,0457 Y	40,882571	14,295721
60,0	1 P	0,3412	-0,0220 Y	40,882966	14,296387
60,0	1 P	0,3567	-0,0107 Y	40,883154	14,296728
60,0	1 P	0,3726	0,0000 Y	40,883333	14,297077
60,0	1 P	0,4038	0,0182 Y	40,883636	14,297761
60,0	1 P	0,4359	0,0349 Y	40,883915	14,298467
60,0	1 P	0,4682	0,0514 Y	40,884189	14,299177
60,0	1 P	0,4842	0,0598 Y	40,884330	14,299529
60,0	1 P	0,5000	0,0686 Y	40,884477	14,299876
60,0	1 P	0,5640	0,1100 Y	40,885167	14,301282
60,0	1 P	0,6261	0,1544 Y	40,885908	14,302647
60,0	1 P	0,7500	0,2439 Y	40,887399	14,305370

60,0	1 P	0,7588	0,2500 Y	40,887501	14,305563
60,0	1 P	0,7923	0,2768 Y	40,887947	14,306301
60,0	1 P	0,8240	0,3059 Y	40,888433	14,306997
60,0	1 P	0,8848	0,3674 Y	40,889458	14,308333
60,0	1 P	0,9143	0,3990 Y	40,889985	14,308982
60,0	1 P	0,9430	0,4312 Y	40,890523	14,309613
60,0	1 P	0,9702	0,4646 Y	40,891079	14,310210
60,0	1 P	0,9944	0,5000 Y	40,891669	14,310742
60,0	1 P	1,0000	0,5095 Y	40,891827	14,310865
60,0	1 P	1,0113	0,5252 Y	40,892090	14,311115
60,0	1 P	1,0243	0,5395 Y	40,892328	14,311400
60,0	1 P	1,0385	0,5527 Y	40,892549	14,311712
60,0	1 P	1,0535	0,5652 Y	40,892757	14,312042
60,0	1 P	1,0852	0,5887 Y	40,893148	14,312739
60,0	1 P	1,1182	0,6111 Y	40,893521	14,313463
60,0	1 P	1,1517	0,6330 Y	40,893887	14,314199
60,0	1 P	1,1852	0,6550 Y	40,894253	14,314935
60,0	1 P	1,2500	0,7013 Y	40,895025	14,316361
60,0	1 P	1,2791	0,7258 Y	40,895434	14,317000
60,0	1 P	1,2935	0,7381 Y	40,895639	14,317317
60,0	1 P	1,3082	0,7500 Y	40,895837	14,317640
60,0	1 P	1,3543	0,7816 Y	40,896363	14,318653
60,0	1 P	1,4024	0,8103 Y	40,896843	14,319712
60,0	1 P	1,4513	0,8383 Y	40,897310	14,320785
60,0	1 P	1,5000	0,8670 Y	40,897787	14,321856
60,0	1 P	1,5913	0,9275 Y	40,898795	14,323863
60,0	1 P	1,6131	0,9439 Y	40,899068	14,324342
60,0	1 P	1,6340	0,9611 Y	40,899355	14,324801
60,0	1 P	1,6535	0,9796 Y	40,899663	14,325232
60,0	1 P	1,6626	0,9895 Y	40,899829	14,325431
60,0	1 P	1,6710	1,0000 Y	40,900004	14,325616
60,0	1 P	1,6817	1,0159 Y	40,900270	14,325851
60,0	1 P	1,6913	1,0328 Y	40,900551	14,326062
60,0	1 P	1,7091	1,0677 Y	40,901133	14,326455
60,0	1 P	1,7181	1,0849 Y	40,901420	14,326652
60,0	1 P	1,7276	1,1015 Y	40,901696	14,326861
60,0	1 P	1,7380	1,1168 Y	40,901952	14,327091
60,0	1 P	1,7500	1,1304 Y	40,902179	14,327354
60,0	1 P	1,7622	1,1406 Y	40,902349	14,327623
60,0	1 P	1,7758	1,1494 Y	40,902494	14,327920
60,0	1 P	1,7902	1,1569 Y	40,902621	14,328238
60,0	1 P	1,8054	1,1637 Y	40,902733	14,328573
60,0	1 P	1,8373	1,1755 Y	40,902930	14,329273
60,0	1 P	1,8703	1,1862 Y	40,903107	14,329999
60,0	1 P	1,9037	1,1965 Y	40,903279	14,330733
60,0	1 P	1,9204	1,2018 Y	40,903367	14,331100
60,0	1 P	1,9370	1,2073 Y	40,903459	14,331463
60,0	1 P	1,9693	1,2195 Y	40,903663	14,332176
60,0	1 P	1,9850	1,2266 Y	40,903781	14,332519
60,0	1 P	2,0000	1,2347 Y	40,903915	14,332850
60,0	1 P	2,0116	1,2420 Y	40,904038	14,333106
60,0	1 P	2,0227	1,2500 Y	40,904171	14,333350
60,0	1 P	2,0375	1,2620 Y	40,904371	14,333674
60,0	1 P	2,0514	1,2747 Y	40,904583	14,333980
60,0	1 P	2,0776	1,3014 Y	40,905027	14,334556
60,0	1 P	2,1276	1,3569 Y	40,905953	14,335656
60,0	1 P	2,1532	1,3847 Y	40,906416	14,336220

60,0	1 P	2,1807	1,4119 Y	40,906869	14,336823
60,0	1 P	2,1956	1,4250 Y	40,907087	14,337151
60,0	1 P	2,2118	1,4376 Y	40,907298	14,337507
60,0	1 P	2,2297	1,4495 Y	40,907497	14,337901
60,0	1 P	2,2500	1,4605 Y	40,907680	14,338347
60,0	1 P	2,2729	1,4705 Y	40,907845	14,338851
60,0	1 P	2,2948	1,4799 Y	40,908002	14,339332
60,0	1 P	2,3113	1,4895 Y	40,908162	14,339695
60,0	1 P	2,3174	1,5000 Y	40,908337	14,339829
60,0	1 P	2,3096	1,5115 Y	40,908529	14,339659
60,0	1 P	2,2924	1,5226 Y	40,908715	14,339281
60,0	1 P	2,2709	1,5315 Y	40,908862	14,338808
60,0	1 P	2,2500	1,5357 Y	40,908933	14,338348
65,0	1 P	1,0000	0,8223 Y	40,897044	14,310867
65,0	1 P	0,8497	0,7500 Y	40,895839	14,307563
65,0	1 P	0,8254	0,7354 Y	40,895596	14,307029
65,0	1 P	0,8008	0,7224 Y	40,895379	14,306489
65,0	1 P	0,7758	0,7111 Y	40,895190	14,305939
65,0	1 P	0,7630	0,7062 Y	40,895109	14,305658
65,0	1 P	0,7500	0,7019 Y	40,895037	14,305372
65,0	1 P	0,7192	0,6945 Y	40,894914	14,304694
65,0	1 P	0,6875	0,6893 Y	40,894828	14,303997
65,0	1 P	0,6230	0,6818 Y	40,894703	14,302582
65,0	1 P	0,5909	0,6780 Y	40,894639	14,301876
65,0	1 P	0,5594	0,6731 Y	40,894558	14,301183
65,0	1 P	0,5288	0,6662 Y	40,894442	14,300511
65,0	1 P	0,5141	0,6614 Y	40,894363	14,300188
65,0	1 P	0,5000	0,6556 Y	40,894265	14,299878
65,0	1 P	0,4871	0,6487 Y	40,894151	14,299595
65,0	1 P	0,4748	0,6407 Y	40,894018	14,299324
65,0	1 P	0,4628	0,6320 Y	40,893872	14,299061
65,0	1 P	0,4512	0,6225 Y	40,893715	14,298805
65,0	1 P	0,4285	0,6024 Y	40,893378	14,298306
65,0	1 P	0,4063	0,5812 Y	40,893025	14,297817
65,0	1 P	0,3841	0,5597 Y	40,892666	14,297330
65,0	1 P	0,3617	0,5385 Y	40,892313	14,296838
65,0	1 P	0,3386	0,5183 Y	40,891976	14,296331
65,0	1 P	0,3144	0,5000 Y	40,891671	14,295798
65,0	1 P	0,2987	0,4902 Y	40,891507	14,295453
65,0	1 P	0,2825	0,4810 Y	40,891355	14,295098
65,0	1 P	0,2500	0,4630 Y	40,891054	14,294383
65,0	1 P	0,1261	0,3757 Y	40,889598	14,291661
65,0	1 P	0,0956	0,3533 Y	40,889225	14,290990
65,0	1 P	0,0647	0,3318 Y	40,888867	14,290311
65,0	1 P	0,0331	0,3122 Y	40,888540	14,289615
65,0	1 P	0,0168	0,3036 Y	40,888396	14,289257
65,0	1 P	0,0000	0,2961 Y	40,888271	14,288889
65,0	1 P	-0,0144	0,2910 Y	40,888186	14,288572
65,0	1 P	-0,0292	0,2867 Y	40,888114	14,288248
65,0	1 P	-0,0594	0,2798 Y	40,888000	14,287584
65,0	1 P	-0,0903	0,2745 Y	40,887912	14,286906
65,0	1 P	-0,1215	0,2700 Y	40,887837	14,286220
65,0	1 P	-0,2461	0,2500 Y	40,887502	14,283480
65,0	1 P	-0,2500	0,2490 Y	40,887486	14,283395
65,0	1 P	-0,2699	0,2414 Y	40,887359	14,282959
65,0	1 P	-0,2879	0,2306 Y	40,887178	14,282563
65,0	1 P	-0,3046	0,2175 Y	40,886959	14,282196

65,0	1 P	-0,3204	0,2028 Y	40,886714	14,281849
65,0	1 P	-0,3502	0,1704 Y	40,886174	14,281194
65,0	1 P	-0,3788	0,1358 Y	40,885598	14,280566
65,0	1 P	-0,4069	0,1004 Y	40,885008	14,279948
65,0	1 P	-0,4352	0,0652 Y	40,884420	14,279326
65,0	1 P	-0,4644	0,0312 Y	40,883853	14,278685
65,0	1 P	-0,4955	0,0000 Y	40,883332	14,278001
65,0	1 P	-0,5000	-0,0039 Y	40,883267	14,277902
65,0	1 P	-0,6340	-0,1249 Y	40,881249	14,274957
65,0	1 P	-0,6659	-0,1564 Y	40,880724	14,274257
65,0	1 P	-0,6942	-0,1878 Y	40,880199	14,273635
65,0	1 P	-0,7061	-0,2035 Y	40,879938	14,273375
65,0	1 P	-0,7156	-0,2191 Y	40,879677	14,273166
65,0	1 P	-0,7218	-0,2346 Y	40,879419	14,273029
65,0	1 P	-0,7235	-0,2500 Y	40,879163	14,272993
65,0	1 P	-0,7204	-0,2631 Y	40,878945	14,273061
65,0	1 P	-0,7138	-0,2760 Y	40,878729	14,273206
65,0	1 P	-0,7045	-0,2888 Y	40,878515	14,273411
65,0	1 P	-0,6932	-0,3015 Y	40,878303	14,273659
65,0	1 P	-0,6803	-0,3141 Y	40,878093	14,273941
65,0	1 P	-0,6664	-0,3266 Y	40,877885	14,274248
65,0	1 P	-0,6360	-0,3510 Y	40,877478	14,274915
65,0	1 P	-0,6036	-0,3745 Y	40,877087	14,275627
65,0	1 P	-0,5869	-0,3856 Y	40,876901	14,275995
65,0	1 P	-0,5699	-0,3962 Y	40,876724	14,276368
65,0	1 P	-0,5353	-0,4151 Y	40,876410	14,277127
65,0	1 P	-0,5178	-0,4228 Y	40,876281	14,277513
65,0	1 P	-0,5000	-0,4289 Y	40,876180	14,277903
65,0	1 P	-0,4842	-0,4326 Y	40,876118	14,278250
65,0	1 P	-0,4683	-0,4350 Y	40,876078	14,278599
65,0	1 P	-0,4524	-0,4363 Y	40,876056	14,278950
65,0	1 P	-0,4363	-0,4368 Y	40,876047	14,279303
65,0	1 P	-0,4042	-0,4359 Y	40,876063	14,280009
65,0	1 P	-0,3721	-0,4331 Y	40,876110	14,280714
65,0	1 P	-0,3402	-0,4286 Y	40,876184	14,281414
65,0	1 P	-0,3245	-0,4258 Y	40,876231	14,281759
65,0	1 P	-0,3090	-0,4225 Y	40,876286	14,282101
65,0	1 P	-0,2787	-0,4142 Y	40,876425	14,282766
65,0	1 P	-0,2641	-0,4090 Y	40,876512	14,283087
65,0	1 P	-0,2500	-0,4027 Y	40,876616	14,283396
65,0	1 P	-0,2373	-0,3958 Y	40,876732	14,283676
65,0	1 P	-0,2250	-0,3880 Y	40,876862	14,283945
65,0	1 P	-0,2131	-0,3795 Y	40,877004	14,284206
65,0	1 P	-0,2015	-0,3705 Y	40,877154	14,284461
65,0	1 P	-0,1568	-0,3311 Y	40,877811	14,285444
65,0	1 P	-0,1349	-0,3105 Y	40,878154	14,285924
65,0	1 P	-0,1130	-0,2899 Y	40,878499	14,286405
65,0	1 P	-0,0683	-0,2500 Y	40,879164	14,287388
65,0	1 P	-0,0344	-0,2238 Y	40,879600	14,288132
65,0	1 P	0,0000	-0,1985 Y	40,880022	14,288889
65,0	1 P	0,1228	-0,1030 Y	40,881616	14,291588
65,0	1 P	0,1827	-0,0533 Y	40,882444	14,292903
65,0	1 P	0,2392	0,0000 Y	40,883333	14,294145
65,0	1 P	0,2500	0,0115 Y	40,883525	14,294382
65,0	1 P	0,2630	0,0234 Y	40,883723	14,294669
65,0	1 P	0,2770	0,0340 Y	40,883900	14,294976
65,0	1 P	0,2917	0,0437 Y	40,884062	14,295298

65,0	1 P	0,3069	0,0528 Y	40,884213	14,295633
65,0	1 P	0,3384	0,0694 Y	40,884491	14,296325
65,0	1 P	0,3707	0,0850 Y	40,884750	14,297036
65,0	1 P	0,4035	0,1001 Y	40,885002	14,297755
65,0	1 P	0,4362	0,1153 Y	40,885255	14,298473
65,0	1 P	0,4685	0,1311 Y	40,885518	14,299184
65,0	1 P	0,5000	0,1481 Y	40,885802	14,299876
65,0	1 P	0,5371	0,1717 Y	40,886195	14,300690
65,0	1 P	0,5729	0,1971 Y	40,886619	14,301477
65,0	1 P	0,6429	0,2500 Y	40,887501	14,303018
65,0	1 P	0,6969	0,2917 Y	40,888197	14,304203
65,0	1 P	0,7500	0,3348 Y	40,888914	14,305371
65,0	1 P	0,8351	0,4134 Y	40,890225	14,307242
65,0	1 P	0,8554	0,4340 Y	40,890569	14,307686
65,0	1 P	0,8748	0,4551 Y	40,890921	14,308113
65,0	1 P	0,8930	0,4770 Y	40,891286	14,308514
65,0	1 P	0,9015	0,4883 Y	40,891475	14,308700
65,0	1 P	0,9093	0,5000 Y	40,891670	14,308873
65,0	1 P	0,9203	0,5189 Y	40,891984	14,309114
65,0	1 P	0,9302	0,5384 Y	40,892310	14,309332
65,0	1 P	0,9492	0,5782 Y	40,892973	14,309748
65,0	1 P	0,9593	0,5979 Y	40,893303	14,309970
65,0	1 P	0,9706	0,6173 Y	40,893625	14,310219
65,0	1 P	0,9838	0,6359 Y	40,893935	14,310510
65,0	1 P	1,0000	0,6532 Y	40,894225	14,310866
65,0	1 P	1,0168	0,6668 Y	40,894452	14,311234
65,0	1 P	1,0353	0,6795 Y	40,894663	14,311642
65,0	1 P	1,0732	0,7033 Y	40,895060	14,312475
65,0	1 P	1,0902	0,7148 Y	40,895251	14,312850
65,0	1 P	1,1044	0,7263 Y	40,895443	14,313160
65,0	1 P	1,1140	0,7380 Y	40,895637	14,313371
65,0	1 P	1,1171	0,7500 Y	40,895838	14,313440
65,0	1 P	1,1130	0,7613 Y	40,896027	14,313349
65,0	1 P	1,1033	0,7728 Y	40,896218	14,313138
65,0	1 P	1,0897	0,7840 Y	40,896405	14,312839
65,0	1 P	1,0734	0,7947 Y	40,896583	14,312481
65,0	1 P	1,0554	0,8044 Y	40,896745	14,312085
65,0	1 P	1,0366	0,8126 Y	40,896882	14,311672
65,0	1 P	1,0179	0,8188 Y	40,896986	14,311259
65,0	1 P	1,0000	0,8223 Y	40,897044	14,310867
70,0	1 P	0,7500	0,5941 Y	40,893240	14,305372
70,0	1 P	0,7364	0,6014 Y	40,893361	14,305073
70,0	1 P	0,7219	0,6061 Y	40,893439	14,304754
70,0	1 P	0,7067	0,6088 Y	40,893486	14,304421
70,0	1 P	0,6911	0,6101 Y	40,893507	14,304076
70,0	1 P	0,6750	0,6102 Y	40,893508	14,303724
70,0	1 P	0,6587	0,6093 Y	40,893494	14,303366
70,0	1 P	0,6422	0,6077 Y	40,893467	14,303004
70,0	1 P	0,6257	0,6055 Y	40,893429	14,302640
70,0	1 P	0,5926	0,5994 Y	40,893328	14,301912
70,0	1 P	0,5600	0,5912 Y	40,893192	14,301197
70,0	1 P	0,5442	0,5863 Y	40,893110	14,300849
70,0	1 P	0,5288	0,5807 Y	40,893017	14,300510
70,0	1 P	0,5140	0,5742 Y	40,892908	14,300185
70,0	1 P	0,5000	0,5666 Y	40,892782	14,299877
70,0	1 P	0,4789	0,5515 Y	40,892530	14,299413
70,0	1 P	0,4593	0,5345 Y	40,892246	14,298983

70,0	1 P	0,4402	0,5168 Y	40,891952	14,298562
70,0	1 P	0,4205	0,5000 Y	40,891671	14,298130
70,0	1 P	0,4007	0,4857 Y	40,891433	14,297694
70,0	1 P	0,3799	0,4727 Y	40,891216	14,297238
70,0	1 P	0,3369	0,4488 Y	40,890818	14,296292
70,0	1 P	0,2931	0,4259 Y	40,890435	14,295331
70,0	1 P	0,2714	0,4142 Y	40,890240	14,294854
70,0	1 P	0,2500	0,4020 Y	40,890036	14,294383
70,0	1 P	0,1963	0,3674 Y	40,889459	14,293203
70,0	1 P	0,1442	0,3304 Y	40,888843	14,292057
70,0	1 P	0,0447	0,2500 Y	40,887502	14,289871
70,0	1 P	0,0229	0,2284 Y	40,887142	14,289391
70,0	1 P	0,0117	0,2181 Y	40,886970	14,289146
70,0	1 P	0,0000	0,2086 Y	40,886813	14,288889
70,0	1 P	-0,0138	0,1998 Y	40,886665	14,288586
70,0	1 P	-0,0284	0,1922 Y	40,886539	14,288265
70,0	1 P	-0,0436	0,1856 Y	40,886429	14,287930
70,0	1 P	-0,0593	0,1798 Y	40,886331	14,287586
70,0	1 P	-0,0915	0,1695 Y	40,886159	14,286877
70,0	1 P	-0,1244	0,1601 Y	40,886003	14,286156
70,0	1 P	-0,1573	0,1508 Y	40,885848	14,285433
70,0	1 P	-0,1897	0,1408 Y	40,885681	14,284721
70,0	1 P	-0,2209	0,1290 Y	40,885484	14,284034
70,0	1 P	-0,2358	0,1219 Y	40,885366	14,283707
70,0	1 P	-0,2500	0,1137 Y	40,885229	14,283395
70,0	1 P	-0,2658	0,1021 Y	40,885036	14,283049
70,0	1 P	-0,2806	0,0890 Y	40,884817	14,282724
70,0	1 P	-0,3084	0,0600 Y	40,884334	14,282113
70,0	1 P	-0,3218	0,0449 Y	40,884081	14,281818
70,0	1 P	-0,3351	0,0297 Y	40,883827	14,281525
70,0	1 P	-0,3621	0,0000 Y	40,883333	14,280933
70,0	1 P	-0,4278	-0,0608 Y	40,882319	14,279488
70,0	1 P	-0,4627	-0,0901 Y	40,881830	14,278722
70,0	1 P	-0,5000	-0,1206 Y	40,881321	14,277903
70,0	1 P	-0,5385	-0,1519 Y	40,880799	14,277056
70,0	1 P	-0,5759	-0,1845 Y	40,880256	14,276235
70,0	1 P	-0,5923	-0,2009 Y	40,879982	14,275876
70,0	1 P	-0,6058	-0,2174 Y	40,879707	14,275579
70,0	1 P	-0,6149	-0,2338 Y	40,879434	14,275379
70,0	1 P	-0,6175	-0,2500 Y	40,879163	14,275321
70,0	1 P	-0,6131	-0,2638 Y	40,878934	14,275417
70,0	1 P	-0,6037	-0,2772 Y	40,878709	14,275624
70,0	1 P	-0,5907	-0,2903 Y	40,878490	14,275911
70,0	1 P	-0,5750	-0,3030 Y	40,878279	14,276255
70,0	1 P	-0,5576	-0,3150 Y	40,878080	14,276638
70,0	1 P	-0,5390	-0,3261 Y	40,877895	14,277047
70,0	1 P	-0,5196	-0,3359 Y	40,877731	14,277472
70,0	1 P	-0,5000	-0,3441 Y	40,877594	14,277903
70,0	1 P	-0,4837	-0,3493 Y	40,877508	14,278262
70,0	1 P	-0,4674	-0,3532 Y	40,877442	14,278619
70,0	1 P	-0,4512	-0,3562 Y	40,877392	14,278976
70,0	1 P	-0,4350	-0,3585 Y	40,877355	14,279332
70,0	1 P	-0,4027	-0,3612 Y	40,877309	14,280041
70,0	1 P	-0,3707	-0,3621 Y	40,877295	14,280744
70,0	1 P	-0,3391	-0,3613 Y	40,877307	14,281439
70,0	1 P	-0,3235	-0,3603 Y	40,877324	14,281782
70,0	1 P	-0,3081	-0,3587 Y	40,877351	14,282120

70,0	1 P	-0,2929	-0,3564 Y	40,877389	14,282453
70,0	1 P	-0,2781	-0,3533 Y	40,877442	14,282778
70,0	1 P	-0,2638	-0,3491 Y	40,877512	14,283093
70,0	1 P	-0,2500	-0,3435 Y	40,877605	14,283396
70,0	1 P	-0,2348	-0,3349 Y	40,877747	14,283729
70,0	1 P	-0,2204	-0,3247 Y	40,877918	14,284047
70,0	1 P	-0,2064	-0,3132 Y	40,878109	14,284353
70,0	1 P	-0,1928	-0,3010 Y	40,878313	14,284653
70,0	1 P	-0,1794	-0,2883 Y	40,878526	14,284948
70,0	1 P	-0,1660	-0,2753 Y	40,878741	14,285243
70,0	1 P	-0,1388	-0,2500 Y	40,879164	14,285839
70,0	1 P	-0,0702	-0,1962 Y	40,880060	14,287347
70,0	1 P	0,0000	-0,1454 Y	40,880909	14,288889
70,0	1 P	0,0899	-0,0755 Y	40,882074	14,290864
70,0	1 P	0,1336	-0,0389 Y	40,882684	14,291825
70,0	1 P	0,1752	0,0000 Y	40,883333	14,292738
70,0	1 P	0,1938	0,0202 Y	40,883670	14,293147
70,0	1 P	0,2119	0,0408 Y	40,884014	14,293546
70,0	1 P	0,2304	0,0610 Y	40,884351	14,293953
70,0	1 P	0,2400	0,0707 Y	40,884512	14,294163
70,0	1 P	0,2500	0,0798 Y	40,884664	14,294382
70,0	1 P	0,2639	0,0911 Y	40,884852	14,294689
70,0	1 P	0,2785	0,1016 Y	40,885026	14,295010
70,0	1 P	0,3091	0,1208 Y	40,885347	14,295681
70,0	1 P	0,3407	0,1387 Y	40,885646	14,296375
70,0	1 P	0,3728	0,1560 Y	40,885935	14,297081
70,0	1 P	0,4373	0,1904 Y	40,886508	14,298497
70,0	1 P	0,5000	0,2275 Y	40,887127	14,299876
70,0	1 P	0,5159	0,2386 Y	40,887311	14,300227
70,0	1 P	0,5315	0,2500 Y	40,887502	14,300569
70,0	1 P	0,6382	0,3349 Y	40,888917	14,302914
70,0	1 P	0,7500	0,4230 Y	40,890386	14,305371
70,0	1 P	0,7745	0,4410 Y	40,890686	14,305909
70,0	1 P	0,7976	0,4596 Y	40,890997	14,306418
70,0	1 P	0,8158	0,4792 Y	40,891323	14,306817
70,0	1 P	0,8243	0,5000 Y	40,891670	14,307003
70,0	1 P	0,8229	0,5124 Y	40,891876	14,306973
70,0	1 P	0,8177	0,5251 Y	40,892089	14,306859
70,0	1 P	0,8096	0,5379 Y	40,892302	14,306682
70,0	1 P	0,7995	0,5505 Y	40,892513	14,306459
70,0	1 P	0,7879	0,5628 Y	40,892717	14,306204
70,0	1 P	0,7755	0,5744 Y	40,892910	14,305931
70,0	1 P	0,7627	0,5849 Y	40,893086	14,305650
70,0	1 P	0,7500	0,5941 Y	40,893240	14,305372
75,0	1 P	0,2500	0,3410 Y	40,889019	14,294383
75,0	1 P	0,2319	0,3361 Y	40,888938	14,293985
75,0	1 P	0,2151	0,3279 Y	40,888802	14,293616
75,0	1 P	0,1993	0,3174 Y	40,888627	14,293268
75,0	1 P	0,1841	0,3054 Y	40,888425	14,292934
75,0	1 P	0,1550	0,2784 Y	40,887975	14,292296
75,0	1 P	0,1271	0,2500 Y	40,887502	14,291682
75,0	1 P	0,0657	0,1878 Y	40,886464	14,290333
75,0	1 P	0,0501	0,1729 Y	40,886217	14,289991
75,0	1 P	0,0341	0,1586 Y	40,885978	14,289639
75,0	1 P	0,0175	0,1450 Y	40,885750	14,289274
75,0	1 P	0,0000	0,1324 Y	40,885540	14,288889
75,0	1 P	-0,0142	0,1237 Y	40,885395	14,288576

75,0	1 P	-0,0290	0,1156 Y	40,885261	14,288251
75,0	1 P	-0,0598	0,1007 Y	40,885013	14,287575
75,0	1 P	-0,1228	0,0728 Y	40,884547	14,286190
75,0	1 P	-0,1537	0,0583 Y	40,884306	14,285512
75,0	1 P	-0,1829	0,0425 Y	40,884042	14,284870
75,0	1 P	-0,1964	0,0337 Y	40,883894	14,284573
75,0	1 P	-0,2089	0,0239 Y	40,883731	14,284299
75,0	1 P	-0,2199	0,0128 Y	40,883546	14,284057
75,0	1 P	-0,2289	0,0000 Y	40,883333	14,283859
75,0	1 P	-0,2349	-0,0130 Y	40,883117	14,283727
75,0	1 P	-0,2398	-0,0269 Y	40,882885	14,283619
75,0	1 P	-0,2446	-0,0409 Y	40,882651	14,283515
75,0	1 P	-0,2500	-0,0542 Y	40,882428	14,283396
75,0	1 P	-0,2595	-0,0699 Y	40,882166	14,283188
75,0	1 P	-0,2710	-0,0837 Y	40,881937	14,282935
75,0	1 P	-0,2840	-0,0961 Y	40,881730	14,282649
75,0	1 P	-0,2980	-0,1076 Y	40,881538	14,282340
75,0	1 P	-0,3281	-0,1289 Y	40,881184	14,281679
75,0	1 P	-0,3599	-0,1490 Y	40,880848	14,280982
75,0	1 P	-0,3926	-0,1688 Y	40,880517	14,280262
75,0	1 P	-0,4264	-0,1893 Y	40,880176	14,279519
75,0	1 P	-0,4618	-0,2115 Y	40,879806	14,278743
75,0	1 P	-0,4804	-0,2237 Y	40,879601	14,278333
75,0	1 P	-0,5000	-0,2373 Y	40,879375	14,277903
75,0	1 P	-0,5116	-0,2500 Y	40,879163	14,277649
75,0	1 P	-0,5000	-0,2592 Y	40,879009	14,277903
75,0	1 P	-0,4828	-0,2672 Y	40,878877	14,278282
75,0	1 P	-0,4659	-0,2736 Y	40,878770	14,278653
75,0	1 P	-0,4492	-0,2789 Y	40,878682	14,279019
75,0	1 P	-0,4328	-0,2832 Y	40,878609	14,279380
75,0	1 P	-0,4004	-0,2900 Y	40,878496	14,280092
75,0	1 P	-0,3685	-0,2948 Y	40,878417	14,280793
75,0	1 P	-0,3371	-0,2976 Y	40,878370	14,281481
75,0	1 P	-0,3217	-0,2981 Y	40,878361	14,281820
75,0	1 P	-0,3066	-0,2979 Y	40,878365	14,282153
75,0	1 P	-0,2917	-0,2967 Y	40,878384	14,282480
75,0	1 P	-0,2772	-0,2943 Y	40,878424	14,282798
75,0	1 P	-0,2633	-0,2903 Y	40,878491	14,283105
75,0	1 P	-0,2500	-0,2842 Y	40,878594	14,283396
75,0	1 P	-0,2292	-0,2686 Y	40,878854	14,283852
75,0	1 P	-0,2093	-0,2500 Y	40,879164	14,284290
75,0	1 P	-0,1058	-0,1689 Y	40,880516	14,286565
75,0	1 P	0,0000	-0,0922 Y	40,881795	14,288889
75,0	1 P	0,0573	-0,0477 Y	40,882537	14,290147
75,0	1 P	0,0849	-0,0245 Y	40,882925	14,290755
75,0	1 P	0,0983	-0,0124 Y	40,883126	14,291048
75,0	1 P	0,1111	0,0000 Y	40,883333	14,291331
75,0	1 P	0,1282	0,0183 Y	40,883638	14,291706
75,0	1 P	0,1445	0,0372 Y	40,883954	14,292063
75,0	1 P	0,1764	0,0758 Y	40,884597	14,292765
75,0	1 P	0,1928	0,0949 Y	40,884916	14,293125
75,0	1 P	0,2100	0,1137 Y	40,885229	14,293504
75,0	1 P	0,2288	0,1316 Y	40,885527	14,293916
75,0	1 P	0,2500	0,1482 Y	40,885804	14,294383
75,0	1 P	0,2738	0,1625 Y	40,886043	14,294906
75,0	1 P	0,2996	0,1756 Y	40,886261	14,295473
75,0	1 P	0,3522	0,1998 Y	40,886666	14,296629

75,0	1 P	0,3766	0,2117 Y	40,886864	14,297164
75,0	1 P	0,3975	0,2238 Y	40,887065	14,297625
75,0	1 P	0,4128	0,2364 Y	40,887276	14,297960
75,0	1 P	0,4188	0,2500 Y	40,887502	14,298092
75,0	1 P	0,4127	0,2644 Y	40,887743	14,297958
75,0	1 P	0,3977	0,2796 Y	40,887995	14,297629
75,0	1 P	0,3772	0,2948 Y	40,888248	14,297178
75,0	1 P	0,3533	0,3093 Y	40,888492	14,296653
75,0	1 P	0,3275	0,3225 Y	40,888712	14,296086
75,0	1 P	0,3010	0,3334 Y	40,888892	14,295504
75,0	1 P	0,2748	0,3402 Y	40,889007	14,294928
75,0	1 P	0,2500	0,3410 Y	40,889019	14,294383
80,0	1 P	0,2500	0,2799 Y	40,888001	14,294383
80,0	1 P	0,2280	0,2689 Y	40,887817	14,293900
80,0	1 P	0,2095	0,2500 Y	40,887502	14,293494
80,0	1 P	0,1112	0,1485 Y	40,885810	14,291333
80,0	1 P	0,0863	0,1243 Y	40,885405	14,290786
80,0	1 P	0,0606	0,1004 Y	40,885007	14,290220
80,0	1 P	0,0327	0,0773 Y	40,884623	14,289607
80,0	1 P	0,0172	0,0664 Y	40,884440	14,289267
80,0	1 P	0,0000	0,0561 Y	40,884268	14,288889
80,0	1 P	-0,0151	0,0486 Y	40,884143	14,288558
80,0	1 P	-0,0309	0,0415 Y	40,884025	14,288210
80,0	1 P	-0,0620	0,0279 Y	40,883798	14,287526
80,0	1 P	-0,0757	0,0212 Y	40,883687	14,287225
80,0	1 P	-0,0870	0,0144 Y	40,883573	14,286977
80,0	1 P	-0,0946	0,0074 Y	40,883456	14,286809
80,0	1 P	-0,0970	0,0000 Y	40,883333	14,286758
80,0	1 P	-0,0848	-0,0147 Y	40,883088	14,287026
80,0	1 P	-0,0593	-0,0284 Y	40,882859	14,287586
80,0	1 P	-0,0289	-0,0381 Y	40,882697	14,288254
80,0	1 P	0,0000	-0,0391 Y	40,882681	14,288889
80,0	1 P	0,0140	-0,0333 Y	40,882778	14,289196
80,0	1 P	0,0261	-0,0239 Y	40,882935	14,289462
80,0	1 P	0,0369	-0,0124 Y	40,883127	14,289700
80,0	1 P	0,0471	0,0000 Y	40,883333	14,289923
80,0	1 P	0,0938	0,0578 Y	40,884297	14,290949
80,0	1 P	0,1396	0,1137 Y	40,885230	14,291956
80,0	1 P	0,1630	0,1413 Y	40,885689	14,292472
80,0	1 P	0,1877	0,1682 Y	40,886138	14,293014
80,0	1 P	0,2010	0,1813 Y	40,886356	14,293306
80,0	1 P	0,2154	0,1939 Y	40,886566	14,293622
80,0	1 P	0,2314	0,2057 Y	40,886764	14,293974
80,0	1 P	0,2500	0,2165 Y	40,886943	14,294383
80,0	1 P	0,2686	0,2247 Y	40,887081	14,294792
80,0	1 P	0,2866	0,2325 Y	40,887211	14,295188
80,0	1 P	0,3004	0,2407 Y	40,887346	14,295490
80,0	1 P	0,3056	0,2500 Y	40,887502	14,295604
80,0	1 P	0,2991	0,2606 Y	40,887679	14,295463
80,0	1 P	0,2849	0,2708 Y	40,887849	14,295149
80,0	1 P	0,2672	0,2782 Y	40,887973	14,294760
80,0	1 P	0,2500	0,2799 Y	40,888001	14,294383

DATI DI OUTPUT

Delle curve degli indici LVA 2020

Mix Flotta (Scenario 1)

POST OPERAM

LEVEL	ISLAND_NUM	ISLAND_TYP	X_COORD	Y_COORD	POINT_OK	LATITUDE	LONGITUDE
55,0	1	P	3,5000	2,2874	Y	40,921455	14,365840
55,0	1	P	3,4815	2,2914	Y	40,921521	14,365434
55,0	1	P	3,4625	2,2916	Y	40,921525	14,365016
55,0	1	P	3,4432	2,2890	Y	40,921482	14,364592
55,0	1	P	3,4239	2,2842	Y	40,921403	14,364167
55,0	1	P	3,4048	2,2778	Y	40,921295	14,363747
55,0	1	P	3,3861	2,2699	Y	40,921164	14,363335
55,0	1	P	3,3680	2,2606	Y	40,921010	14,362938
55,0	1	P	3,3510	2,2500	Y	40,920833	14,362565
55,0	1	P	3,3374	2,2396	Y	40,920660	14,362265
55,0	1	P	3,3246	2,2285	Y	40,920474	14,361983
55,0	1	P	3,3002	2,2052	Y	40,920086	14,361446
55,0	1	P	3,2881	2,1937	Y	40,919895	14,361181
55,0	1	P	3,2759	2,1827	Y	40,919711	14,360912
55,0	1	P	3,2633	2,1726	Y	40,919543	14,360634
55,0	1	P	3,2500	2,1638	Y	40,919396	14,360342
55,0	1	P	3,2363	2,1568	Y	40,919280	14,360041
55,0	1	P	3,2219	2,1512	Y	40,919186	14,359724
55,0	1	P	3,2070	2,1465	Y	40,919108	14,359396
55,0	1	P	3,1917	2,1426	Y	40,919043	14,359059
55,0	1	P	3,1602	2,1362	Y	40,918937	14,358367
55,0	1	P	3,1281	2,1309	Y	40,918850	14,357661
55,0	1	P	3,0957	2,1261	Y	40,918769	14,356949
55,0	1	P	3,0633	2,1210	Y	40,918685	14,356237
55,0	1	P	3,0313	2,1149	Y	40,918584	14,355533
55,0	1	P	3,0155	2,1113	Y	40,918523	14,355186
55,0	1	P	3,0000	2,1069	Y	40,918452	14,354844
55,0	1	P	2,9863	2,1024	Y	40,918376	14,354543
55,0	1	P	2,9728	2,0973	Y	40,918291	14,354247
55,0	1	P	2,9464	2,0859	Y	40,918101	14,353665
55,0	1	P	2,8947	2,0601	Y	40,917671	14,352529
55,0	1	P	2,8694	2,0461	Y	40,917439	14,351971
55,0	1	P	2,8444	2,0316	Y	40,917197	14,351422
55,0	1	P	2,7961	2,0000	Y	40,916670	14,350360
55,0	1	P	2,7731	1,9826	Y	40,916380	14,349854
55,0	1	P	2,7617	1,9738	Y	40,916235	14,349602
55,0	1	P	2,7500	1,9655	Y	40,916095	14,349346
55,0	1	P	2,7205	1,9472	Y	40,915791	14,348698
55,0	1	P	2,6899	1,9309	Y	40,915520	14,348023
55,0	1	P	2,6269	1,9010	Y	40,915021	14,346638
55,0	1	P	2,5000	1,8423	Y	40,914044	14,343848
55,0	1	P	2,3331	1,7500	Y	40,912506	14,340178
55,0	1	P	2,2500	1,7009	Y	40,911688	14,338350
55,0	1	P	2,1244	1,6364	Y	40,910613	14,335589
55,0	1	P	2,0615	1,6044	Y	40,910081	14,334205
55,0	1	P	2,0000	1,5700	Y	40,909507	14,332853
55,0	1	P	1,9738	1,5529	Y	40,909223	14,332278
55,0	1	P	1,9481	1,5352	Y	40,908927	14,331711
55,0	1	P	1,8963	1,5000	Y	40,908341	14,330573
55,0	1	P	1,7500	1,4172	Y	40,906961	14,327356
55,0	1	P	1,5000	1,2756	Y	40,904601	14,321860
55,0	1	P	1,4510	1,2500	Y	40,904175	14,320782
55,0	1	P	1,3502	1,2085	Y	40,903483	14,318566
55,0	1	P	1,2995	1,1882	Y	40,903145	14,317452

55,0	1 P	1,2745	1,1773 Y	40,902963	14,316902
55,0	1 P	1,2500	1,1652 Y	40,902761	14,316364
55,0	1 P	1,2183	1,1467 Y	40,902453	14,315667
55,0	1 P	1,1873	1,1265 Y	40,902116	14,314986
55,0	1 P	1,1262	1,0844 Y	40,901414	14,313642
55,0	1 P	1,0956	1,0637 Y	40,901070	14,312969
55,0	1 P	1,0647	1,0443 Y	40,900747	14,312289
55,0	1 P	1,0490	1,0354 Y	40,900599	14,311944
55,0	1 P	1,0330	1,0274 Y	40,900465	14,311594
55,0	1 P	1,0167	1,0205 Y	40,900350	14,311236
55,0	1 P	1,0000	1,0152 Y	40,900262	14,310868
55,0	1 P	0,9852	1,0122 Y	40,900212	14,310543
55,0	1 P	0,9700	1,0105 Y	40,900182	14,310209
55,0	1 P	0,9390	1,0093 Y	40,900164	14,309527
55,0	1 P	0,9074	1,0102 Y	40,900178	14,308832
55,0	1 P	0,8754	1,0119 Y	40,900206	14,308130
55,0	1 P	0,8435	1,0135 Y	40,900233	14,307428
55,0	1 P	0,8117	1,0140 Y	40,900242	14,306730
55,0	1 P	0,7960	1,0135 Y	40,900234	14,306384
55,0	1 P	0,7804	1,0122 Y	40,900213	14,306042
55,0	1 P	0,7651	1,0100 Y	40,900175	14,305704
55,0	1 P	0,7500	1,0063 Y	40,900114	14,305373
55,0	1 P	0,7318	1,0000 Y	40,900009	14,304972
55,0	1 P	0,6724	0,9794 Y	40,899666	14,303668
55,0	1 P	0,6127	0,9593 Y	40,899331	14,302356
55,0	1 P	0,5543	0,9374 Y	40,898966	14,301071
55,0	1 P	0,5401	0,9312 Y	40,898863	14,300760
55,0	1 P	0,5263	0,9246 Y	40,898752	14,300456
55,0	1 P	0,5129	0,9173 Y	40,898630	14,300161
55,0	1 P	0,5000	0,9092 Y	40,898495	14,299878
55,0	1 P	0,4889	0,9011 Y	40,898359	14,299634
55,0	1 P	0,4782	0,8922 Y	40,898212	14,299399
55,0	1 P	0,4578	0,8731 Y	40,897893	14,298951
55,0	1 P	0,4383	0,8527 Y	40,897553	14,298521
55,0	1 P	0,4191	0,8317 Y	40,897203	14,298100
55,0	1 P	0,3808	0,7895 Y	40,896498	14,297257
55,0	1 P	0,3609	0,7691 Y	40,896159	14,296822
55,0	1 P	0,3401	0,7500 Y	40,895840	14,296364
55,0	1 P	0,3182	0,7329 Y	40,895555	14,295882
55,0	1 P	0,2954	0,7168 Y	40,895287	14,295382
55,0	1 P	0,2725	0,7009 Y	40,895022	14,294878
55,0	1 P	0,2612	0,6929 Y	40,894888	14,294628
55,0	1 P	0,2500	0,6846 Y	40,894749	14,294383
55,0	1 P	0,1973	0,6392 Y	40,893993	14,293226
55,0	1 P	0,1468	0,5912 Y	40,893193	14,292115
55,0	1 P	0,0959	0,5436 Y	40,892398	14,290998
55,0	1 P	0,0696	0,5209 Y	40,892020	14,290419
55,0	1 P	0,0560	0,5102 Y	40,891841	14,290119
55,0	1 P	0,0419	0,5000 Y	40,891671	14,289809
55,0	1 P	0,0215	0,4872 Y	40,891459	14,289360
55,0	1 P	0,0000	0,4765 Y	40,891279	14,288889
55,0	1 P	-0,0149	0,4707 Y	40,891182	14,288562
55,0	1 P	-0,0301	0,4658 Y	40,891101	14,288228
55,0	1 P	-0,0612	0,4580 Y	40,890971	14,287543
55,0	1 P	-0,0929	0,4518 Y	40,890868	14,286847
55,0	1 P	-0,1249	0,4463 Y	40,890776	14,286144
55,0	1 P	-0,1569	0,4409 Y	40,890686	14,285442

55,0	1 P	-0,1886	0,4350 Y	40,890587	14,284744
55,0	1 P	-0,2198	0,4278 Y	40,890467	14,284059
55,0	1 P	-0,2351	0,4234 Y	40,890393	14,283723
55,0	1 P	-0,2500	0,4181 Y	40,890306	14,283395
55,0	1 P	-0,2666	0,4110 Y	40,890187	14,283030
55,0	1 P	-0,2828	0,4028 Y	40,890051	14,282674
55,0	1 P	-0,3144	0,3845 Y	40,889744	14,281980
55,0	1 P	-0,3453	0,3645 Y	40,889412	14,281300
55,0	1 P	-0,3760	0,3438 Y	40,889066	14,280627
55,0	1 P	-0,4372	0,3021 Y	40,888371	14,279281
55,0	1 P	-0,5000	0,2634 Y	40,887725	14,277902
55,0	1 P	-0,5131	0,2565 Y	40,887611	14,277614
55,0	1 P	-0,5263	0,2500 Y	40,887502	14,277323
55,0	1 P	-0,6390	0,1998 Y	40,886664	14,274848
55,0	1 P	-0,6952	0,1747 Y	40,886245	14,273612
55,0	1 P	-0,7229	0,1613 Y	40,886022	14,273004
55,0	1 P	-0,7500	0,1469 Y	40,885782	14,272408
55,0	1 P	-0,7762	0,1310 Y	40,885516	14,271832
55,0	1 P	-0,8018	0,1139 Y	40,885231	14,271270
55,0	1 P	-0,8518	0,0779 Y	40,884631	14,270171
55,0	1 P	-0,9006	0,0402 Y	40,884001	14,269099
55,0	1 P	-0,9472	0,0000 Y	40,883331	14,268077
55,0	1 P	-0,9738	-0,0266 Y	40,882888	14,267492
55,0	1 P	-1,0000	-0,0536 Y	40,882437	14,266916
55,0	1 P	-1,1037	-0,1502 Y	40,880826	14,264638
55,0	1 P	-1,1553	-0,1985 Y	40,880020	14,263503
55,0	1 P	-1,1801	-0,2236 Y	40,879601	14,262959
55,0	1 P	-1,2034	-0,2500 Y	40,879161	14,262448
55,0	1 P	-1,2160	-0,2665 Y	40,878885	14,262171
55,0	1 P	-1,2279	-0,2837 Y	40,878599	14,261910
55,0	1 P	-1,2500	-0,3191 Y	40,878008	14,261424
55,0	1 P	-1,2986	-0,4095 Y	40,876500	14,260357
55,0	1 P	-1,3465	-0,5000 Y	40,874991	14,259306
55,0	1 P	-1,4195	-0,6185 Y	40,873015	14,257702
55,0	1 P	-1,5000	-0,7347 Y	40,871075	14,255935
55,0	1 P	-1,5098	-0,7500 Y	40,870821	14,255720
55,0	1 P	-1,5092	-0,7713 Y	40,870466	14,255732
55,0	1 P	-1,5000	-0,7937 Y	40,870091	14,255935
55,0	1 P	-1,4508	-0,8992 Y	40,868334	14,257017
55,0	1 P	-1,4026	-1,0000 Y	40,866652	14,258077
55,0	1 P	-1,3351	-1,1274 Y	40,864529	14,259559
55,0	1 P	-1,3168	-1,1584 Y	40,864012	14,259962
55,0	1 P	-1,2973	-1,1881 Y	40,863515	14,260392
55,0	1 P	-1,2868	-1,2022 Y	40,863280	14,260622
55,0	1 P	-1,2756	-1,2156 Y	40,863057	14,260868
55,0	1 P	-1,2634	-1,2280 Y	40,862851	14,261135
55,0	1 P	-1,2500	-1,2390 Y	40,862667	14,261431
55,0	1 P	-1,2335	-1,2500 Y	40,862484	14,261793
55,0	1 P	-1,2168	-1,2630 Y	40,862267	14,262160
55,0	1 P	-1,2007	-1,2778 Y	40,862020	14,262515
55,0	1 P	-1,1696	-1,3109 Y	40,861468	14,263198
55,0	1 P	-1,1394	-1,3463 Y	40,860877	14,263861
55,0	1 P	-1,1098	-1,3822 Y	40,860280	14,264512
55,0	1 P	-1,0807	-1,4167 Y	40,859704	14,265151
55,0	1 P	-1,0522	-1,4477 Y	40,859188	14,265776
55,0	1 P	-1,0384	-1,4606 Y	40,858972	14,266080
55,0	1 P	-1,0250	-1,4710 Y	40,858800	14,266375

55,0	1 P	-1,0121	-1,4775 Y	40,858690	14,266658
55,0	1 P	-1,0000	-1,4787 Y	40,858670	14,266924
55,0	1 P	-0,9910	-1,4749 Y	40,858735	14,267120
55,0	1 P	-0,9826	-1,4674 Y	40,858859	14,267306
55,0	1 P	-0,9746	-1,4572 Y	40,859030	14,267482
55,0	1 P	-0,9668	-1,4448 Y	40,859235	14,267653
55,0	1 P	-0,9518	-1,4160 Y	40,859717	14,267981
55,0	1 P	-0,9372	-1,3836 Y	40,860257	14,268302
55,0	1 P	-0,9227	-1,3496 Y	40,860824	14,268622
55,0	1 P	-0,9077	-1,3152 Y	40,861398	14,268949
55,0	1 P	-0,8920	-1,2815 Y	40,861960	14,269294
55,0	1 P	-0,8837	-1,2654 Y	40,862229	14,269478
55,0	1 P	-0,8748	-1,2500 Y	40,862485	14,269673
55,0	1 P	-0,8599	-1,2279 Y	40,862854	14,270000
55,0	1 P	-0,8440	-1,2074 Y	40,863196	14,270349
55,0	1 P	-0,8110	-1,1687 Y	40,863841	14,271075
55,0	1 P	-0,7945	-1,1498 Y	40,864157	14,271436
55,0	1 P	-0,7785	-1,1307 Y	40,864475	14,271787
55,0	1 P	-0,7635	-1,1110 Y	40,864804	14,272117
55,0	1 P	-0,7500	-1,0903 Y	40,865150	14,272413
55,0	1 P	-0,7388	-1,0687 Y	40,865510	14,272659
55,0	1 P	-0,7290	-1,0461 Y	40,865885	14,272875
55,0	1 P	-0,7197	-1,0231 Y	40,866270	14,273080
55,0	1 P	-0,7102	-1,0000 Y	40,866655	14,273287
55,0	1 P	-0,6452	-0,8680 Y	40,868857	14,274715
55,0	1 P	-0,6273	-0,8361 Y	40,869389	14,275109
55,0	1 P	-0,6083	-0,8051 Y	40,869905	14,275526
55,0	1 P	-0,5874	-0,7760 Y	40,870392	14,275983
55,0	1 P	-0,5759	-0,7624 Y	40,870617	14,276236
55,0	1 P	-0,5633	-0,7500 Y	40,870825	14,276514
55,0	1 P	-0,5487	-0,7383 Y	40,871019	14,276835
55,0	1 P	-0,5330	-0,7278 Y	40,871196	14,277180
55,0	1 P	-0,5166	-0,7178 Y	40,871362	14,277539
55,0	1 P	-0,5000	-0,7082 Y	40,871522	14,277904
55,0	1 P	-0,3724	-0,6329 Y	40,872777	14,280707
55,0	1 P	-0,3098	-0,5940 Y	40,873426	14,282082
55,0	1 P	-0,2500	-0,5513 Y	40,874139	14,283396
55,0	1 P	-0,2349	-0,5384 Y	40,874354	14,283728
55,0	1 P	-0,2200	-0,5252 Y	40,874574	14,284055
55,0	1 P	-0,2050	-0,5122 Y	40,874791	14,284384
55,0	1 P	-0,1895	-0,5000 Y	40,874994	14,284726
55,0	1 P	-0,1670	-0,4852 Y	40,875241	14,285219
55,0	1 P	-0,1435	-0,4720 Y	40,875461	14,285737
55,0	1 P	-0,0948	-0,4478 Y	40,875865	14,286805
55,0	1 P	-0,0462	-0,4237 Y	40,876267	14,287875
55,0	1 P	-0,0225	-0,4106 Y	40,876485	14,288394
55,0	1 P	-0,0111	-0,4036 Y	40,876602	14,288645
55,0	1 P	0,0000	-0,3961 Y	40,876727	14,288889
55,0	1 P	0,0210	-0,3796 Y	40,877002	14,289351
55,0	1 P	0,0410	-0,3617 Y	40,877301	14,289789
55,0	1 P	0,0793	-0,3237 Y	40,877935	14,290632
55,0	1 P	0,1176	-0,2854 Y	40,878573	14,291473
55,0	1 P	0,1374	-0,2671 Y	40,878878	14,291907
55,0	1 P	0,1580	-0,2500 Y	40,879164	14,292361
55,0	1 P	0,1804	-0,2343 Y	40,879426	14,292852
55,0	1 P	0,2035	-0,2196 Y	40,879671	14,293361
55,0	1 P	0,2269	-0,2052 Y	40,879911	14,293875

55,0	1 P	0,2385	-0,1979 Y	40,880033	14,294130
55,0	1 P	0,2500	-0,1903 Y	40,880159	14,294382
55,0	1 P	0,3123	-0,1432 Y	40,880945	14,295751
55,0	1 P	0,3726	-0,0932 Y	40,881778	14,297077
55,0	1 P	0,4333	-0,0439 Y	40,882601	14,298411
55,0	1 P	0,4647	-0,0207 Y	40,882987	14,299099
55,0	1 P	0,4976	0,0000 Y	40,883332	14,299823
55,0	1 P	0,5000	0,0013 Y	40,883354	14,299876
55,0	1 P	0,6249	0,0585 Y	40,884308	14,302620
55,0	1 P	0,6880	0,0857 Y	40,884761	14,304007
55,0	1 P	0,7500	0,1153 Y	40,885255	14,305370
55,0	1 P	0,8011	0,1451 Y	40,885751	14,306492
55,0	1 P	0,8507	0,1774 Y	40,886291	14,307583
55,0	1 P	0,8988	0,2119 Y	40,886865	14,308639
55,0	1 P	0,9217	0,2303 Y	40,887171	14,309144
55,0	1 P	0,9434	0,2500 Y	40,887500	14,309621
55,0	1 P	0,9581	0,2655 Y	40,887758	14,309943
55,0	1 P	0,9722	0,2816 Y	40,888027	14,310252
55,0	1 P	0,9860	0,2980 Y	40,888300	14,310557
55,0	1 P	1,0000	0,3142 Y	40,888571	14,310864
55,0	1 P	1,0954	0,4101 Y	40,890170	14,312960
55,0	1 P	1,1963	0,5000 Y	40,891668	14,315179
55,0	1 P	1,2500	0,5417 Y	40,892364	14,316360
55,0	1 P	1,3715	0,6485 Y	40,894144	14,319030
55,0	1 P	1,4321	0,7019 Y	40,895034	14,320364
55,0	1 P	1,4635	0,7271 Y	40,895455	14,321054
55,0	1 P	1,4966	0,7500 Y	40,895836	14,321781
55,0	1 P	1,5000	0,7521 Y	40,895870	14,321855
55,0	1 P	1,6270	0,8336 Y	40,897230	14,324646
55,0	1 P	1,6894	0,8760 Y	40,897935	14,326019
55,0	1 P	1,7500	0,9207 Y	40,898681	14,327351
55,0	1 P	1,7735	0,9404 Y	40,899009	14,327868
55,0	1 P	1,7966	0,9606 Y	40,899346	14,328375
55,0	1 P	1,8197	0,9806 Y	40,899680	14,328885
55,0	1 P	1,8434	1,0000 Y	40,900003	14,329406
55,0	1 P	1,9205	1,0528 Y	40,900883	14,331099
55,0	1 P	2,0000	1,1023 Y	40,901707	14,332848
55,0	1 P	2,1125	1,1728 Y	40,902883	14,335323
55,0	1 P	2,1677	1,2095 Y	40,903495	14,336535
55,0	1 P	2,1944	1,2290 Y	40,903819	14,337123
55,0	1 P	2,2199	1,2500 Y	40,904169	14,337684
55,0	1 P	2,2349	1,2640 Y	40,904401	14,338014
55,0	1 P	2,2500	1,2778 Y	40,904633	14,338345
55,0	1 P	2,2788	1,3006 Y	40,905012	14,338979
55,0	1 P	2,3092	1,3213 Y	40,905356	14,339648
55,0	1 P	2,3722	1,3598 Y	40,905999	14,341032
55,0	1 P	2,5000	1,4345 Y	40,907243	14,343843
55,0	1 P	2,5521	1,4662 Y	40,907771	14,344987
55,0	1 P	2,6026	1,5000 Y	40,908334	14,346098
55,0	1 P	2,6758	1,5587 Y	40,909313	14,347709
55,0	1 P	2,7122	1,5885 Y	40,909809	14,348509
55,0	1 P	2,7308	1,6028 Y	40,910048	14,348919
55,0	1 P	2,7500	1,6165 Y	40,910275	14,349341
55,0	1 P	2,8031	1,6486 Y	40,910810	14,350509
55,0	1 P	2,8577	1,6788 Y	40,911313	14,351709
55,0	1 P	2,8846	1,6942 Y	40,911570	14,352300
55,0	1 P	2,9106	1,7107 Y	40,911844	14,352872

55,0	1 P	2,9231	1,7195 Y	40,911991	14,353147
55,0	1 P	2,9350	1,7288 Y	40,912147	14,353410
55,0	1 P	2,9463	1,7389 Y	40,912315	14,353658
55,0	1 P	2,9568	1,7500 Y	40,912499	14,353888
55,0	1 P	2,9677	1,7642 Y	40,912736	14,354128
55,0	1 P	2,9780	1,7791 Y	40,912984	14,354354
55,0	1 P	2,9884	1,7936 Y	40,913227	14,354585
55,0	1 P	3,0000	1,8069 Y	40,913448	14,354839
55,0	1 P	3,0130	1,8179 Y	40,913631	14,355125
55,0	1 P	3,0273	1,8273 Y	40,913787	14,355440
55,0	1 P	3,0426	1,8355 Y	40,913924	14,355777
55,0	1 P	3,0586	1,8430 Y	40,914050	14,356127
55,0	1 P	3,0748	1,8502 Y	40,914169	14,356485
55,0	1 P	3,0911	1,8574 Y	40,914289	14,356844
55,0	1 P	3,1073	1,8648 Y	40,914413	14,357198
55,0	1 P	3,1229	1,8729 Y	40,914547	14,357543
55,0	1 P	3,1398	1,8832 Y	40,914718	14,357915
55,0	1 P	3,1561	1,8943 Y	40,914904	14,358272
55,0	1 P	3,1874	1,9182 Y	40,915302	14,358961
55,0	1 P	3,2500	1,9666 Y	40,916108	14,360338
55,0	1 P	3,2742	1,9830 Y	40,916382	14,360870
55,0	1 P	3,2861	1,9913 Y	40,916520	14,361132
55,0	1 P	3,2975	2,0000 Y	40,916664	14,361383
55,0	1 P	3,3109	2,0117 Y	40,916860	14,361678
55,0	1 P	3,3234	2,0242 Y	40,917068	14,361953
55,0	1 P	3,3467	2,0507 Y	40,917508	14,362466
55,0	1 P	3,3688	2,0782 Y	40,917968	14,362952
55,0	1 P	3,3907	2,1063 Y	40,918435	14,363433
55,0	1 P	3,4132	2,1342 Y	40,918901	14,363929
55,0	1 P	3,4375	2,1617 Y	40,919358	14,364463
55,0	1 P	3,4508	2,1750 Y	40,919580	14,364756
55,0	1 P	3,4653	2,1878 Y	40,919794	14,365076
55,0	1 P	3,4815	2,2001 Y	40,919998	14,365432
55,0	1 P	3,5000	2,2115 Y	40,920188	14,365839
55,0	1 P	3,5195	2,2214 Y	40,920353	14,366269
55,0	1 P	3,5382	2,2308 Y	40,920509	14,366679
55,0	1 P	3,5522	2,2401 Y	40,920665	14,366987
55,0	1 P	3,5574	2,2500 Y	40,920830	14,367102
55,0	1 P	3,5510	2,2605 Y	40,921005	14,366960
55,0	1 P	3,5363	2,2710 Y	40,921180	14,366637
55,0	1 P	3,5179	2,2803 Y	40,921336	14,366233
55,0	1 P	3,5000	2,2874 Y	40,921455	14,365840
55,0	2 P	-5,7500	-5,1246 Y	40,797802	14,162704
55,0	2 P	-5,7742	-5,1211 Y	40,797859	14,162173
55,0	2 P	-5,7991	-5,1290 Y	40,797727	14,161626
55,0	2 P	-5,8242	-5,1433 Y	40,797488	14,161076
55,0	2 P	-5,8488	-5,1613 Y	40,797187	14,160536
55,0	2 P	-5,8722	-5,1814 Y	40,796850	14,160024
55,0	2 P	-5,8931	-5,2031 Y	40,796489	14,159566
55,0	2 P	-5,9096	-5,2259 Y	40,796108	14,159204
55,0	2 P	-5,9182	-5,2500 Y	40,795706	14,159017
55,0	2 P	-5,9178	-5,2648 Y	40,795460	14,159027
55,0	2 P	-5,9139	-5,2798 Y	40,795209	14,159111
55,0	2 P	-5,9076	-5,2948 Y	40,794960	14,159250
55,0	2 P	-5,8994	-5,3093 Y	40,794717	14,159431
55,0	2 P	-5,8897	-5,3230 Y	40,794489	14,159644
55,0	2 P	-5,8788	-5,3354 Y	40,794282	14,159884

55,0	2 P	-5,8668	-5,3459 Y	40,794107	14,160148
55,0	2 P	-5,8536	-5,3536 Y	40,793979	14,160437
55,0	2 P	-5,8285	-5,3590 Y	40,793890	14,160988
55,0	2 P	-5,8018	-5,3571 Y	40,793923	14,161574
55,0	2 P	-5,7751	-5,3501 Y	40,794041	14,162161
55,0	2 P	-5,7500	-5,3383 Y	40,794238	14,162711
55,0	2 P	-5,7382	-5,3301 Y	40,794375	14,162969
55,0	2 P	-5,7273	-5,3207 Y	40,794532	14,163208
55,0	2 P	-5,7173	-5,3103 Y	40,794705	14,163427
55,0	2 P	-5,7083	-5,2993 Y	40,794889	14,163625
55,0	2 P	-5,7003	-5,2877 Y	40,795083	14,163800
55,0	2 P	-5,6936	-5,2756 Y	40,795285	14,163946
55,0	2 P	-5,6886	-5,2630 Y	40,795494	14,164055
55,0	2 P	-5,6858	-5,2500 Y	40,795711	14,164117
55,0	2 P	-5,6859	-5,2326 Y	40,796002	14,164114
55,0	2 P	-5,6893	-5,2147 Y	40,796300	14,164038
55,0	2 P	-5,6952	-5,1969 Y	40,796597	14,163909
55,0	2 P	-5,7029	-5,1794 Y	40,796888	14,163739
55,0	2 P	-5,7122	-5,1628 Y	40,797165	14,163534
55,0	2 P	-5,7230	-5,1475 Y	40,797419	14,163297
55,0	2 P	-5,7355	-5,1344 Y	40,797638	14,163023
55,0	2 P	-5,7500	-5,1246 Y	40,797802	14,162704
60,0	1 P	1,8765	1,2500 Y	40,904172	14,330136
60,0	1 P	1,8703	1,2633 Y	40,904393	14,330000
60,0	1 P	1,8587	1,2723 Y	40,904544	14,329744
60,0	1 P	1,8433	1,2779 Y	40,904638	14,329405
60,0	1 P	1,8254	1,2808 Y	40,904686	14,329011
60,0	1 P	1,8060	1,2814 Y	40,904696	14,328587
60,0	1 P	1,7864	1,2799 Y	40,904672	14,328154
60,0	1 P	1,7673	1,2765 Y	40,904615	14,327736
60,0	1 P	1,7500	1,2712 Y	40,904525	14,327355
60,0	1 P	1,7311	1,2614 Y	40,904364	14,326939
60,0	1 P	1,7143	1,2500 Y	40,904173	14,326570
60,0	1 P	1,6095	1,1758 Y	40,902937	14,324266
60,0	1 P	1,5557	1,1398 Y	40,902336	14,323083
60,0	1 P	1,5282	1,1229 Y	40,902054	14,322479
60,0	1 P	1,5000	1,1075 Y	40,901798	14,321858
60,0	1 P	1,4693	1,0936 Y	40,901566	14,321184
60,0	1 P	1,4379	1,0813 Y	40,901361	14,320492
60,0	1 P	1,3741	1,0585 Y	40,900982	14,319090
60,0	1 P	1,3422	1,0471 Y	40,900792	14,318389
60,0	1 P	1,3106	1,0351 Y	40,900592	14,317695
60,0	1 P	1,2797	1,0218 Y	40,900370	14,317016
60,0	1 P	1,2500	1,0061 Y	40,900108	14,316363
60,0	1 P	1,2401	1,0000 Y	40,900007	14,316146
60,0	1 P	1,1825	0,9707 Y	40,899518	14,314878
60,0	1 P	1,1224	0,9461 Y	40,899109	14,313558
60,0	1 P	1,0000	0,9019 Y	40,898372	14,310867
60,0	1 P	0,8740	0,8619 Y	40,897705	14,308099
60,0	1 P	0,8114	0,8412 Y	40,897361	14,306722
60,0	1 P	0,7500	0,8173 Y	40,896962	14,305373
60,0	1 P	0,7144	0,7998 Y	40,896670	14,304591
60,0	1 P	0,6792	0,7813 Y	40,896362	14,303817
60,0	1 P	0,6615	0,7723 Y	40,896212	14,303428
60,0	1 P	0,6437	0,7639 Y	40,896071	14,303035
60,0	1 P	0,6255	0,7563 Y	40,895945	14,302635
60,0	1 P	0,6068	0,7500 Y	40,895840	14,302224

60,0	1 P	0,5935	0,7466 Y	40,895784	14,301933
60,0	1 P	0,5800	0,7439 Y	40,895738	14,301637
60,0	1 P	0,5528	0,7392 Y	40,895660	14,301039
60,0	1 P	0,5393	0,7368 Y	40,895621	14,300741
60,0	1 P	0,5259	0,7342 Y	40,895576	14,300447
60,0	1 P	0,5128	0,7310 Y	40,895523	14,300158
60,0	1 P	0,5000	0,7269 Y	40,895455	14,299878
60,0	1 P	0,4821	0,7192 Y	40,895326	14,299485
60,0	1 P	0,4651	0,7096 Y	40,895167	14,299110
60,0	1 P	0,4486	0,6989 Y	40,894988	14,298747
60,0	1 P	0,4325	0,6872 Y	40,894793	14,298394
60,0	1 P	0,4011	0,6621 Y	40,894375	14,297704
60,0	1 P	0,3704	0,6357 Y	40,893935	14,297029
60,0	1 P	0,3098	0,5813 Y	40,893027	14,295697
60,0	1 P	0,2500	0,5264 Y	40,892112	14,294383
60,0	1 P	0,2353	0,5130 Y	40,891888	14,294059
60,0	1 P	0,2202	0,5000 Y	40,891671	14,293728
60,0	1 P	0,1950	0,4810 Y	40,891354	14,293175
60,0	1 P	0,1687	0,4633 Y	40,891060	14,292597
60,0	1 P	0,1142	0,4306 Y	40,890514	14,291398
60,0	1 P	0,0863	0,4152 Y	40,890258	14,290786
60,0	1 P	0,0581	0,4007 Y	40,890016	14,290165
60,0	1 P	0,0294	0,3875 Y	40,889795	14,289535
60,0	1 P	0,0148	0,3816 Y	40,889696	14,289214
60,0	1 P	0,0000	0,3763 Y	40,889608	14,288889
60,0	1 P	-0,0307	0,3677 Y	40,889465	14,288214
60,0	1 P	-0,0621	0,3611 Y	40,889355	14,287524
60,0	1 P	-0,1257	0,3504 Y	40,889176	14,286128
60,0	1 P	-0,1574	0,3451 Y	40,889088	14,285429
60,0	1 P	-0,1890	0,3391 Y	40,888988	14,284737
60,0	1 P	-0,2200	0,3317 Y	40,888864	14,284055
60,0	1 P	-0,2351	0,3271 Y	40,888788	14,283722
60,0	1 P	-0,2500	0,3217 Y	40,888697	14,283395
60,0	1 P	-0,2649	0,3150 Y	40,888586	14,283067
60,0	1 P	-0,2795	0,3074 Y	40,888460	14,282746
60,0	1 P	-0,3078	0,2902 Y	40,888173	14,282125
60,0	1 P	-0,3215	0,2808 Y	40,888016	14,281823
60,0	1 P	-0,3350	0,2710 Y	40,887852	14,281528
60,0	1 P	-0,3481	0,2607 Y	40,887681	14,281240
60,0	1 P	-0,3608	0,2500 Y	40,887502	14,280961
60,0	1 P	-0,3959	0,2163 Y	40,886940	14,280190
60,0	1 P	-0,4295	0,1812 Y	40,886354	14,279452
60,0	1 P	-0,4635	0,1468 Y	40,885781	14,278705
60,0	1 P	-0,4812	0,1306 Y	40,885511	14,278314
60,0	1 P	-0,5000	0,1157 Y	40,885262	14,277902
60,0	1 P	-0,5119	0,1076 Y	40,885126	14,277640
60,0	1 P	-0,5243	0,1000 Y	40,885000	14,277369
60,0	1 P	-0,5499	0,0859 Y	40,884766	14,276806
60,0	1 P	-0,6026	0,0599 Y	40,884331	14,275647
60,0	1 P	-0,6289	0,0468 Y	40,884113	14,275069
60,0	1 P	-0,6546	0,0331 Y	40,883883	14,274505
60,0	1 P	-0,6791	0,0178 Y	40,883629	14,273968
60,0	1 P	-0,6905	0,0093 Y	40,883487	14,273715
60,0	1 P	-0,7014	0,0000 Y	40,883332	14,273478
60,0	1 P	-0,7144	-0,0136 Y	40,883105	14,273192
60,0	1 P	-0,7265	-0,0283 Y	40,882861	14,272926
60,0	1 P	-0,7382	-0,0434 Y	40,882608	14,272669

60,0	1 P	-0,7500	-0,0585 Y	40,882355	14,272409
60,0	1 P	-0,7951	-0,1085 Y	40,881522	14,271419
60,0	1 P	-0,8427	-0,1559 Y	40,880731	14,270374
60,0	1 P	-0,9382	-0,2500 Y	40,879162	14,268274
60,0	1 P	-0,9693	-0,2830 Y	40,878611	14,267592
60,0	1 P	-1,0000	-0,3170 Y	40,878044	14,266917
60,0	1 P	-1,0745	-0,4053 Y	40,876571	14,265280
60,0	1 P	-1,0917	-0,4282 Y	40,876190	14,264903
60,0	1 P	-1,1074	-0,4514 Y	40,875802	14,264558
60,0	1 P	-1,1144	-0,4632 Y	40,875605	14,264404
60,0	1 P	-1,1207	-0,4753 Y	40,875405	14,264267
60,0	1 P	-1,1260	-0,4875 Y	40,875201	14,264151
60,0	1 P	-1,1300	-0,5000 Y	40,874992	14,264061
60,0	1 P	-1,1330	-0,5147 Y	40,874747	14,263996
60,0	1 P	-1,1344	-0,5297 Y	40,874497	14,263965
60,0	1 P	-1,1346	-0,5450 Y	40,874242	14,263961
60,0	1 P	-1,1339	-0,5604 Y	40,873984	14,263977
60,0	1 P	-1,1303	-0,5918 Y	40,873460	14,264057
60,0	1 P	-1,1245	-0,6236 Y	40,872931	14,264184
60,0	1 P	-1,1168	-0,6554 Y	40,872400	14,264354
60,0	1 P	-1,1121	-0,6713 Y	40,872135	14,264456
60,0	1 P	-1,1068	-0,6872 Y	40,871870	14,264573
60,0	1 P	-1,1007	-0,7030 Y	40,871606	14,264707
60,0	1 P	-1,0936	-0,7188 Y	40,871343	14,264863
60,0	1 P	-1,0853	-0,7345 Y	40,871082	14,265046
60,0	1 P	-1,0753	-0,7500 Y	40,870823	14,265265
60,0	1 P	-1,0577	-0,7717 Y	40,870461	14,265651
60,0	1 P	-1,0380	-0,7902 Y	40,870152	14,266085
60,0	1 P	-1,0181	-0,8023 Y	40,869950	14,266522
60,0	1 P	-1,0000	-0,8038 Y	40,869925	14,266920
60,0	1 P	-0,9888	-0,7960 Y	40,870057	14,267167
60,0	1 P	-0,9787	-0,7825 Y	40,870281	14,267388
60,0	1 P	-0,9690	-0,7664 Y	40,870550	14,267602
60,0	1 P	-0,9588	-0,7500 Y	40,870823	14,267826
60,0	1 P	-0,9485	-0,7366 Y	40,871047	14,268052
60,0	1 P	-0,9373	-0,7247 Y	40,871245	14,268296
60,0	1 P	-0,9256	-0,7140 Y	40,871423	14,268555
60,0	1 P	-0,9133	-0,7043 Y	40,871586	14,268825
60,0	1 P	-0,8876	-0,6866 Y	40,871880	14,269389
60,0	1 P	-0,8610	-0,6708 Y	40,872145	14,269973
60,0	1 P	-0,8062	-0,6419 Y	40,872626	14,271178
60,0	1 P	-0,7500	-0,6155 Y	40,873067	14,272411
60,0	1 P	-0,6230	-0,5630 Y	40,873943	14,275200
60,0	1 P	-0,5914	-0,5498 Y	40,874164	14,275896
60,0	1 P	-0,5601	-0,5359 Y	40,874396	14,276583
60,0	1 P	-0,5295	-0,5207 Y	40,874648	14,277257
60,0	1 P	-0,5000	-0,5034 Y	40,874938	14,277904
60,0	1 P	-0,4949	-0,5000 Y	40,874994	14,278017
60,0	1 P	-0,4813	-0,4927 Y	40,875116	14,278314
60,0	1 P	-0,4670	-0,4871 Y	40,875209	14,278628
60,0	1 P	-0,4522	-0,4829 Y	40,875280	14,278953
60,0	1 P	-0,4370	-0,4796 Y	40,875334	14,279288
60,0	1 P	-0,4057	-0,4751 Y	40,875410	14,279976
60,0	1 P	-0,3738	-0,4720 Y	40,875461	14,280677
60,0	1 P	-0,3418	-0,4693 Y	40,875506	14,281380
60,0	1 P	-0,3258	-0,4678 Y	40,875531	14,281730
60,0	1 P	-0,3101	-0,4660 Y	40,875561	14,282077

60,0	1 P	-0,2792	-0,4609 Y	40,875647	14,282754
60,0	1 P	-0,2643	-0,4571 Y	40,875709	14,283081
60,0	1 P	-0,2500	-0,4523 Y	40,875791	14,283396
60,0	1 P	-0,2326	-0,4441 Y	40,875927	14,283778
60,0	1 P	-0,2161	-0,4341 Y	40,876093	14,284141
60,0	1 P	-0,2001	-0,4229 Y	40,876280	14,284492
60,0	1 P	-0,1846	-0,4108 Y	40,876482	14,284834
60,0	1 P	-0,1543	-0,3848 Y	40,876915	14,285499
60,0	1 P	-0,1246	-0,3576 Y	40,877369	14,286152
60,0	1 P	-0,0045	-0,2500 Y	40,879164	14,288790
60,0	1 P	0,0000	-0,2466 Y	40,879220	14,288889
60,0	1 P	0,2500	-0,0811 Y	40,881980	14,294382
60,0	1 P	0,3023	-0,0398 Y	40,882669	14,295532
60,0	1 P	0,3285	-0,0193 Y	40,883012	14,296108
60,0	1 P	0,3556	0,0000 Y	40,883333	14,296702
60,0	1 P	0,3908	0,0210 Y	40,883683	14,297477
60,0	1 P	0,4273	0,0402 Y	40,884003	14,298278
60,0	1 P	0,4639	0,0591 Y	40,884318	14,299084
60,0	1 P	0,4821	0,0689 Y	40,884481	14,299483
60,0	1 P	0,5000	0,0790 Y	40,884650	14,299876
60,0	1 P	0,5608	0,1189 Y	40,885315	14,301212
60,0	1 P	0,6198	0,1616 Y	40,886027	14,302509
60,0	1 P	0,7356	0,2500 Y	40,887501	14,305054
60,0	1 P	0,7500	0,2617 Y	40,887696	14,305370
60,0	1 P	0,8707	0,3750 Y	40,889586	14,308023
60,0	1 P	0,8996	0,4047 Y	40,890080	14,308659
60,0	1 P	0,9277	0,4349 Y	40,890584	14,309277
60,0	1 P	0,9543	0,4663 Y	40,891108	14,309861
60,0	1 P	0,9666	0,4828 Y	40,891382	14,310130
60,0	1 P	0,9778	0,5000 Y	40,891669	14,310376
60,0	1 P	0,9887	0,5197 Y	40,891998	14,310617
60,0	1 P	1,0000	0,5390 Y	40,892320	14,310865
60,0	1 P	1,0119	0,5553 Y	40,892591	14,311128
60,0	1 P	1,0253	0,5703 Y	40,892841	14,311422
60,0	1 P	1,0397	0,5845 Y	40,893078	14,311739
60,0	1 P	1,0548	0,5981 Y	40,893305	14,312071
60,0	1 P	1,1191	0,6494 Y	40,894160	14,313484
60,0	1 P	1,1853	0,6991 Y	40,894988	14,314939
60,0	1 P	1,2500	0,7500 Y	40,895837	14,316361
60,0	1 P	1,2500	0,7500 Y	40,895837	14,316361
60,0	1 P	1,3095	0,7920 Y	40,896537	14,317668
60,0	1 P	1,3724	0,8290 Y	40,897154	14,319051
60,0	1 P	1,4362	0,8649 Y	40,897753	14,320454
60,0	1 P	1,5000	0,9018 Y	40,898367	14,321857
60,0	1 P	1,5344	0,9233 Y	40,898725	14,322614
60,0	1 P	1,5679	0,9461 Y	40,899106	14,323349
60,0	1 P	1,5839	0,9583 Y	40,899309	14,323701
60,0	1 P	1,5991	0,9711 Y	40,899523	14,324036
60,0	1 P	1,6133	0,9849 Y	40,899753	14,324348
60,0	1 P	1,6260	1,0000 Y	40,900004	14,324628
60,0	1 P	1,6343	1,0123 Y	40,900210	14,324810
60,0	1 P	1,6417	1,0255 Y	40,900429	14,324972
60,0	1 P	1,6547	1,0532 Y	40,900891	14,325259
60,0	1 P	1,6665	1,0820 Y	40,901372	14,325519
60,0	1 P	1,6782	1,1109 Y	40,901854	14,325775
60,0	1 P	1,6843	1,1251 Y	40,902091	14,325909
60,0	1 P	1,6908	1,1390 Y	40,902322	14,326051

60,0	1 P	1,6978	1,1524 Y	40,902546	14,326206
60,0	1 P	1,7055	1,1652 Y	40,902758	14,326376
60,0	1 P	1,7143	1,1770 Y	40,902956	14,326568
60,0	1 P	1,7243	1,1877 Y	40,903134	14,326789
60,0	1 P	1,7361	1,1969 Y	40,903288	14,327048
60,0	1 P	1,7500	1,2042 Y	40,903409	14,327354
60,0	1 P	1,7687	1,2097 Y	40,903500	14,327765
60,0	1 P	1,7895	1,2132 Y	40,903558	14,328222
60,0	1 P	1,8316	1,2183 Y	40,903644	14,329148
60,0	1 P	1,8502	1,2219 Y	40,903703	14,329558
60,0	1 P	1,8653	1,2275 Y	40,903797	14,329888
60,0	1 P	1,8748	1,2364 Y	40,903945	14,330097
60,0	1 P	1,8765	1,2500 Y	40,904172	14,330136
65,0	1 P	1,0000	0,7968 Y	40,896619	14,310867
65,0	1 P	0,8978	0,7500 Y	40,895839	14,308621
65,0	1 P	0,8618	0,7286 Y	40,895483	14,307830
65,0	1 P	0,8254	0,7103 Y	40,895178	14,307029
65,0	1 P	0,7883	0,6947 Y	40,894916	14,306213
65,0	1 P	0,7693	0,6880 Y	40,894806	14,305797
65,0	1 P	0,7500	0,6824 Y	40,894713	14,305372
65,0	1 P	0,7189	0,6761 Y	40,894608	14,304688
65,0	1 P	0,6871	0,6718 Y	40,894536	14,303989
65,0	1 P	0,6226	0,6654 Y	40,894428	14,302572
65,0	1 P	0,5906	0,6619 Y	40,894371	14,301868
65,0	1 P	0,5591	0,6573 Y	40,894294	14,301176
65,0	1 P	0,5437	0,6543 Y	40,894244	14,300838
65,0	1 P	0,5286	0,6506 Y	40,894182	14,300507
65,0	1 P	0,5140	0,6459 Y	40,894104	14,300186
65,0	1 P	0,5000	0,6400 Y	40,894006	14,299878
65,0	1 P	0,4886	0,6338 Y	40,893903	14,299627
65,0	1 P	0,4776	0,6267 Y	40,893784	14,299385
65,0	1 P	0,4670	0,6189 Y	40,893653	14,299151
65,0	1 P	0,4566	0,6105 Y	40,893513	14,298923
65,0	1 P	0,4364	0,5925 Y	40,893213	14,298479
65,0	1 P	0,4166	0,5735 Y	40,892896	14,298044
65,0	1 P	0,3969	0,5541 Y	40,892574	14,297612
65,0	1 P	0,3770	0,5350 Y	40,892255	14,297175
65,0	1 P	0,3566	0,5167 Y	40,891950	14,296726
65,0	1 P	0,3461	0,5081 Y	40,891806	14,296494
65,0	1 P	0,3352	0,5000 Y	40,891671	14,296256
65,0	1 P	0,3145	0,4866 Y	40,891449	14,295800
65,0	1 P	0,2931	0,4745 Y	40,891245	14,295329
65,0	1 P	0,2714	0,4626 Y	40,891047	14,294854
65,0	1 P	0,2500	0,4502 Y	40,890841	14,294383
65,0	1 P	0,2181	0,4291 Y	40,890489	14,293682
65,0	1 P	0,1872	0,4063 Y	40,890108	14,293002
65,0	1 P	0,1264	0,3588 Y	40,889317	14,291666
65,0	1 P	0,0959	0,3354 Y	40,888926	14,290997
65,0	1 P	0,0651	0,3129 Y	40,888552	14,290319
65,0	1 P	0,0334	0,2925 Y	40,888212	14,289622
65,0	1 P	0,0170	0,2837 Y	40,888063	14,289262
65,0	1 P	0,0000	0,2761 Y	40,887937	14,288889
65,0	1 P	-0,0148	0,2709 Y	40,887851	14,288563
65,0	1 P	-0,0301	0,2668 Y	40,887782	14,288228
65,0	1 P	-0,0614	0,2603 Y	40,887673	14,287539
65,0	1 P	-0,0774	0,2576 Y	40,887629	14,287189
65,0	1 P	-0,0934	0,2551 Y	40,887587	14,286836

65,0	1 P	-0,1257	0,2500 Y	40,887502	14,286126
65,0	1 P	-0,1581	0,2440 Y	40,887403	14,285414
65,0	1 P	-0,1901	0,2367 Y	40,887281	14,284712
65,0	1 P	-0,2057	0,2323 Y	40,887208	14,284369
65,0	1 P	-0,2210	0,2274 Y	40,887124	14,284033
65,0	1 P	-0,2358	0,2215 Y	40,887028	14,283707
65,0	1 P	-0,2500	0,2147 Y	40,886913	14,283395
65,0	1 P	-0,2660	0,2049 Y	40,886750	14,283043
65,0	1 P	-0,2812	0,1937 Y	40,886563	14,282709
65,0	1 P	-0,2958	0,1815 Y	40,886359	14,282388
65,0	1 P	-0,3100	0,1685 Y	40,886142	14,282078
65,0	1 P	-0,3642	0,1126 Y	40,885210	14,280886
65,0	1 P	-0,3907	0,0837 Y	40,884728	14,280303
65,0	1 P	-0,4173	0,0549 Y	40,884248	14,279719
65,0	1 P	-0,4722	0,0000 Y	40,883333	14,278514
65,0	1 P	-0,4859	-0,0119 Y	40,883134	14,278213
65,0	1 P	-0,5000	-0,0238 Y	40,882936	14,277902
65,0	1 P	-0,6265	-0,1351 Y	40,881079	14,275123
65,0	1 P	-0,6562	-0,1641 Y	40,880596	14,274470
65,0	1 P	-0,6699	-0,1785 Y	40,880355	14,274170
65,0	1 P	-0,6824	-0,1930 Y	40,880114	14,273895
65,0	1 P	-0,6933	-0,2074 Y	40,879874	14,273655
65,0	1 P	-0,7020	-0,2217 Y	40,879635	14,273465
65,0	1 P	-0,7076	-0,2359 Y	40,879398	14,273341
65,0	1 P	-0,7090	-0,2500 Y	40,879163	14,273310
65,0	1 P	-0,7062	-0,2620 Y	40,878963	14,273373
65,0	1 P	-0,7000	-0,2738 Y	40,878765	14,273508
65,0	1 P	-0,6915	-0,2856 Y	40,878569	14,273696
65,0	1 P	-0,6810	-0,2972 Y	40,878375	14,273926
65,0	1 P	-0,6691	-0,3087 Y	40,878184	14,274188
65,0	1 P	-0,6561	-0,3201 Y	40,877994	14,274474
65,0	1 P	-0,6277	-0,3424 Y	40,877622	14,275098
65,0	1 P	-0,5972	-0,3637 Y	40,877266	14,275767
65,0	1 P	-0,5815	-0,3739 Y	40,877097	14,276112
65,0	1 P	-0,5656	-0,3836 Y	40,876936	14,276463
65,0	1 P	-0,5331	-0,4008 Y	40,876649	14,277176
65,0	1 P	-0,5166	-0,4079 Y	40,876530	14,277538
65,0	1 P	-0,5000	-0,4136 Y	40,876435	14,277903
65,0	1 P	-0,4842	-0,4174 Y	40,876371	14,278251
65,0	1 P	-0,4682	-0,4200 Y	40,876329	14,278602
65,0	1 P	-0,4522	-0,4215 Y	40,876304	14,278953
65,0	1 P	-0,4362	-0,4222 Y	40,876292	14,279306
65,0	1 P	-0,4040	-0,4218 Y	40,876299	14,280012
65,0	1 P	-0,3720	-0,4195 Y	40,876337	14,280716
65,0	1 P	-0,3402	-0,4157 Y	40,876400	14,281414
65,0	1 P	-0,3245	-0,4132 Y	40,876442	14,281759
65,0	1 P	-0,3090	-0,4102 Y	40,876492	14,282101
65,0	1 P	-0,2787	-0,4026 Y	40,876619	14,282766
65,0	1 P	-0,2641	-0,3976 Y	40,876702	14,283087
65,0	1 P	-0,2500	-0,3916 Y	40,876802	14,283396
65,0	1 P	-0,2380	-0,3853 Y	40,876908	14,283660
65,0	1 P	-0,2264	-0,3781 Y	40,877027	14,283914
65,0	1 P	-0,2152	-0,3703 Y	40,877157	14,284161
65,0	1 P	-0,2042	-0,3620 Y	40,877296	14,284402
65,0	1 P	-0,1618	-0,3256 Y	40,877902	14,285334
65,0	1 P	-0,1411	-0,3065 Y	40,878221	14,285790
65,0	1 P	-0,1203	-0,2873 Y	40,878542	14,286245

65,0	1 P	-0,0781	-0,2500 Y	40,879164	14,287172
65,0	1 P	-0,0394	-0,2200 Y	40,879663	14,288024
65,0	1 P	0,0000	-0,1912 Y	40,880145	14,288889
65,0	1 P	0,1191	-0,0989 Y	40,881684	14,291506
65,0	1 P	0,2327	0,0000 Y	40,883333	14,294001
65,0	1 P	0,2500	0,0178 Y	40,883630	14,294382
65,0	1 P	0,2634	0,0294 Y	40,883823	14,294676
65,0	1 P	0,2776	0,0399 Y	40,883998	14,294989
65,0	1 P	0,2924	0,0496 Y	40,884159	14,295315
65,0	1 P	0,3077	0,0586 Y	40,884310	14,295651
65,0	1 P	0,3715	0,0915 Y	40,884859	14,297053
65,0	1 P	0,4041	0,1072 Y	40,885120	14,297768
65,0	1 P	0,4366	0,1229 Y	40,885382	14,298482
65,0	1 P	0,4687	0,1392 Y	40,885654	14,299188
65,0	1 P	0,5000	0,1567 Y	40,885946	14,299876
65,0	1 P	0,5333	0,1784 Y	40,886308	14,300608
65,0	1 P	0,5655	0,2016 Y	40,886695	14,301316
65,0	1 P	0,6285	0,2500 Y	40,887501	14,302701
65,0	1 P	0,6897	0,2986 Y	40,888312	14,304046
65,0	1 P	0,7500	0,3487 Y	40,889148	14,305371
65,0	1 P	0,8274	0,4208 Y	40,890349	14,307072
65,0	1 P	0,8458	0,4397 Y	40,890664	14,307476
65,0	1 P	0,8634	0,4590 Y	40,890986	14,307863
65,0	1 P	0,8799	0,4790 Y	40,891320	14,308225
65,0	1 P	0,8946	0,5000 Y	40,891670	14,308548
65,0	1 P	0,9072	0,5227 Y	40,892048	14,308827
65,0	1 P	0,9183	0,5463 Y	40,892442	14,309071
65,0	1 P	0,9392	0,5946 Y	40,893248	14,309529
65,0	1 P	0,9504	0,6186 Y	40,893648	14,309776
65,0	1 P	0,9634	0,6421 Y	40,894039	14,310061
65,0	1 P	0,9793	0,6644 Y	40,894411	14,310412
65,0	1 P	1,0000	0,6850 Y	40,894755	14,310866
65,0	1 P	1,0248	0,7024 Y	40,895044	14,311412
65,0	1 P	1,0501	0,7184 Y	40,895311	14,311969
65,0	1 P	1,0699	0,7340 Y	40,895571	14,312402
65,0	1 P	1,0770	0,7500 Y	40,895838	14,312559
65,0	1 P	1,0679	0,7650 Y	40,896089	14,312358
65,0	1 P	1,0484	0,7792 Y	40,896326	14,311930
65,0	1 P	1,0241	0,7906 Y	40,896516	14,311396
65,0	1 P	1,0000	0,7968 Y	40,896619	14,310867
70,0	1 P	0,7500	0,5775 Y	40,892962	14,305372
70,0	1 P	0,7367	0,5852 Y	40,893091	14,305080
70,0	1 P	0,7224	0,5903 Y	40,893176	14,304766
70,0	1 P	0,7074	0,5934 Y	40,893227	14,304434
70,0	1 P	0,6917	0,5949 Y	40,893253	14,304090
70,0	1 P	0,6756	0,5952 Y	40,893258	14,303737
70,0	1 P	0,6593	0,5946 Y	40,893247	14,303377
70,0	1 P	0,6427	0,5932 Y	40,893224	14,303013
70,0	1 P	0,6260	0,5911 Y	40,893190	14,302647
70,0	1 P	0,5927	0,5854 Y	40,893095	14,301915
70,0	1 P	0,5600	0,5776 Y	40,892965	14,301195
70,0	1 P	0,5441	0,5728 Y	40,892885	14,300845
70,0	1 P	0,5286	0,5673 Y	40,892793	14,300507
70,0	1 P	0,5139	0,5608 Y	40,892684	14,300182
70,0	1 P	0,5000	0,5531 Y	40,892556	14,299877
70,0	1 P	0,4834	0,5410 Y	40,892355	14,299513
70,0	1 P	0,4680	0,5275 Y	40,892130	14,299173

70,0	1 P	0,4529	0,5135 Y	40,891897	14,298842
70,0	1 P	0,4375	0,5000 Y	40,891671	14,298504
70,0	1 P	0,4159	0,4839 Y	40,891402	14,298028
70,0	1 P	0,3931	0,4694 Y	40,891160	14,297527
70,0	1 P	0,3696	0,4558 Y	40,890934	14,297010
70,0	1 P	0,3457	0,4427 Y	40,890716	14,296486
70,0	1 P	0,2975	0,4171 Y	40,890289	14,295428
70,0	1 P	0,2500	0,3905 Y	40,889845	14,294383
70,0	1 P	0,1518	0,3244 Y	40,888743	14,292225
70,0	1 P	0,1046	0,2887 Y	40,888148	14,291188
70,0	1 P	0,0598	0,2500 Y	40,887502	14,290204
70,0	1 P	0,0306	0,2199 Y	40,887001	14,289561
70,0	1 P	0,0157	0,2053 Y	40,886757	14,289234
70,0	1 P	0,0000	0,1920 Y	40,886534	14,288889
70,0	1 P	-0,0140	0,1824 Y	40,886375	14,288582
70,0	1 P	-0,0287	0,1740 Y	40,886234	14,288259
70,0	1 P	-0,0597	0,1593 Y	40,885990	14,287578
70,0	1 P	-0,0918	0,1464 Y	40,885774	14,286871
70,0	1 P	-0,1245	0,1342 Y	40,885571	14,286153
70,0	1 P	-0,1572	0,1220 Y	40,885368	14,285434
70,0	1 P	-0,1895	0,1092 Y	40,885155	14,284724
70,0	1 P	-0,2208	0,0949 Y	40,884915	14,284037
70,0	1 P	-0,2357	0,0866 Y	40,884778	14,283709
70,0	1 P	-0,2500	0,0774 Y	40,884624	14,283396
70,0	1 P	-0,2609	0,0690 Y	40,884483	14,283155
70,0	1 P	-0,2714	0,0599 Y	40,884332	14,282925
70,0	1 P	-0,2815	0,0503 Y	40,884172	14,282702
70,0	1 P	-0,2914	0,0404 Y	40,884006	14,282485
70,0	1 P	-0,3108	0,0201 Y	40,883667	14,282060
70,0	1 P	-0,3301	0,0000 Y	40,883333	14,281636
70,0	1 P	-0,4110	-0,0729 Y	40,882117	14,279857
70,0	1 P	-0,4537	-0,1083 Y	40,881527	14,278919
70,0	1 P	-0,5000	-0,1453 Y	40,880910	14,277903
70,0	1 P	-0,5325	-0,1707 Y	40,880485	14,277189
70,0	1 P	-0,5636	-0,1971 Y	40,880045	14,276506
70,0	1 P	-0,5769	-0,2104 Y	40,879823	14,276212
70,0	1 P	-0,5877	-0,2237 Y	40,879601	14,275975
70,0	1 P	-0,5949	-0,2369 Y	40,879381	14,275819
70,0	1 P	-0,5968	-0,2500 Y	40,879163	14,275777
70,0	1 P	-0,5932	-0,2611 Y	40,878979	14,275854
70,0	1 P	-0,5857	-0,2719 Y	40,878798	14,276021
70,0	1 P	-0,5751	-0,2824 Y	40,878623	14,276253
70,0	1 P	-0,5623	-0,2925 Y	40,878455	14,276534
70,0	1 P	-0,5479	-0,3020 Y	40,878295	14,276851
70,0	1 P	-0,5324	-0,3109 Y	40,878147	14,277191
70,0	1 P	-0,5163	-0,3189 Y	40,878014	14,277544
70,0	1 P	-0,5000	-0,3257 Y	40,877900	14,277903
70,0	1 P	-0,4835	-0,3312 Y	40,877809	14,278266
70,0	1 P	-0,4670	-0,3355 Y	40,877737	14,278627
70,0	1 P	-0,4507	-0,3388 Y	40,877682	14,278986
70,0	1 P	-0,4345	-0,3414 Y	40,877638	14,279342
70,0	1 P	-0,4023	-0,3449 Y	40,877580	14,280051
70,0	1 P	-0,3703	-0,3467 Y	40,877552	14,280752
70,0	1 P	-0,3388	-0,3468 Y	40,877550	14,281445
70,0	1 P	-0,3233	-0,3462 Y	40,877560	14,281786
70,0	1 P	-0,3079	-0,3450 Y	40,877580	14,282123
70,0	1 P	-0,2928	-0,3431 Y	40,877612	14,282455

70,0	1 P	-0,2781	-0,3403 Y	40,877658	14,282779
70,0	1 P	-0,2638	-0,3363 Y	40,877724	14,283094
70,0	1 P	-0,2500	-0,3309 Y	40,877814	14,283396
70,0	1 P	-0,2367	-0,3236 Y	40,877936	14,283689
70,0	1 P	-0,2239	-0,3148 Y	40,878083	14,283969
70,0	1 P	-0,2116	-0,3050 Y	40,878247	14,284240
70,0	1 P	-0,1995	-0,2944 Y	40,878423	14,284505
70,0	1 P	-0,1876	-0,2834 Y	40,878607	14,284767
70,0	1 P	-0,1757	-0,2721 Y	40,878794	14,285028
70,0	1 P	-0,1518	-0,2500 Y	40,879164	14,285554
70,0	1 P	-0,0766	-0,1913 Y	40,880143	14,287205
70,0	1 P	0,0000	-0,1357 Y	40,881070	14,288889
70,0	1 P	0,0845	-0,0702 Y	40,882162	14,290746
70,0	1 P	0,1257	-0,0361 Y	40,882731	14,291651
70,0	1 P	0,1652	0,0000 Y	40,883333	14,292518
70,0	1 P	0,1862	0,0221 Y	40,883701	14,292981
70,0	1 P	0,2069	0,0446 Y	40,884076	14,293435
70,0	1 P	0,2279	0,0666 Y	40,884444	14,293896
70,0	1 P	0,2387	0,0771 Y	40,884619	14,294134
70,0	1 P	0,2500	0,0871 Y	40,884786	14,294382
70,0	1 P	0,2642	0,0981 Y	40,884969	14,294694
70,0	1 P	0,2789	0,1084 Y	40,885140	14,295018
70,0	1 P	0,3096	0,1274 Y	40,885457	14,295693
70,0	1 P	0,3413	0,1451 Y	40,885753	14,296389
70,0	1 P	0,3734	0,1624 Y	40,886041	14,297094
70,0	1 P	0,4377	0,1969 Y	40,886616	14,298507
70,0	1 P	0,5000	0,2344 Y	40,887242	14,299876
70,0	1 P	0,5215	0,2500 Y	40,887502	14,300348
70,0	1 P	0,6328	0,3411 Y	40,889021	14,302796
70,0	1 P	0,7500	0,4358 Y	40,890599	14,305371
70,0	1 P	0,7705	0,4509 Y	40,890851	14,305823
70,0	1 P	0,7898	0,4665 Y	40,891111	14,306246
70,0	1 P	0,8047	0,4828 Y	40,891383	14,306572
70,0	1 P	0,8114	0,5000 Y	40,891670	14,306720
70,0	1 P	0,8058	0,5205 Y	40,892011	14,306598
70,0	1 P	0,7907	0,5412 Y	40,892357	14,306265
70,0	1 P	0,7707	0,5607 Y	40,892683	14,305827
70,0	1 P	0,7500	0,5775 Y	40,892962	14,305372
75,0	1 P	0,2500	0,3307 Y	40,888848	14,294383
75,0	1 P	0,2339	0,3263 Y	40,888775	14,294029
75,0	1 P	0,2189	0,3192 Y	40,888656	14,293699
75,0	1 P	0,2047	0,3100 Y	40,888503	14,293387
75,0	1 P	0,1911	0,2994 Y	40,888327	14,293089
75,0	1 P	0,1653	0,2755 Y	40,887928	14,292522
75,0	1 P	0,1407	0,2500 Y	40,887502	14,291982
75,0	1 P	0,0729	0,1779 Y	40,886299	14,290491
75,0	1 P	0,0557	0,1606 Y	40,886011	14,290114
75,0	1 P	0,0381	0,1439 Y	40,885733	14,289726
75,0	1 P	0,0197	0,1281 Y	40,885469	14,289321
75,0	1 P	0,0000	0,1135 Y	40,885226	14,288889
75,0	1 P	-0,0119	0,1060 Y	40,885100	14,288627
75,0	1 P	-0,0243	0,0989 Y	40,884983	14,288354
75,0	1 P	-0,0500	0,0858 Y	40,884764	14,287789
75,0	1 P	-0,1027	0,0611 Y	40,884352	14,286632
75,0	1 P	-0,1284	0,0484 Y	40,884140	14,286068
75,0	1 P	-0,1527	0,0347 Y	40,883911	14,285534
75,0	1 P	-0,1640	0,0271 Y	40,883785	14,285286

75,0	1 P	-0,1745	0,0190 Y	40,883649	14,285055
75,0	1 P	-0,1839	0,0100 Y	40,883500	14,284847
75,0	1 P	-0,1921	0,0000 Y	40,883333	14,284668
75,0	1 P	-0,2008	-0,0156 Y	40,883072	14,284476
75,0	1 P	-0,2075	-0,0329 Y	40,882783	14,284328
75,0	1 P	-0,2131	-0,0513 Y	40,882477	14,284207
75,0	1 P	-0,2182	-0,0702 Y	40,882162	14,284094
75,0	1 P	-0,2236	-0,0892 Y	40,881846	14,283975
75,0	1 P	-0,2301	-0,1077 Y	40,881536	14,283832
75,0	1 P	-0,2386	-0,1254 Y	40,881241	14,283647
75,0	1 P	-0,2500	-0,1416 Y	40,880971	14,283396
75,0	1 P	-0,2715	-0,1605 Y	40,880656	14,282923
75,0	1 P	-0,2978	-0,1768 Y	40,880385	14,282346
75,0	1 P	-0,3263	-0,1912 Y	40,880143	14,281719
75,0	1 P	-0,3552	-0,2045 Y	40,879922	14,281085
75,0	1 P	-0,3823	-0,2170 Y	40,879714	14,280488
75,0	1 P	-0,4056	-0,2287 Y	40,879519	14,279977
75,0	1 P	-0,4219	-0,2397 Y	40,879334	14,279618
75,0	1 P	-0,4268	-0,2500 Y	40,879163	14,279510
75,0	1 P	-0,4187	-0,2580 Y	40,879030	14,279689
75,0	1 P	-0,4017	-0,2652 Y	40,878910	14,280062
75,0	1 P	-0,3791	-0,2715 Y	40,878806	14,280560
75,0	1 P	-0,3531	-0,2765 Y	40,878722	14,281131
75,0	1 P	-0,3255	-0,2797 Y	40,878667	14,281737
75,0	1 P	-0,2980	-0,2806 Y	40,878653	14,282341
75,0	1 P	-0,2722	-0,2780 Y	40,878697	14,282907
75,0	1 P	-0,2500	-0,2702 Y	40,878826	14,283396
75,0	1 P	-0,2371	-0,2609 Y	40,878982	14,283680
75,0	1 P	-0,2254	-0,2500 Y	40,879164	14,283936
75,0	1 P	-0,1146	-0,1629 Y	40,880616	14,286370
75,0	1 P	0,0000	-0,0802 Y	40,881995	14,288889
75,0	1 P	0,0503	-0,0414 Y	40,882642	14,289995
75,0	1 P	0,0746	-0,0212 Y	40,882980	14,290528
75,0	1 P	0,0977	0,0000 Y	40,883333	14,291035
75,0	1 P	0,1340	0,0394 Y	40,883989	14,291833
75,0	1 P	0,1688	0,0801 Y	40,884669	14,292598
75,0	1 P	0,1867	0,1004 Y	40,885007	14,292992
75,0	1 P	0,2057	0,1201 Y	40,885336	14,293408
75,0	1 P	0,2264	0,1390 Y	40,885651	14,293863
75,0	1 P	0,2377	0,1479 Y	40,885800	14,294113
75,0	1 P	0,2500	0,1564 Y	40,885941	14,294383
75,0	1 P	0,2728	0,1694 Y	40,886158	14,294883
75,0	1 P	0,2973	0,1814 Y	40,886358	14,295423
75,0	1 P	0,3469	0,2037 Y	40,886729	14,296511
75,0	1 P	0,3694	0,2146 Y	40,886911	14,297006
75,0	1 P	0,3885	0,2257 Y	40,887097	14,297425
75,0	1 P	0,4020	0,2374 Y	40,887292	14,297722
75,0	1 P	0,4070	0,2500 Y	40,887502	14,297833
75,0	1 P	0,4014	0,2633 Y	40,887723	14,297710
75,0	1 P	0,3878	0,2772 Y	40,887955	14,297410
75,0	1 P	0,3688	0,2910 Y	40,888186	14,296994
75,0	1 P	0,3466	0,3041 Y	40,888405	14,296505
75,0	1 P	0,3224	0,3158 Y	40,888600	14,295973
75,0	1 P	0,2975	0,3251 Y	40,888755	14,295426
75,0	1 P	0,2730	0,3307 Y	40,888848	14,294888
75,0	1 P	0,2500	0,3307 Y	40,888848	14,294383
80,0	1 P	0,2500	0,2709 Y	40,887851	14,294383

80,0	1 P	0,2346	0,2632 Y	40,887722	14,294044
80,0	1 P	0,2216	0,2500 Y	40,887502	14,293760
80,0	1 P	0,1180	0,1381 Y	40,885636	14,291482
80,0	1 P	0,0921	0,1110 Y	40,885184	14,290912
80,0	1 P	0,0653	0,0842 Y	40,884738	14,290323
80,0	1 P	0,0511	0,0711 Y	40,884519	14,290012
80,0	1 P	0,0360	0,0584 Y	40,884307	14,289680
80,0	1 P	0,0193	0,0463 Y	40,884104	14,289313
80,0	1 P	0,0000	0,0351 Y	40,883918	14,288889
80,0	1 P	-0,0198	0,0261 Y	40,883769	14,288453
80,0	1 P	-0,0392	0,0178 Y	40,883629	14,288028
80,0	1 P	-0,0540	0,0093 Y	40,883487	14,287703
80,0	1 P	-0,0593	0,0000 Y	40,883333	14,287585
80,0	1 P	-0,0520	-0,0095 Y	40,883174	14,287746
80,0	1 P	-0,0367	-0,0184 Y	40,883026	14,288083
80,0	1 P	-0,0180	-0,0244 Y	40,882927	14,288494
80,0	1 P	0,0000	-0,0248 Y	40,882920	14,288889
80,0	1 P	0,0168	-0,0152 Y	40,883079	14,289258
80,0	1 P	0,0302	0,0000 Y	40,883333	14,289552
80,0	1 P	0,0808	0,0604 Y	40,884340	14,290664
80,0	1 P	0,1310	0,1183 Y	40,885306	14,291768
80,0	1 P	0,1565	0,1470 Y	40,885784	14,292329
80,0	1 P	0,1831	0,1751 Y	40,886254	14,292912
80,0	1 P	0,1972	0,1889 Y	40,886482	14,293223
80,0	1 P	0,2125	0,2021 Y	40,886703	14,293559
80,0	1 P	0,2297	0,2146 Y	40,886911	14,293936
80,0	1 P	0,2500	0,2257 Y	40,887097	14,294383
80,0	1 P	0,2773	0,2372 Y	40,887289	14,294984
80,0	1 P	0,2908	0,2500 Y	40,887502	14,295278
80,0	1 P	0,2755	0,2649 Y	40,887750	14,294943
80,0	1 P	0,2500	0,2709 Y	40,887851	14,294383

DATI DI OUTPUT

Delle curve degli indici Laeq 2020

**Ipotesi ILS 06 Distribuzione Ribaltata Mix Flotta
(Scenario 2)**

POST OPERAM

LEVEL	ISLAND_NUM	ISLAND_TYP	X_COORD	Y_COORD	POINT_OK	LATITUDE	LONGITUDE
55,0	1	P	3,1199	2,0000	Y	40,916666	14,357478
55,0	1	P	3,1127	2,0132	Y	40,916886	14,357320
55,0	1	P	3,1014	2,0231	Y	40,917053	14,357072
55,0	1	P	3,0872	2,0305	Y	40,917176	14,356759
55,0	1	P	3,0709	2,0358	Y	40,917264	14,356402
55,0	1	P	3,0534	2,0391	Y	40,917319	14,356018
55,0	1	P	3,0353	2,0407	Y	40,917346	14,355620
55,0	1	P	3,0173	2,0406	Y	40,917344	14,355224
55,0	1	P	3,0000	2,0386	Y	40,917312	14,354843
55,0	1	P	2,9767	2,0324	Y	40,917208	14,354332
55,0	1	P	2,9555	2,0232	Y	40,917056	14,353864
55,0	1	P	2,9354	2,0122	Y	40,916872	14,353422
55,0	1	P	2,9159	2,0000	Y	40,916669	14,352995
55,0	1	P	2,8344	1,9449	Y	40,915751	14,351202
55,0	1	P	2,7930	1,9184	Y	40,915310	14,350291
55,0	1	P	2,7718	1,9063	Y	40,915108	14,349825
55,0	1	P	2,7500	1,8956	Y	40,914931	14,349345
55,0	1	P	2,7351	1,8896	Y	40,914830	14,349018
55,0	1	P	2,7199	1,8843	Y	40,914742	14,348684
55,0	1	P	2,6890	1,8751	Y	40,914589	14,348003
55,0	1	P	2,6257	1,8597	Y	40,914333	14,346612
55,0	1	P	2,5622	1,8448	Y	40,914085	14,345215
55,0	1	P	2,5308	1,8364	Y	40,913945	14,344525
55,0	1	P	2,5000	1,8264	Y	40,913779	14,343848
55,0	1	P	2,4601	1,8096	Y	40,913499	14,342970
55,0	1	P	2,4211	1,7904	Y	40,913179	14,342113
55,0	1	P	2,3440	1,7500	Y	40,912506	14,340417
55,0	1	P	2,2500	1,7041	Y	40,911741	14,338351
55,0	1	P	2,1246	1,6512	Y	40,910860	14,335594
55,0	1	P	2,0000	1,5969	Y	40,909956	14,332854
55,0	1	P	1,9107	1,5484	Y	40,909148	14,330890
55,0	1	P	1,8213	1,5000	Y	40,908341	14,328925
55,0	1	P	1,7500	1,4687	Y	40,907819	14,327357
55,0	1	P	1,5000	1,3838	Y	40,906406	14,321861
55,0	1	P	1,3740	1,3424	Y	40,905716	14,319091
55,0	1	P	1,3114	1,3207	Y	40,905354	14,317715
55,0	1	P	1,2500	1,2962	Y	40,904947	14,316365
55,0	1	P	1,2268	1,2853	Y	40,904765	14,315856
55,0	1	P	1,2039	1,2737	Y	40,904571	14,315352
55,0	1	P	1,1583	1,2500	Y	40,904176	14,314349
55,0	1	P	1,0800	1,2120	Y	40,903543	14,312628
55,0	1	P	1,0403	1,1943	Y	40,903248	14,311755
55,0	1	P	1,0000	1,1782	Y	40,902979	14,310869
55,0	1	P	0,9379	1,1581	Y	40,902644	14,309504
55,0	1	P	0,8750	1,1402	Y	40,902347	14,308121
55,0	1	P	0,8121	1,1223	Y	40,902048	14,306738
55,0	1	P	0,7808	1,1127	Y	40,901889	14,306052
55,0	1	P	0,7500	1,1022	Y	40,901713	14,305374
55,0	1	P	0,6930	1,0787	Y	40,901322	14,304121
55,0	1	P	0,6369	1,0529	Y	40,900892	14,302887
55,0	1	P	0,5251	1,0000	Y	40,900009	14,300431
55,0	1	P	0,5125	0,9941	Y	40,899910	14,300153
55,0	1	P	0,5000	0,9879	Y	40,899807	14,299878
55,0	1	P	0,4655	0,9676	Y	40,899468	14,299120

55,0	1 P	0,4323	0,9448 Y	40,899088	14,298391
55,0	1 P	0,3681	0,8957 Y	40,898270	14,296980
55,0	1 P	0,3368	0,8702 Y	40,897845	14,296292
55,0	1 P	0,3062	0,8439 Y	40,897406	14,295619
55,0	1 P	0,2769	0,8164 Y	40,896949	14,294975
55,0	1 P	0,2630	0,8020 Y	40,896708	14,294670
55,0	1 P	0,2500	0,7868 Y	40,896455	14,294383
55,0	1 P	0,2361	0,7684 Y	40,896147	14,294077
55,0	1 P	0,2222	0,7500 Y	40,895841	14,293772
55,0	1 P	0,1973	0,7224 Y	40,895380	14,293225
55,0	1 P	0,1703	0,6967 Y	40,894951	14,292631
55,0	1 P	0,1422	0,6720 Y	40,894540	14,292013
55,0	1 P	0,1135	0,6479 Y	40,894137	14,291384
55,0	1 P	0,0000	0,5490 Y	40,892489	14,288889
55,0	1 P	-0,0257	0,5231 Y	40,892057	14,288325
55,0	1 P	-0,0389	0,5109 Y	40,891854	14,288035
55,0	1 P	-0,0529	0,5000 Y	40,891671	14,287727
55,0	1 P	-0,0750	0,4873 Y	40,891460	14,287240
55,0	1 P	-0,0989	0,4774 Y	40,891295	14,286716
55,0	1 P	-0,1238	0,4692 Y	40,891158	14,286169
55,0	1 P	-0,1492	0,4619 Y	40,891036	14,285610
55,0	1 P	-0,1749	0,4549 Y	40,890919	14,285046
55,0	1 P	-0,2004	0,4477 Y	40,890799	14,284484
55,0	1 P	-0,2256	0,4397 Y	40,890666	14,283931
55,0	1 P	-0,2500	0,4302 Y	40,890507	14,283395
55,0	1 P	-0,2668	0,4219 Y	40,890370	14,283025
55,0	1 P	-0,2832	0,4128 Y	40,890217	14,282667
55,0	1 P	-0,3148	0,3925 Y	40,889879	14,281972
55,0	1 P	-0,3758	0,3479 Y	40,889134	14,280632
55,0	1 P	-0,4349	0,3006 Y	40,888345	14,279331
55,0	1 P	-0,4911	0,2500 Y	40,887502	14,278097
55,0	1 P	-0,5000	0,2412 Y	40,887354	14,277902
55,0	1 P	-0,5131	0,2302 Y	40,887171	14,277614
55,0	1 P	-0,5271	0,2206 Y	40,887011	14,277305
55,0	1 P	-0,5419	0,2120 Y	40,886868	14,276981
55,0	1 P	-0,5572	0,2042 Y	40,886738	14,276645
55,0	1 P	-0,5889	0,1901 Y	40,886503	14,275949
55,0	1 P	-0,6213	0,1772 Y	40,886287	14,275236
55,0	1 P	-0,6541	0,1647 Y	40,886078	14,274516
55,0	1 P	-0,6868	0,1519 Y	40,885865	14,273798
55,0	1 P	-0,7189	0,1383 Y	40,885638	14,273091
55,0	1 P	-0,7500	0,1228 Y	40,885379	14,272408
55,0	1 P	-0,7709	0,1101 Y	40,885168	14,271950
55,0	1 P	-0,7910	0,0963 Y	40,884937	14,271507
55,0	1 P	-0,8298	0,0663 Y	40,884438	14,270655
55,0	1 P	-0,8486	0,0505 Y	40,884174	14,270243
55,0	1 P	-0,8669	0,0343 Y	40,883903	14,269840
55,0	1 P	-0,8847	0,0175 Y	40,883623	14,269449
55,0	1 P	-0,9017	0,0000 Y	40,883331	14,269075
55,0	1 P	-0,9274	-0,0299 Y	40,882832	14,268511
55,0	1 P	-0,9517	-0,0610 Y	40,882314	14,267977
55,0	1 P	-1,0000	-0,1235 Y	40,881271	14,266916
55,0	1 P	-1,1165	-0,2500 Y	40,879161	14,264356
55,0	1 P	-1,1844	-0,3104 Y	40,878153	14,262866
55,0	1 P	-1,2181	-0,3408 Y	40,877646	14,262125
55,0	1 P	-1,2344	-0,3565 Y	40,877384	14,261767
55,0	1 P	-1,2500	-0,3729 Y	40,877110	14,261425

55,0	1 P	-1,2632	-0,3884 Y	40,876852	14,261134
55,0	1 P	-1,2759	-0,4045 Y	40,876584	14,260855
55,0	1 P	-1,3006	-0,4372 Y	40,876039	14,260313
55,0	1 P	-1,3255	-0,4696 Y	40,875498	14,259766
55,0	1 P	-1,3386	-0,4852 Y	40,875238	14,259479
55,0	1 P	-1,3524	-0,5000 Y	40,874991	14,259177
55,0	1 P	-1,3691	-0,5156 Y	40,874731	14,258809
55,0	1 P	-1,3868	-0,5302 Y	40,874487	14,258420
55,0	1 P	-1,4239	-0,5577 Y	40,874028	14,257606
55,0	1 P	-1,5000	-0,6107 Y	40,873144	14,255934
55,0	1 P	-1,6760	-0,7500 Y	40,870819	14,252069
55,0	1 P	-1,7124	-0,7857 Y	40,870224	14,251268
55,0	1 P	-1,7308	-0,8033 Y	40,869931	14,250864
55,0	1 P	-1,7500	-0,8197 Y	40,869656	14,250443
55,0	1 P	-1,7642	-0,8302 Y	40,869481	14,250132
55,0	1 P	-1,7788	-0,8400 Y	40,869317	14,249810
55,0	1 P	-1,8092	-0,8582 Y	40,869014	14,249142
55,0	1 P	-1,8405	-0,8752 Y	40,868731	14,248455
55,0	1 P	-1,8723	-0,8915 Y	40,868458	14,247758
55,0	1 P	-2,0000	-0,9560 Y	40,867382	14,244953
55,0	1 P	-2,0385	-0,9771 Y	40,867029	14,244106
55,0	1 P	-2,0574	-0,9883 Y	40,866843	14,243692
55,0	1 P	-2,0759	-1,0000 Y	40,866647	14,243286
55,0	1 P	-2,1196	-1,0317 Y	40,866118	14,242326
55,0	1 P	-2,1622	-1,0651 Y	40,865560	14,241392
55,0	1 P	-2,2050	-1,0981 Y	40,865009	14,240450
55,0	1 P	-2,2271	-1,1138 Y	40,864749	14,239965
55,0	1 P	-2,2384	-1,1212 Y	40,864625	14,239717
55,0	1 P	-2,2500	-1,1282 Y	40,864508	14,239463
55,0	1 P	-2,2791	-1,1435 Y	40,864252	14,238823
55,0	1 P	-2,3093	-1,1573 Y	40,864021	14,238161
55,0	1 P	-2,3705	-1,1834 Y	40,863585	14,236816
55,0	1 P	-2,4007	-1,1970 Y	40,863359	14,236153
55,0	1 P	-2,4298	-1,2117 Y	40,863113	14,235513
55,0	1 P	-2,4438	-1,2199 Y	40,862977	14,235207
55,0	1 P	-2,4571	-1,2288 Y	40,862828	14,234915
55,0	1 P	-2,4696	-1,2387 Y	40,862662	14,234641
55,0	1 P	-2,4810	-1,2500 Y	40,862474	14,234390
55,0	1 P	-2,4905	-1,2617 Y	40,862278	14,234181
55,0	1 P	-2,5000	-1,2735 Y	40,862081	14,233973
55,0	1 P	-2,5125	-1,2863 Y	40,861868	14,233699
55,0	1 P	-2,5261	-1,2978 Y	40,861677	14,233400
55,0	1 P	-2,5406	-1,3082 Y	40,861503	14,233081
55,0	1 P	-2,5557	-1,3178 Y	40,861342	14,232749
55,0	1 P	-2,5873	-1,3356 Y	40,861045	14,232056
55,0	1 P	-2,6198	-1,3523 Y	40,860767	14,231342
55,0	1 P	-2,6528	-1,3684 Y	40,860497	14,230619
55,0	1 P	-2,6857	-1,3847 Y	40,860226	14,229895
55,0	1 P	-2,7183	-1,4014 Y	40,859946	14,229179
55,0	1 P	-2,7500	-1,4194 Y	40,859645	14,228483
55,0	1 P	-2,7785	-1,4381 Y	40,859333	14,227858
55,0	1 P	-2,8060	-1,4581 Y	40,859000	14,227253
55,0	1 P	-2,8596	-1,5000 Y	40,858300	14,226078
55,0	1 P	-3,0000	-1,6190 Y	40,856313	14,222995
55,0	1 P	-3,0743	-1,6825 Y	40,855254	14,221365
55,0	1 P	-3,1101	-1,7153 Y	40,854708	14,220579
55,0	1 P	-3,1271	-1,7323 Y	40,854424	14,220206

55,0	1 P	-3,1429	-1,7500 Y	40,854128	14,219858
55,0	1 P	-3,1561	-1,7668 Y	40,853847	14,219569
55,0	1 P	-3,1684	-1,7842 Y	40,853557	14,219298
55,0	1 P	-3,1925	-1,8197 Y	40,852964	14,218771
55,0	1 P	-3,2050	-1,8375 Y	40,852667	14,218497
55,0	1 P	-3,2183	-1,8551 Y	40,852375	14,218205
55,0	1 P	-3,2330	-1,8721 Y	40,852090	14,217881
55,0	1 P	-3,2500	-1,8885 Y	40,851817	14,217509
55,0	1 P	-3,2694	-1,9036 Y	40,851564	14,217082
55,0	1 P	-3,2906	-1,9180 Y	40,851323	14,216618
55,0	1 P	-3,3333	-1,9456 Y	40,850863	14,215679
55,0	1 P	-3,3526	-1,9591 Y	40,850638	14,215258
55,0	1 P	-3,3685	-1,9725 Y	40,850413	14,214909
55,0	1 P	-3,3791	-1,9861 Y	40,850186	14,214674
55,0	1 P	-3,3821	-2,0000 Y	40,849955	14,214610
55,0	1 P	-3,3766	-2,0122 Y	40,849752	14,214731
55,0	1 P	-3,3651	-2,0243 Y	40,849550	14,214984
55,0	1 P	-3,3494	-2,0360 Y	40,849355	14,215328
55,0	1 P	-3,3309	-2,0468 Y	40,849175	14,215734
55,0	1 P	-3,3108	-2,0562 Y	40,849019	14,216176
55,0	1 P	-3,2900	-2,0635 Y	40,848897	14,216633
55,0	1 P	-3,2694	-2,0679 Y	40,848824	14,217086
55,0	1 P	-3,2500	-2,0683 Y	40,848818	14,217512
55,0	1 P	-3,2363	-2,0651 Y	40,848872	14,217814
55,0	1 P	-3,2235	-2,0593 Y	40,848968	14,218093
55,0	1 P	-3,2116	-2,0516 Y	40,849096	14,218355
55,0	1 P	-3,2002	-2,0425 Y	40,849248	14,218605
55,0	1 P	-3,1892	-2,0325 Y	40,849417	14,218846
55,0	1 P	-3,1785	-2,0218 Y	40,849595	14,219081
55,0	1 P	-3,1574	-2,0000 Y	40,849958	14,219546
55,0	1 P	-3,0810	-1,9318 Y	40,851097	14,221221
55,0	1 P	-3,0414	-1,9011 Y	40,851609	14,222090
55,0	1 P	-3,0210	-1,8868 Y	40,851848	14,222538
55,0	1 P	-3,0000	-1,8735 Y	40,852071	14,223000
55,0	1 P	-2,9700	-1,8573 Y	40,852340	14,223657
55,0	1 P	-2,9391	-1,8427 Y	40,852585	14,224338
55,0	1 P	-2,8757	-1,8155 Y	40,853039	14,225728
55,0	1 P	-2,7500	-1,7588 Y	40,853986	14,228489
55,0	1 P	-2,7343	-1,7500 Y	40,854133	14,228833
55,0	1 P	-2,5000	-1,6046 Y	40,856560	14,233977
55,0	1 P	-2,3986	-1,5549 Y	40,857391	14,236204
55,0	1 P	-2,3733	-1,5425 Y	40,857597	14,236760
55,0	1 P	-2,3483	-1,5295 Y	40,857814	14,237308
55,0	1 P	-2,3240	-1,5156 Y	40,858046	14,237842
55,0	1 P	-2,3008	-1,5000 Y	40,858307	14,238351
55,0	1 P	-2,2879	-1,4898 Y	40,858476	14,238635
55,0	1 P	-2,2753	-1,4792 Y	40,858654	14,238911
55,0	1 P	-2,2628	-1,4684 Y	40,858833	14,239186
55,0	1 P	-2,2500	-1,4580 Y	40,859008	14,239467
55,0	1 P	-2,2214	-1,4376 Y	40,859348	14,240095
55,0	1 P	-2,1914	-1,4191 Y	40,859657	14,240752
55,0	1 P	-2,1296	-1,3851 Y	40,860224	14,242111
55,0	1 P	-2,0980	-1,3692 Y	40,860490	14,242805
55,0	1 P	-2,0660	-1,3541 Y	40,860742	14,243507
55,0	1 P	-2,0335	-1,3403 Y	40,860972	14,244222
55,0	1 P	-2,0000	-1,3287 Y	40,861166	14,244957
55,0	1 P	-1,9847	-1,3245 Y	40,861236	14,245293

55,0	1 P	-1,9694	-1,3204 Y	40,861304	14,245629
55,0	1 P	-1,9545	-1,3157 Y	40,861383	14,245957
55,0	1 P	-1,9402	-1,3098 Y	40,861482	14,246269
55,0	1 P	-1,9206	-1,2974 Y	40,861689	14,246701
55,0	1 P	-1,9023	-1,2823 Y	40,861941	14,247102
55,0	1 P	-1,8847	-1,2660 Y	40,862212	14,247490
55,0	1 P	-1,8667	-1,2500 Y	40,862480	14,247883
55,0	1 P	-1,8392	-1,2291 Y	40,862828	14,248488
55,0	1 P	-1,8103	-1,2105 Y	40,863140	14,249122
55,0	1 P	-1,7955	-1,2017 Y	40,863285	14,249448
55,0	1 P	-1,7805	-1,1933 Y	40,863425	14,249777
55,0	1 P	-1,7500	-1,1777 Y	40,863687	14,250447
55,0	1 P	-1,6265	-1,1266 Y	40,864539	14,253159
55,0	1 P	-1,5637	-1,1032 Y	40,864930	14,254540
55,0	1 P	-1,5000	-1,0804 Y	40,865310	14,255938
55,0	1 P	-1,3752	-1,0406 Y	40,865974	14,258679
55,0	1 P	-1,3438	-1,0325 Y	40,866110	14,259369
55,0	1 P	-1,3124	-1,0263 Y	40,866214	14,260059
55,0	1 P	-1,2967	-1,0242 Y	40,866249	14,260403
55,0	1 P	-1,2811	-1,0231 Y	40,866268	14,260746
55,0	1 P	-1,2655	-1,0233 Y	40,866265	14,261088
55,0	1 P	-1,2500	-1,0251 Y	40,866234	14,261429
55,0	1 P	-1,2335	-1,0293 Y	40,866164	14,261791
55,0	1 P	-1,2172	-1,0353 Y	40,866064	14,262151
55,0	1 P	-1,2009	-1,0427 Y	40,865941	14,262509
55,0	1 P	-1,1846	-1,0510 Y	40,865802	14,262866
55,0	1 P	-1,1522	-1,0695 Y	40,865494	14,263577
55,0	1 P	-1,1202	-1,0888 Y	40,865172	14,264282
55,0	1 P	-1,0885	-1,1073 Y	40,864863	14,264977
55,0	1 P	-1,0575	-1,1232 Y	40,864599	14,265658
55,0	1 P	-1,0424	-1,1293 Y	40,864497	14,265989
55,0	1 P	-1,0277	-1,1337 Y	40,864425	14,266313
55,0	1 P	-1,0135	-1,1356 Y	40,864393	14,266625
55,0	1 P	-1,0000	-1,1342 Y	40,864416	14,266922
55,0	1 P	-0,9835	-1,1266 Y	40,864543	14,267285
55,0	1 P	-0,9679	-1,1138 Y	40,864756	14,267626
55,0	1 P	-0,9531	-1,0976 Y	40,865026	14,267951
55,0	1 P	-0,9387	-1,0793 Y	40,865332	14,268268
55,0	1 P	-0,9245	-1,0596 Y	40,865660	14,268579
55,0	1 P	-0,9104	-1,0394 Y	40,865997	14,268889
55,0	1 P	-0,8962	-1,0193 Y	40,866332	14,269201
55,0	1 P	-0,8817	-1,0000 Y	40,866654	14,269520
55,0	1 P	-0,8487	-0,9619 Y	40,867290	14,270244
55,0	1 P	-0,8149	-0,9268 Y	40,867876	14,270986
55,0	1 P	-0,7500	-0,8554 Y	40,869067	14,272412
55,0	1 P	-0,7304	-0,8282 Y	40,869520	14,272844
55,0	1 P	-0,7112	-0,8004 Y	40,869985	14,273264
55,0	1 P	-0,6912	-0,7736 Y	40,870431	14,273703
55,0	1 P	-0,6804	-0,7613 Y	40,870637	14,273941
55,0	1 P	-0,6687	-0,7500 Y	40,870824	14,274197
55,0	1 P	-0,6505	-0,7364 Y	40,871051	14,274598
55,0	1 P	-0,6306	-0,7249 Y	40,871244	14,275035
55,0	1 P	-0,6097	-0,7146 Y	40,871414	14,275494
55,0	1 P	-0,5881	-0,7052 Y	40,871572	14,275969
55,0	1 P	-0,5661	-0,6962 Y	40,871721	14,276452
55,0	1 P	-0,5440	-0,6874 Y	40,871868	14,276938
55,0	1 P	-0,5000	-0,6692 Y	40,872172	14,277904

55,0	1 P	-0,3715	-0,6024 Y	40,873287	14,280727
55,0	1 P	-0,3094	-0,5657 Y	40,873898	14,282091
55,0	1 P	-0,2500	-0,5251 Y	40,874576	14,283396
55,0	1 P	-0,2343	-0,5124 Y	40,874788	14,283742
55,0	1 P	-0,2183	-0,5000 Y	40,874994	14,284093
55,0	1 P	-0,2058	-0,4916 Y	40,875134	14,284368
55,0	1 P	-0,1928	-0,4839 Y	40,875262	14,284653
55,0	1 P	-0,1659	-0,4701 Y	40,875492	14,285245
55,0	1 P	-0,1381	-0,4576 Y	40,875702	14,285854
55,0	1 P	-0,1100	-0,4457 Y	40,875900	14,286472
55,0	1 P	-0,0538	-0,4218 Y	40,876299	14,287707
55,0	1 P	-0,0264	-0,4087 Y	40,876516	14,288310
55,0	1 P	-0,0130	-0,4017 Y	40,876634	14,288603
55,0	1 P	0,0000	-0,3941 Y	40,876761	14,288889
55,0	1 P	0,0236	-0,3780 Y	40,877030	14,289408
55,0	1 P	0,0463	-0,3603 Y	40,877324	14,289905
55,0	1 P	0,0901	-0,3228 Y	40,877949	14,290869
55,0	1 P	0,1339	-0,2850 Y	40,878580	14,291830
55,0	1 P	0,1563	-0,2669 Y	40,878882	14,292323
55,0	1 P	0,1795	-0,2500 Y	40,879164	14,292833
55,0	1 P	0,1966	-0,2391 Y	40,879346	14,293209
55,0	1 P	0,2142	-0,2289 Y	40,879516	14,293595
55,0	1 P	0,2500	-0,2094 Y	40,879841	14,294382
55,0	1 P	0,5000	-0,0759 Y	40,882067	14,299876
55,0	1 P	0,6509	0,0000 Y	40,883332	14,303192
55,0	1 P	0,7007	0,0217 Y	40,883694	14,304286
55,0	1 P	0,7255	0,0327 Y	40,883877	14,304831
55,0	1 P	0,7500	0,0443 Y	40,884071	14,305369
55,0	1 P	0,8144	0,0806 Y	40,884676	14,306784
55,0	1 P	0,8771	0,1201 Y	40,885334	14,308163
55,0	1 P	1,0000	0,2030 Y	40,886716	14,310864
55,0	1 P	1,0622	0,2500 Y	40,887500	14,312232
55,0	1 P	1,2500	0,3855 Y	40,889758	14,316359
55,0	1 P	1,3330	0,4417 Y	40,890695	14,318183
55,0	1 P	1,4143	0,5000 Y	40,891667	14,319971
55,0	1 P	1,4572	0,5359 Y	40,892266	14,320914
55,0	1 P	1,5000	0,5721 Y	40,892870	14,321854
55,0	1 P	1,6185	0,6591 Y	40,894319	14,324458
55,0	1 P	1,6777	0,7025 Y	40,895042	14,325760
55,0	1 P	1,7062	0,7254 Y	40,895424	14,326387
55,0	1 P	1,7332	0,7500 Y	40,895834	14,326980
55,0	1 P	1,7500	0,7678 Y	40,896131	14,327350
55,0	1 P	1,8603	0,8856 Y	40,898095	14,329775
55,0	1 P	1,9739	1,0000 Y	40,900002	14,332274
55,0	1 P	1,9869	1,0114 Y	40,900192	14,332559
55,0	1 P	2,0000	1,0227 Y	40,900379	14,332847
55,0	1 P	2,2500	1,2263 Y	40,903773	14,338345
55,0	1 P	2,2796	1,2500 Y	40,904168	14,338996
55,0	1 P	2,5000	1,4195 Y	40,906993	14,343842
55,0	1 P	2,6019	1,5000 Y	40,908334	14,346084
55,0	1 P	2,7500	1,6325 Y	40,910542	14,349341
55,0	1 P	2,7885	1,6608 Y	40,911013	14,350187
55,0	1 P	2,8276	1,6884 Y	40,911473	14,351047
55,0	1 P	2,8649	1,7172 Y	40,911953	14,351868
55,0	1 P	2,8820	1,7328 Y	40,912214	14,352244
55,0	1 P	2,8971	1,7500 Y	40,912500	14,352577
55,0	1 P	2,9102	1,7697 Y	40,912828	14,352865

55,0	1 P	2,9215	1,7909 Y	40,913181	14,353113
55,0	1 P	2,9319	1,8128 Y	40,913547	14,353342
55,0	1 P	2,9422	1,8350 Y	40,913917	14,353569
55,0	1 P	2,9531	1,8569 Y	40,914282	14,353809
55,0	1 P	2,9656	1,8780 Y	40,914633	14,354084
55,0	1 P	2,9807	1,8975 Y	40,914959	14,354416
55,0	1 P	3,0000	1,9146 Y	40,915243	14,354841
55,0	1 P	3,0183	1,9253 Y	40,915422	14,355244
55,0	1 P	3,0387	1,9347 Y	40,915578	14,355692
55,0	1 P	3,0799	1,9521 Y	40,915868	14,356597
55,0	1 P	3,0978	1,9613 Y	40,916022	14,356993
55,0	1 P	3,1120	1,9718 Y	40,916197	14,357304
55,0	1 P	3,1202	1,9844 Y	40,916406	14,357484
55,0	1 P	3,1199	2,0000 Y	40,916666	14,357478
55,0	2 P	-5,7500	-5,1060 Y	40,798111	14,162703
55,0	2 P	-5,7641	-5,1016 Y	40,798185	14,162394
55,0	2 P	-5,7789	-5,1013 Y	40,798189	14,162069
55,0	2 P	-5,7942	-5,1044 Y	40,798137	14,161734
55,0	2 P	-5,8098	-5,1100 Y	40,798043	14,161392
55,0	2 P	-5,8255	-5,1177 Y	40,797915	14,161047
55,0	2 P	-5,8412	-5,1269 Y	40,797761	14,160703
55,0	2 P	-5,8567	-5,1373 Y	40,797587	14,160363
55,0	2 P	-5,8719	-5,1486 Y	40,797398	14,160030
55,0	2 P	-5,8866	-5,1606 Y	40,797197	14,159708
55,0	2 P	-5,9005	-5,1731 Y	40,796989	14,159403
55,0	2 P	-5,9134	-5,1859 Y	40,796775	14,159120
55,0	2 P	-5,9250	-5,1989 Y	40,796557	14,158865
55,0	2 P	-5,9349	-5,2120 Y	40,796340	14,158649
55,0	2 P	-5,9426	-5,2249 Y	40,796124	14,158481
55,0	2 P	-5,9474	-5,2376 Y	40,795911	14,158375
55,0	2 P	-5,9486	-5,2500 Y	40,795705	14,158350
55,0	2 P	-5,9459	-5,2608 Y	40,795524	14,158409
55,0	2 P	-5,9401	-5,2713 Y	40,795350	14,158536
55,0	2 P	-5,9319	-5,2814 Y	40,795182	14,158718
55,0	2 P	-5,9217	-5,2911 Y	40,795021	14,158942
55,0	2 P	-5,9100	-5,3004 Y	40,794865	14,159199
55,0	2 P	-5,8970	-5,3094 Y	40,794716	14,159483
55,0	2 P	-5,8832	-5,3179 Y	40,794574	14,159787
55,0	2 P	-5,8687	-5,3259 Y	40,794441	14,160106
55,0	2 P	-5,8537	-5,3334 Y	40,794317	14,160435
55,0	2 P	-5,8384	-5,3401 Y	40,794205	14,160771
55,0	2 P	-5,8230	-5,3460 Y	40,794107	14,161109
55,0	2 P	-5,8076	-5,3509 Y	40,794026	14,161446
55,0	2 P	-5,7925	-5,3544 Y	40,793967	14,161779
55,0	2 P	-5,7777	-5,3564 Y	40,793935	14,162104
55,0	2 P	-5,7635	-5,3564 Y	40,793935	14,162416
55,0	2 P	-5,7500	-5,3539 Y	40,793977	14,162711
55,0	2 P	-5,7359	-5,3477 Y	40,794081	14,163021
55,0	2 P	-5,7230	-5,3383 Y	40,794237	14,163304
55,0	2 P	-5,7113	-5,3267 Y	40,794432	14,163560
55,0	2 P	-5,7009	-5,3133 Y	40,794656	14,163788
55,0	2 P	-5,6919	-5,2985 Y	40,794902	14,163985
55,0	2 P	-5,6845	-5,2829 Y	40,795163	14,164147
55,0	2 P	-5,6790	-5,2666 Y	40,795435	14,164266
55,0	2 P	-5,6760	-5,2500 Y	40,795712	14,164332
55,0	2 P	-5,6761	-5,2288 Y	40,796065	14,164329
55,0	2 P	-5,6798	-5,2078 Y	40,796415	14,164246

55,0	2 P	-5,6864	-5,1872 Y	40,796758	14,164102
55,0	2 P	-5,6952	-5,1674 Y	40,797089	14,163907
55,0	2 P	-5,7060	-5,1487 Y	40,797400	14,163670
55,0	2 P	-5,7186	-5,1318 Y	40,797682	14,163392
55,0	2 P	-5,7332	-5,1172 Y	40,797925	14,163072
55,0	2 P	-5,7500	-5,1060 Y	40,798111	14,162703
60,0	1 P	1,5000	1,1280 Y	40,902140	14,321859
60,0	1 P	1,4846	1,1317 Y	40,902202	14,321519
60,0	1 P	1,4690	1,1329 Y	40,902221	14,321178
60,0	1 P	1,4534	1,1320 Y	40,902208	14,320834
60,0	1 P	1,4377	1,1297 Y	40,902169	14,320490
60,0	1 P	1,4220	1,1262 Y	40,902111	14,320144
60,0	1 P	1,4062	1,1218 Y	40,902037	14,319798
60,0	1 P	1,3747	1,1111 Y	40,901859	14,319104
60,0	1 P	1,3118	1,0856 Y	40,901433	14,317722
60,0	1 P	1,2500	1,0581 Y	40,900975	14,316363
60,0	1 P	1,1832	1,0279 Y	40,900472	14,314896
60,0	1 P	1,1167	1,0000 Y	40,900007	14,313432
60,0	1 P	1,0000	0,9622 Y	40,899378	14,310868
60,0	1 P	0,8748	0,9294 Y	40,898831	14,308115
60,0	1 P	0,8122	0,9130 Y	40,898557	14,306740
60,0	1 P	0,7500	0,8947 Y	40,898253	14,305373
60,0	1 P	0,6849	0,8713 Y	40,897863	14,303941
60,0	1 P	0,6206	0,8452 Y	40,897428	14,302530
60,0	1 P	0,5890	0,8312 Y	40,897194	14,301835
60,0	1 P	0,5581	0,8162 Y	40,896944	14,301154
60,0	1 P	0,5281	0,7996 Y	40,896668	14,300496
60,0	1 P	0,5138	0,7904 Y	40,896514	14,300180
60,0	1 P	0,5000	0,7804 Y	40,896346	14,299878
60,0	1 P	0,4824	0,7653 Y	40,896096	14,299491
60,0	1 P	0,4650	0,7500 Y	40,895840	14,299108
60,0	1 P	0,4394	0,7302 Y	40,895511	14,298546
60,0	1 P	0,4127	0,7120 Y	40,895207	14,297959
60,0	1 P	0,3577	0,6777 Y	40,894635	14,296750
60,0	1 P	0,3026	0,6436 Y	40,894067	14,295539
60,0	1 P	0,2758	0,6257 Y	40,893768	14,294949
60,0	1 P	0,2500	0,6064 Y	40,893446	14,294383
60,0	1 P	0,2209	0,5808 Y	40,893019	14,293745
60,0	1 P	0,1931	0,5537 Y	40,892566	14,293132
60,0	1 P	0,1653	0,5263 Y	40,892110	14,292521
60,0	1 P	0,1365	0,5000 Y	40,891671	14,291889
60,0	1 P	0,1045	0,4749 Y	40,891252	14,291186
60,0	1 P	0,0710	0,4518 Y	40,890867	14,290449
60,0	1 P	0,0538	0,4410 Y	40,890687	14,290070
60,0	1 P	0,0362	0,4308 Y	40,890517	14,289685
60,0	1 P	0,0183	0,4213 Y	40,890359	14,289292
60,0	1 P	0,0000	0,4128 Y	40,890218	14,288889
60,0	1 P	-0,0306	0,4015 Y	40,890028	14,288217
60,0	1 P	-0,0619	0,3921 Y	40,889872	14,287528
60,0	1 P	-0,1257	0,3758 Y	40,889600	14,286126
60,0	1 P	-0,1577	0,3678 Y	40,889466	14,285424
60,0	1 P	-0,1893	0,3591 Y	40,889322	14,284730
60,0	1 P	-0,2202	0,3490 Y	40,889154	14,284050
60,0	1 P	-0,2353	0,3432 Y	40,889056	14,283718
60,0	1 P	-0,2500	0,3365 Y	40,888945	14,283395
60,0	1 P	-0,2657	0,3280 Y	40,888803	14,283049
60,0	1 P	-0,2810	0,3185 Y	40,888645	14,282714

60,0	1 P	-0,3105	0,2975 Y	40,888294	14,282066
60,0	1 P	-0,3387	0,2745 Y	40,887911	14,281445
60,0	1 P	-0,3658	0,2500 Y	40,887502	14,280852
60,0	1 P	-0,4315	0,1813 Y	40,886357	14,279407
60,0	1 P	-0,4645	0,1475 Y	40,885793	14,278682
60,0	1 P	-0,4818	0,1315 Y	40,885526	14,278302
60,0	1 P	-0,5000	0,1167 Y	40,885278	14,277902
60,0	1 P	-0,5227	0,1012 Y	40,885020	14,277404
60,0	1 P	-0,5465	0,0871 Y	40,884784	14,276881
60,0	1 P	-0,5954	0,0605 Y	40,884341	14,275805
60,0	1 P	-0,6198	0,0471 Y	40,884117	14,275270
60,0	1 P	-0,6434	0,0330 Y	40,883882	14,274752
60,0	1 P	-0,6657	0,0176 Y	40,883626	14,274261
60,0	1 P	-0,6761	0,0091 Y	40,883484	14,274032
60,0	1 P	-0,6859	0,0000 Y	40,883332	14,273817
60,0	1 P	-0,6953	-0,0104 Y	40,883158	14,273611
60,0	1 P	-0,7040	-0,0216 Y	40,882973	14,273420
60,0	1 P	-0,7200	-0,0453 Y	40,882576	14,273069
60,0	1 P	-0,7276	-0,0577 Y	40,882370	14,272902
60,0	1 P	-0,7350	-0,0702 Y	40,882161	14,272739
60,0	1 P	-0,7500	-0,0952 Y	40,881744	14,272409
60,0	1 P	-0,8065	-0,1773 Y	40,880374	14,271169
60,0	1 P	-0,8217	-0,1968 Y	40,880050	14,270834
60,0	1 P	-0,8375	-0,2156 Y	40,879736	14,270486
60,0	1 P	-0,8542	-0,2335 Y	40,879438	14,270121
60,0	1 P	-0,8720	-0,2500 Y	40,879162	14,269730
60,0	1 P	-0,8868	-0,2616 Y	40,878968	14,269405
60,0	1 P	-0,9023	-0,2724 Y	40,878788	14,269065
60,0	1 P	-0,9345	-0,2927 Y	40,878450	14,268356
60,0	1 P	-0,9675	-0,3123 Y	40,878123	14,267632
60,0	1 P	-1,0000	-0,3328 Y	40,877780	14,266917
60,0	1 P	-1,0492	-0,3695 Y	40,877168	14,265835
60,0	1 P	-1,0960	-0,4095 Y	40,876501	14,264809
60,0	1 P	-1,1183	-0,4305 Y	40,876152	14,264319
60,0	1 P	-1,1291	-0,4412 Y	40,875972	14,264082
60,0	1 P	-1,1395	-0,4522 Y	40,875789	14,263852
60,0	1 P	-1,1591	-0,4752 Y	40,875405	14,263424
60,0	1 P	-1,1679	-0,4873 Y	40,875203	14,263230
60,0	1 P	-1,1759	-0,5000 Y	40,874992	14,263054
60,0	1 P	-1,1852	-0,5182 Y	40,874689	14,262850
60,0	1 P	-1,1932	-0,5371 Y	40,874372	14,262673
60,0	1 P	-1,2082	-0,5760 Y	40,873724	14,262345
60,0	1 P	-1,2162	-0,5951 Y	40,873405	14,262170
60,0	1 P	-1,2253	-0,6135 Y	40,873098	14,261970
60,0	1 P	-1,2362	-0,6307 Y	40,872811	14,261729
60,0	1 P	-1,2500	-0,6461 Y	40,872554	14,261427
60,0	1 P	-1,2629	-0,6563 Y	40,872385	14,261144
60,0	1 P	-1,2775	-0,6653 Y	40,872235	14,260823
60,0	1 P	-1,2934	-0,6733 Y	40,872100	14,260474
60,0	1 P	-1,3102	-0,6807 Y	40,871977	14,260104
60,0	1 P	-1,3455	-0,6940 Y	40,871756	14,259329
60,0	1 P	-1,3811	-0,7059 Y	40,871556	14,258547
60,0	1 P	-1,4151	-0,7172 Y	40,871369	14,257801
60,0	1 P	-1,4307	-0,7226 Y	40,871278	14,257458
60,0	1 P	-1,4449	-0,7280 Y	40,871187	14,257146
60,0	1 P	-1,4572	-0,7334 Y	40,871097	14,256875
60,0	1 P	-1,4670	-0,7389 Y	40,871006	14,256660

60,0	1 P	-1,4736	-0,7444 Y	40,870914	14,256515
60,0	1 P	-1,4760	-0,7500 Y	40,870821	14,256461
60,0	1 P	-1,4738	-0,7554 Y	40,870730	14,256511
60,0	1 P	-1,4678	-0,7610 Y	40,870638	14,256644
60,0	1 P	-1,4587	-0,7665 Y	40,870545	14,256842
60,0	1 P	-1,4474	-0,7721 Y	40,870453	14,257091
60,0	1 P	-1,4196	-0,7831 Y	40,870270	14,257702
60,0	1 P	-1,3874	-0,7935 Y	40,870096	14,258409
60,0	1 P	-1,3529	-0,8028 Y	40,869940	14,259167
60,0	1 P	-1,3353	-0,8069 Y	40,869872	14,259554
60,0	1 P	-1,3176	-0,8104 Y	40,869814	14,259942
60,0	1 P	-1,3001	-0,8132 Y	40,869768	14,260328
60,0	1 P	-1,2828	-0,8150 Y	40,869737	14,260707
60,0	1 P	-1,2661	-0,8157 Y	40,869726	14,261075
60,0	1 P	-1,2500	-0,8149 Y	40,869739	14,261428
60,0	1 P	-1,2298	-0,8112 Y	40,869802	14,261873
60,0	1 P	-1,2107	-0,8050 Y	40,869905	14,262290
60,0	1 P	-1,1926	-0,7971 Y	40,870037	14,262689
60,0	1 P	-1,1750	-0,7882 Y	40,870186	14,263076
60,0	1 P	-1,1577	-0,7786 Y	40,870346	14,263456
60,0	1 P	-1,1405	-0,7688 Y	40,870510	14,263833
60,0	1 P	-1,1233	-0,7591 Y	40,870671	14,264211
60,0	1 P	-1,1058	-0,7500 Y	40,870823	14,264596
60,0	1 P	-1,0796	-0,7382 Y	40,871019	14,265172
60,0	1 P	-1,0529	-0,7275 Y	40,871199	14,265758
60,0	1 P	-1,0262	-0,7167 Y	40,871379	14,266344
60,0	1 P	-1,0130	-0,7110 Y	40,871473	14,266634
60,0	1 P	-1,0000	-0,7050 Y	40,871574	14,266919
60,0	1 P	-0,9678	-0,6876 Y	40,871865	14,267627
60,0	1 P	-0,9365	-0,6683 Y	40,872187	14,268314
60,0	1 P	-0,8752	-0,6273 Y	40,872869	14,269662
60,0	1 P	-0,8138	-0,5866 Y	40,873550	14,271010
60,0	1 P	-0,7824	-0,5675 Y	40,873867	14,271699
60,0	1 P	-0,7500	-0,5505 Y	40,874150	14,272411
60,0	1 P	-0,7282	-0,5413 Y	40,874305	14,272890
60,0	1 P	-0,7058	-0,5331 Y	40,874441	14,273381
60,0	1 P	-0,6601	-0,5192 Y	40,874673	14,274386
60,0	1 P	-0,6369	-0,5133 Y	40,874772	14,274895
60,0	1 P	-0,6136	-0,5080 Y	40,874861	14,275407
60,0	1 P	-0,5667	-0,5000 Y	40,874994	14,276438
60,0	1 P	-0,5335	-0,4971 Y	40,875042	14,277168
60,0	1 P	-0,5168	-0,4961 Y	40,875059	14,277535
60,0	1 P	-0,5000	-0,4952 Y	40,875074	14,277904
60,0	1 P	-0,3721	-0,4837 Y	40,875267	14,280715
60,0	1 P	-0,3404	-0,4793 Y	40,875339	14,281410
60,0	1 P	-0,3092	-0,4738 Y	40,875432	14,282095
60,0	1 P	-0,2789	-0,4664 Y	40,875555	14,282761
60,0	1 P	-0,2642	-0,4616 Y	40,875634	14,283084
60,0	1 P	-0,2500	-0,4559 Y	40,875730	14,283396
60,0	1 P	-0,2326	-0,4469 Y	40,875879	14,283779
60,0	1 P	-0,2159	-0,4365 Y	40,876054	14,284146
60,0	1 P	-0,1838	-0,4126 Y	40,876451	14,284851
60,0	1 P	-0,1527	-0,3865 Y	40,876887	14,285533
60,0	1 P	-0,1222	-0,3593 Y	40,877342	14,286203
60,0	1 P	0,0000	-0,2503 Y	40,879158	14,288889
60,0	1 P	0,0004	-0,2500 Y	40,879164	14,288898
60,0	1 P	0,0296	-0,2290 Y	40,879513	14,289538

60,0	1 P	0,0602	-0,2102 Y	40,879827	14,290211
60,0	1 P	0,1234	-0,1755 Y	40,880406	14,291600
60,0	1 P	0,2500	-0,1062 Y	40,881561	14,294382
60,0	1 P	0,3297	-0,0527 Y	40,882454	14,296133
60,0	1 P	0,4098	0,0000 Y	40,883333	14,297893
60,0	1 P	0,4547	0,0242 Y	40,883737	14,298881
60,0	1 P	0,5000	0,0479 Y	40,884132	14,299876
60,0	1 P	0,7500	0,2056 Y	40,886760	14,305370
60,0	1 P	0,7824	0,2270 Y	40,887117	14,306082
60,0	1 P	0,7982	0,2382 Y	40,887304	14,306430
60,0	1 P	0,8135	0,2500 Y	40,887501	14,306766
60,0	1 P	0,8383	0,2722 Y	40,887871	14,307311
60,0	1 P	0,8617	0,2959 Y	40,888267	14,307826
60,0	1 P	0,9068	0,3456 Y	40,889094	14,308816
60,0	1 P	0,9518	0,3952 Y	40,889921	14,309806
60,0	1 P	0,9753	0,4190 Y	40,890318	14,310321
60,0	1 P	1,0000	0,4412 Y	40,890688	14,310865
60,0	1 P	1,0199	0,4565 Y	40,890943	14,311303
60,0	1 P	1,0406	0,4710 Y	40,891185	14,311757
60,0	1 P	1,0614	0,4853 Y	40,891423	14,312214
60,0	1 P	1,0818	0,5000 Y	40,891669	14,312663
60,0	1 P	1,1253	0,5360 Y	40,892269	14,313619
60,0	1 P	1,1670	0,5742 Y	40,892907	14,314535
60,0	1 P	1,2500	0,6514 Y	40,894193	14,316360
60,0	1 P	1,3681	0,7500 Y	40,895837	14,318958
60,0	1 P	1,4324	0,8024 Y	40,896710	14,320370
60,0	1 P	1,5000	0,8563 Y	40,897609	14,321856
60,0	1 P	1,5440	0,8904 Y	40,898178	14,322824
60,0	1 P	1,5871	0,9259 Y	40,898769	14,323772
60,0	1 P	1,6063	0,9440 Y	40,899071	14,324194
60,0	1 P	1,6224	0,9624 Y	40,899377	14,324548
60,0	1 P	1,6338	0,9810 Y	40,899687	14,324798
60,0	1 P	1,6380	1,0000 Y	40,900004	14,324890
60,0	1 P	1,6333	1,0184 Y	40,900311	14,324787
60,0	1 P	1,6220	1,0369 Y	40,900619	14,324538
60,0	1 P	1,6062	1,0552 Y	40,900925	14,324192
60,0	1 P	1,5874	1,0730 Y	40,901222	14,323780
60,0	1 P	1,5667	1,0899 Y	40,901504	14,323325
60,0	1 P	1,5449	1,1052 Y	40,901760	14,322844
60,0	1 P	1,5224	1,1183 Y	40,901978	14,322352
60,0	1 P	1,5000	1,1280 Y	40,902140	14,321859
60,0	2 P	-1,7500	-0,9916 Y	40,866790	14,250445
60,0	2 P	-1,7655	-1,0000 Y	40,866650	14,250105
60,0	2 P	-1,7500	-1,0083 Y	40,866511	14,250445
60,0	2 P	-1,7304	-1,0000 Y	40,866650	14,250876
60,0	2 P	-1,7500	-0,9916 Y	40,866790	14,250445
65,0	1 P	1,0000	0,7877 Y	40,896467	14,310867
65,0	1 P	0,9036	0,7500 Y	40,895839	14,308748
65,0	1 P	0,8849	0,7407 Y	40,895684	14,308337
65,0	1 P	0,8660	0,7327 Y	40,895550	14,307922
65,0	1 P	0,8470	0,7257 Y	40,895433	14,307505
65,0	1 P	0,8279	0,7194 Y	40,895328	14,307084
65,0	1 P	0,7893	0,7085 Y	40,895148	14,306235
65,0	1 P	0,7500	0,6998 Y	40,895002	14,305372
65,0	1 P	0,6225	0,6815 Y	40,894698	14,302569
65,0	1 P	0,5907	0,6768 Y	40,894620	14,301871
65,0	1 P	0,5594	0,6711 Y	40,894524	14,301183

65,0	1 P	0,5290	0,6635 Y	40,894397	14,300514
65,0	1 P	0,5142	0,6586 Y	40,894315	14,300191
65,0	1 P	0,5000	0,6526 Y	40,894216	14,299878
65,0	1 P	0,4865	0,6455 Y	40,894098	14,299580
65,0	1 P	0,4734	0,6374 Y	40,893963	14,299293
65,0	1 P	0,4482	0,6191 Y	40,893657	14,298740
65,0	1 P	0,4239	0,5990 Y	40,893322	14,298204
65,0	1 P	0,3998	0,5781 Y	40,892973	14,297676
65,0	1 P	0,3758	0,5570 Y	40,892622	14,297148
65,0	1 P	0,3515	0,5364 Y	40,892278	14,296614
65,0	1 P	0,3264	0,5170 Y	40,891955	14,296063
65,0	1 P	0,3135	0,5081 Y	40,891807	14,295778
65,0	1 P	0,3000	0,5000 Y	40,891671	14,295483
65,0	1 P	0,2877	0,4935 Y	40,891563	14,295212
65,0	1 P	0,2751	0,4875 Y	40,891462	14,294935
65,0	1 P	0,2625	0,4815 Y	40,891363	14,294658
65,0	1 P	0,2500	0,4753 Y	40,891260	14,294383
65,0	1 P	0,2174	0,4560 Y	40,890938	14,293666
65,0	1 P	0,1861	0,4344 Y	40,890577	14,292979
65,0	1 P	0,1251	0,3883 Y	40,889808	14,291639
65,0	1 P	0,0948	0,3651 Y	40,889422	14,290972
65,0	1 P	0,0641	0,3426 Y	40,889047	14,290298
65,0	1 P	0,0327	0,3217 Y	40,888698	14,289609
65,0	1 P	0,0166	0,3123 Y	40,888541	14,289254
65,0	1 P	0,0000	0,3039 Y	40,888401	14,288889
65,0	1 P	-0,0126	0,2985 Y	40,888311	14,288612
65,0	1 P	-0,0255	0,2937 Y	40,888231	14,288330
65,0	1 P	-0,0518	0,2854 Y	40,888093	14,287751
65,0	1 P	-0,1060	0,2721 Y	40,887872	14,286560
65,0	1 P	-0,1611	0,2608 Y	40,887683	14,285349
65,0	1 P	-0,2165	0,2500 Y	40,887502	14,284131
65,0	1 P	-0,2336	0,2464 Y	40,887442	14,283756
65,0	1 P	-0,2500	0,2417 Y	40,887363	14,283395
65,0	1 P	-0,2688	0,2329 Y	40,887217	14,282983
65,0	1 P	-0,2860	0,2215 Y	40,887028	14,282604
65,0	1 P	-0,3022	0,2083 Y	40,886807	14,282248
65,0	1 P	-0,3177	0,1938 Y	40,886566	14,281908
65,0	1 P	-0,3472	0,1624 Y	40,886042	14,281259
65,0	1 P	-0,3758	0,1293 Y	40,885489	14,280631
65,0	1 P	-0,4041	0,0955 Y	40,884926	14,280010
65,0	1 P	-0,4326	0,0620 Y	40,884367	14,279384
65,0	1 P	-0,4619	0,0297 Y	40,883827	14,278739
65,0	1 P	-0,4931	0,0000 Y	40,883332	14,278054
65,0	1 P	-0,5000	-0,0057 Y	40,883237	14,277902
65,0	1 P	-0,5644	-0,0628 Y	40,882284	14,276487
65,0	1 P	-0,6285	-0,1248 Y	40,881251	14,275079
65,0	1 P	-0,6585	-0,1563 Y	40,880726	14,274420
65,0	1 P	-0,6724	-0,1720 Y	40,880463	14,274114
65,0	1 P	-0,6852	-0,1878 Y	40,880201	14,273834
65,0	1 P	-0,6963	-0,2035 Y	40,879939	14,273590
65,0	1 P	-0,7052	-0,2191 Y	40,879678	14,273394
65,0	1 P	-0,7110	-0,2346 Y	40,879419	14,273267
65,0	1 P	-0,7125	-0,2500 Y	40,879163	14,273234
65,0	1 P	-0,7095	-0,2630 Y	40,878945	14,273300
65,0	1 P	-0,7032	-0,2759 Y	40,878730	14,273439
65,0	1 P	-0,6943	-0,2887 Y	40,878517	14,273633
65,0	1 P	-0,6836	-0,3014 Y	40,878306	14,273869

65,0	1 P	-0,6715	-0,3139 Y	40,878097	14,274136
65,0	1 P	-0,6582	-0,3263 Y	40,877890	14,274427
65,0	1 P	-0,6294	-0,3507 Y	40,877484	14,275059
65,0	1 P	-0,5987	-0,3741 Y	40,877094	14,275735
65,0	1 P	-0,5828	-0,3852 Y	40,876908	14,276084
65,0	1 P	-0,5667	-0,3958 Y	40,876731	14,276438
65,0	1 P	-0,5338	-0,4148 Y	40,876415	14,277161
65,0	1 P	-0,5170	-0,4226 Y	40,876285	14,277530
65,0	1 P	-0,5000	-0,4288 Y	40,876182	14,277903
65,0	1 P	-0,4844	-0,4327 Y	40,876116	14,278246
65,0	1 P	-0,4687	-0,4353 Y	40,876073	14,278592
65,0	1 P	-0,4528	-0,4368 Y	40,876048	14,278941
65,0	1 P	-0,4368	-0,4375 Y	40,876036	14,279292
65,0	1 P	-0,4047	-0,4370 Y	40,876045	14,279996
65,0	1 P	-0,3727	-0,4346 Y	40,876085	14,280701
65,0	1 P	-0,3408	-0,4306 Y	40,876152	14,281401
65,0	1 P	-0,3250	-0,4280 Y	40,876194	14,281748
65,0	1 P	-0,3094	-0,4250 Y	40,876245	14,282090
65,0	1 P	-0,2790	-0,4174 Y	40,876373	14,282760
65,0	1 P	-0,2642	-0,4124 Y	40,876455	14,283083
65,0	1 P	-0,2500	-0,4065 Y	40,876553	14,283396
65,0	1 P	-0,2366	-0,3997 Y	40,876668	14,283691
65,0	1 P	-0,2237	-0,3919 Y	40,876798	14,283975
65,0	1 P	-0,2111	-0,3833 Y	40,876940	14,284251
65,0	1 P	-0,1988	-0,3743 Y	40,877091	14,284521
65,0	1 P	-0,1515	-0,3345 Y	40,877754	14,285560
65,0	1 P	-0,1055	-0,2923 Y	40,878458	14,286571
65,0	1 P	-0,0598	-0,2500 Y	40,879164	14,287574
65,0	1 P	0,0000	-0,1973 Y	40,880043	14,288889
65,0	1 P	0,2500	-0,0031 Y	40,883282	14,294382
65,0	1 P	0,2546	0,0000 Y	40,883333	14,294484
65,0	1 P	0,3146	0,0348 Y	40,883913	14,295803
65,0	1 P	0,3766	0,0663 Y	40,884438	14,297163
65,0	1 P	0,4388	0,0974 Y	40,884957	14,298530
65,0	1 P	0,5000	0,1304 Y	40,885507	14,299876
65,0	1 P	0,5862	0,1866 Y	40,886444	14,301771
65,0	1 P	0,6276	0,2171 Y	40,886953	14,302679
65,0	1 P	0,6475	0,2332 Y	40,887220	14,303118
65,0	1 P	0,6667	0,2500 Y	40,887501	14,303540
65,0	1 P	0,6880	0,2710 Y	40,887851	14,304008
65,0	1 P	0,7086	0,2928 Y	40,888214	14,304460
65,0	1 P	0,7500	0,3365 Y	40,888944	14,305371
65,0	1 P	0,7926	0,3764 Y	40,889609	14,306306
65,0	1 P	0,8360	0,4155 Y	40,890261	14,307261
65,0	1 P	0,8773	0,4557 Y	40,890931	14,308169
65,0	1 P	0,8868	0,4662 Y	40,891107	14,308378
65,0	1 P	0,8958	0,4771 Y	40,891287	14,308574
65,0	1 P	0,9040	0,4883 Y	40,891474	14,308756
65,0	1 P	0,9114	0,5000 Y	40,891670	14,308918
65,0	1 P	0,9226	0,5232 Y	40,892057	14,309163
65,0	1 P	0,9314	0,5478 Y	40,892467	14,309359
65,0	1 P	0,9392	0,5731 Y	40,892889	14,309531
65,0	1 P	0,9470	0,5987 Y	40,893315	14,309700
65,0	1 P	0,9555	0,6241 Y	40,893738	14,309889
65,0	1 P	0,9661	0,6489 Y	40,894152	14,310122
65,0	1 P	0,9802	0,6725 Y	40,894546	14,310432
65,0	1 P	1,0000	0,6942 Y	40,894908	14,310866

65,0	1 P	1,0201	0,7092 Y	40,895158	14,311308
65,0	1 P	1,0404	0,7231 Y	40,895390	14,311755
65,0	1 P	1,0560	0,7365 Y	40,895614	14,312097
65,0	1 P	1,0611	0,7500 Y	40,895838	14,312210
65,0	1 P	1,0537	0,7619 Y	40,896037	14,312047
65,0	1 P	1,0382	0,7731 Y	40,896223	14,311707
65,0	1 P	1,0190	0,7821 Y	40,896375	14,311285
65,0	1 P	1,0000	0,7877 Y	40,896467	14,310867
65,0	2 P	-1,0000	-0,4832 Y	40,875273	14,266918
65,0	2 P	-1,0177	-0,5000 Y	40,874992	14,266529
65,0	2 P	-1,0121	-0,5126 Y	40,874782	14,266653
65,0	2 P	-1,0000	-0,5207 Y	40,874648	14,266918
65,0	2 P	-0,9808	-0,5137 Y	40,874765	14,267341
65,0	2 P	-0,9693	-0,5000 Y	40,874993	14,267593
65,0	2 P	-0,9814	-0,4880 Y	40,875192	14,267327
65,0	2 P	-1,0000	-0,4832 Y	40,875273	14,266918
70,0	1 P	0,7500	0,5538 Y	40,892568	14,305371
70,0	1 P	0,7373	0,5623 Y	40,892710	14,305092
70,0	1 P	0,7234	0,5682 Y	40,892808	14,304787
70,0	1 P	0,7086	0,5720 Y	40,892871	14,304461
70,0	1 P	0,6930	0,5742 Y	40,892908	14,304120
70,0	1 P	0,6770	0,5752 Y	40,892925	14,303768
70,0	1 P	0,6607	0,5752 Y	40,892925	14,303408
70,0	1 P	0,6440	0,5744 Y	40,892912	14,303043
70,0	1 P	0,6273	0,5730 Y	40,892888	14,302674
70,0	1 P	0,5937	0,5684 Y	40,892811	14,301937
70,0	1 P	0,5606	0,5616 Y	40,892698	14,301210
70,0	1 P	0,5446	0,5572 Y	40,892625	14,300857
70,0	1 P	0,5290	0,5520 Y	40,892539	14,300514
70,0	1 P	0,5141	0,5459 Y	40,892436	14,300186
70,0	1 P	0,5000	0,5385 Y	40,892313	14,299877
70,0	1 P	0,4868	0,5296 Y	40,892165	14,299587
70,0	1 P	0,4743	0,5198 Y	40,892001	14,299312
70,0	1 P	0,4620	0,5097 Y	40,891833	14,299042
70,0	1 P	0,4495	0,5000 Y	40,891671	14,298768
70,0	1 P	0,4264	0,4850 Y	40,891421	14,298259
70,0	1 P	0,4019	0,4719 Y	40,891203	14,297722
70,0	1 P	0,3767	0,4600 Y	40,891004	14,297168
70,0	1 P	0,3512	0,4487 Y	40,890815	14,296607
70,0	1 P	0,2999	0,4263 Y	40,890441	14,295479
70,0	1 P	0,2746	0,4144 Y	40,890244	14,294924
70,0	1 P	0,2622	0,4082 Y	40,890140	14,294651
70,0	1 P	0,2500	0,4015 Y	40,890029	14,294383
70,0	1 P	0,2233	0,3852 Y	40,889756	14,293797
70,0	1 P	0,1975	0,3674 Y	40,889460	14,293230
70,0	1 P	0,1473	0,3297 Y	40,888832	14,292125
70,0	1 P	0,0494	0,2500 Y	40,887502	14,289974
70,0	1 P	0,0253	0,2293 Y	40,887157	14,289446
70,0	1 P	0,0129	0,2196 Y	40,886996	14,289173
70,0	1 P	0,0000	0,2110 Y	40,886852	14,288889
70,0	1 P	-0,0142	0,2034 Y	40,886726	14,288576
70,0	1 P	-0,0292	0,1971 Y	40,886620	14,288248
70,0	1 P	-0,0603	0,1870 Y	40,886451	14,287563
70,0	1 P	-0,0926	0,1788 Y	40,886315	14,286855
70,0	1 P	-0,1253	0,1716 Y	40,886194	14,286137
70,0	1 P	-0,1579	0,1643 Y	40,886073	14,285419
70,0	1 P	-0,1901	0,1562 Y	40,885938	14,284712

70,0	1 P	-0,2211	0,1462 Y	40,885772	14,284030
70,0	1 P	-0,2359	0,1400 Y	40,885668	14,283705
70,0	1 P	-0,2500	0,1326 Y	40,885545	14,283395
70,0	1 P	-0,2688	0,1195 Y	40,885326	14,282983
70,0	1 P	-0,2863	0,1043 Y	40,885072	14,282598
70,0	1 P	-0,3191	0,0702 Y	40,884503	14,281876
70,0	1 P	-0,3351	0,0523 Y	40,884205	14,281526
70,0	1 P	-0,3510	0,0344 Y	40,883906	14,281177
70,0	1 P	-0,3670	0,0168 Y	40,883613	14,280825
70,0	1 P	-0,3834	0,0000 Y	40,883333	14,280464
70,0	1 P	-0,4110	-0,0249 Y	40,882917	14,279859
70,0	1 P	-0,4396	-0,0485 Y	40,882524	14,279229
70,0	1 P	-0,4692	-0,0719 Y	40,882134	14,278579
70,0	1 P	-0,5000	-0,0965 Y	40,881724	14,277903
70,0	1 P	-0,5434	-0,1329 Y	40,881115	14,276950
70,0	1 P	-0,5853	-0,1716 Y	40,880471	14,276029
70,0	1 P	-0,6039	-0,1912 Y	40,880143	14,275620
70,0	1 P	-0,6195	-0,2109 Y	40,879814	14,275278
70,0	1 P	-0,6303	-0,2306 Y	40,879487	14,275041
70,0	1 P	-0,6335	-0,2500 Y	40,879163	14,274969
70,0	1 P	-0,6283	-0,2664 Y	40,878889	14,275083
70,0	1 P	-0,6173	-0,2825 Y	40,878620	14,275326
70,0	1 P	-0,6022	-0,2982 Y	40,878358	14,275657
70,0	1 P	-0,5844	-0,3134 Y	40,878105	14,276049
70,0	1 P	-0,5647	-0,3278 Y	40,877865	14,276481
70,0	1 P	-0,5438	-0,3412 Y	40,877643	14,276941
70,0	1 P	-0,5221	-0,3529 Y	40,877447	14,277417
70,0	1 P	-0,5000	-0,3623 Y	40,877290	14,277903
70,0	1 P	-0,4840	-0,3673 Y	40,877207	14,278254
70,0	1 P	-0,4680	-0,3709 Y	40,877146	14,278606
70,0	1 P	-0,4520	-0,3736 Y	40,877103	14,278959
70,0	1 P	-0,4359	-0,3754 Y	40,877072	14,279312
70,0	1 P	-0,4038	-0,3773 Y	40,877041	14,280018
70,0	1 P	-0,3717	-0,3773 Y	40,877040	14,280721
70,0	1 P	-0,3400	-0,3758 Y	40,877065	14,281418
70,0	1 P	-0,3244	-0,3744 Y	40,877088	14,281763
70,0	1 P	-0,3088	-0,3726 Y	40,877120	14,282103
70,0	1 P	-0,2936	-0,3701 Y	40,877161	14,282439
70,0	1 P	-0,2786	-0,3668 Y	40,877215	14,282768
70,0	1 P	-0,2640	-0,3626 Y	40,877285	14,283088
70,0	1 P	-0,2500	-0,3572 Y	40,877376	14,283396
70,0	1 P	-0,2320	-0,3476 Y	40,877536	14,283791
70,0	1 P	-0,2149	-0,3360 Y	40,877730	14,284167
70,0	1 P	-0,1984	-0,3230 Y	40,877946	14,284529
70,0	1 P	-0,1823	-0,3091 Y	40,878178	14,284883
70,0	1 P	-0,1509	-0,2798 Y	40,878667	14,285574
70,0	1 P	-0,1198	-0,2500 Y	40,879164	14,286257
70,0	1 P	0,0000	-0,1445 Y	40,880924	14,288889
70,0	1 P	0,0949	-0,0751 Y	40,882081	14,290974
70,0	1 P	0,1185	-0,0576 Y	40,882372	14,291494
70,0	1 P	0,1417	-0,0396 Y	40,882672	14,292002
70,0	1 P	0,1639	-0,0207 Y	40,882989	14,292490
70,0	1 P	0,1745	-0,0106 Y	40,883156	14,292722
70,0	1 P	0,1845	0,0000 Y	40,883333	14,292944
70,0	1 P	0,2010	0,0201 Y	40,883668	14,293307
70,0	1 P	0,2167	0,0410 Y	40,884016	14,293651
70,0	1 P	0,2327	0,0615 Y	40,884358	14,294002

70,0	1 P	0,2500	0,0802 Y	40,884671	14,294382
70,0	1 P	0,2632	0,0914 Y	40,884857	14,294672
70,0	1 P	0,2773	0,1014 Y	40,885024	14,294981
70,0	1 P	0,2920	0,1106 Y	40,885178	14,295306
70,0	1 P	0,3073	0,1192 Y	40,885321	14,295643
70,0	1 P	0,3713	0,1502 Y	40,885838	14,297048
70,0	1 P	0,4039	0,1650 Y	40,886084	14,297765
70,0	1 P	0,4365	0,1799 Y	40,886333	14,298482
70,0	1 P	0,4687	0,1956 Y	40,886595	14,299189
70,0	1 P	0,5000	0,2128 Y	40,886882	14,299876
70,0	1 P	0,5136	0,2214 Y	40,887024	14,300175
70,0	1 P	0,5268	0,2305 Y	40,887176	14,300465
70,0	1 P	0,5396	0,2400 Y	40,887335	14,300746
70,0	1 P	0,5518	0,2500 Y	40,887502	14,301015
70,0	1 P	0,5773	0,2740 Y	40,887901	14,301574
70,0	1 P	0,6009	0,2993 Y	40,888323	14,302095
70,0	1 P	0,6465	0,3517 Y	40,889197	14,303096
70,0	1 P	0,7500	0,4560 Y	40,890936	14,305371
70,0	1 P	0,7647	0,4666 Y	40,891114	14,305694
70,0	1 P	0,7784	0,4774 Y	40,891293	14,305996
70,0	1 P	0,7889	0,4884 Y	40,891476	14,306226
70,0	1 P	0,7935	0,5000 Y	40,891670	14,306327
70,0	1 P	0,7895	0,5139 Y	40,891901	14,306239
70,0	1 P	0,7786	0,5280 Y	40,892138	14,305999
70,0	1 P	0,7643	0,5416 Y	40,892365	14,305686
70,0	1 P	0,7500	0,5538 Y	40,892568	14,305371
75,0	1 P	0,2500	0,3278 Y	40,888799	14,294383
75,0	1 P	0,1471	0,2500 Y	40,887502	14,292121
75,0	1 P	0,1120	0,2176 Y	40,886962	14,291349
75,0	1 P	0,0760	0,1872 Y	40,886456	14,290560
75,0	1 P	0,0391	0,1589 Y	40,885982	14,289748
75,0	1 P	0,0199	0,1458 Y	40,885764	14,289326
75,0	1 P	0,0000	0,1339 Y	40,885565	14,288889
75,0	1 P	-0,0151	0,1261 Y	40,885436	14,288557
75,0	1 P	-0,0307	0,1191 Y	40,885319	14,288215
75,0	1 P	-0,0626	0,1063 Y	40,885105	14,287513
75,0	1 P	-0,1279	0,0828 Y	40,884714	14,286080
75,0	1 P	-0,1603	0,0709 Y	40,884515	14,285366
75,0	1 P	-0,1921	0,0579 Y	40,884298	14,284668
75,0	1 P	-0,2075	0,0507 Y	40,884178	14,284330
75,0	1 P	-0,2224	0,0428 Y	40,884046	14,284002
75,0	1 P	-0,2366	0,0338 Y	40,883897	14,283689
75,0	1 P	-0,2500	0,0236 Y	40,883726	14,283396
75,0	1 P	-0,2621	0,0121 Y	40,883534	14,283130
75,0	1 P	-0,2737	0,0000 Y	40,883333	14,282874
75,0	1 P	-0,3812	-0,0936 Y	40,881772	14,280512
75,0	1 P	-0,4378	-0,1387 Y	40,881020	14,279269
75,0	1 P	-0,5000	-0,1872 Y	40,880210	14,277903
75,0	1 P	-0,5195	-0,2025 Y	40,879955	14,277474
75,0	1 P	-0,5374	-0,2183 Y	40,879692	14,277082
75,0	1 P	-0,5504	-0,2343 Y	40,879426	14,276796
75,0	1 P	-0,5546	-0,2500 Y	40,879163	14,276704
75,0	1 P	-0,5486	-0,2630 Y	40,878946	14,276835
75,0	1 P	-0,5358	-0,2753 Y	40,878741	14,277117
75,0	1 P	-0,5188	-0,2865 Y	40,878555	14,277490
75,0	1 P	-0,5000	-0,2959 Y	40,878397	14,277903
75,0	1 P	-0,4834	-0,3025 Y	40,878288	14,278268

75,0	1 P	-0,4669	-0,3076 Y	40,878203	14,278630
75,0	1 P	-0,4506	-0,3117 Y	40,878135	14,278989
75,0	1 P	-0,4343	-0,3149 Y	40,878081	14,279346
75,0	1 P	-0,4021	-0,3195 Y	40,878005	14,280055
75,0	1 P	-0,3701	-0,3221 Y	40,877961	14,280757
75,0	1 P	-0,3386	-0,3230 Y	40,877947	14,281449
75,0	1 P	-0,3231	-0,3226 Y	40,877952	14,281790
75,0	1 P	-0,3078	-0,3217 Y	40,877968	14,282127
75,0	1 P	-0,2927	-0,3200 Y	40,877996	14,282458
75,0	1 P	-0,2780	-0,3173 Y	40,878041	14,282781
75,0	1 P	-0,2637	-0,3134 Y	40,878106	14,283095
75,0	1 P	-0,2500	-0,3078 Y	40,878199	14,283396
75,0	1 P	-0,2313	-0,2964 Y	40,878391	14,283807
75,0	1 P	-0,2136	-0,2821 Y	40,878629	14,284195
75,0	1 P	-0,1966	-0,2663 Y	40,878892	14,284570
75,0	1 P	-0,1798	-0,2500 Y	40,879164	14,284939
75,0	1 P	0,0000	-0,0917 Y	40,881804	14,288889
75,0	1 P	0,0604	-0,0475 Y	40,882541	14,290217
75,0	1 P	0,0899	-0,0248 Y	40,882920	14,290865
75,0	1 P	0,1039	-0,0127 Y	40,883120	14,291173
75,0	1 P	0,1171	0,0000 Y	40,883333	14,291461
75,0	1 P	0,1339	0,0195 Y	40,883659	14,291832
75,0	1 P	0,1494	0,0403 Y	40,884005	14,292171
75,0	1 P	0,1788	0,0834 Y	40,884724	14,292819
75,0	1 P	0,1940	0,1049 Y	40,885082	14,293151
75,0	1 P	0,2102	0,1257 Y	40,885429	14,293508
75,0	1 P	0,2284	0,1453 Y	40,885756	14,293909
75,0	1 P	0,2500	0,1629 Y	40,886049	14,294383
75,0	1 P	0,2728	0,1761 Y	40,886269	14,294884
75,0	1 P	0,2980	0,1876 Y	40,886461	14,295437
75,0	1 P	0,3240	0,1981 Y	40,886637	14,296009
75,0	1 P	0,3497	0,2081 Y	40,886803	14,296573
75,0	1 P	0,3735	0,2179 Y	40,886966	14,297097
75,0	1 P	0,3939	0,2279 Y	40,887133	14,297546
75,0	1 P	0,4086	0,2384 Y	40,887308	14,297869
75,0	1 P	0,4144	0,2500 Y	40,887502	14,297995
75,0	1 P	0,4086	0,2627 Y	40,887714	14,297867
75,0	1 P	0,3941	0,2762 Y	40,887939	14,297549
75,0	1 P	0,3740	0,2898 Y	40,888165	14,297108
75,0	1 P	0,3505	0,3027 Y	40,888381	14,296591
75,0	1 P	0,3251	0,3142 Y	40,888573	14,296033
75,0	1 P	0,2991	0,3233 Y	40,888725	14,295462
75,0	1 P	0,2736	0,3285 Y	40,888811	14,294902
75,0	1 P	0,2500	0,3278 Y	40,888799	14,294383
80,0	1 P	0,2500	0,2540 Y	40,887568	14,294383
80,0	1 P	0,2447	0,2500 Y	40,887502	14,294267
80,0	1 P	0,1866	0,1953 Y	40,886590	14,292990
80,0	1 P	0,1264	0,1461 Y	40,885770	14,291667
80,0	1 P	0,0652	0,0988 Y	40,884981	14,290321
80,0	1 P	0,0335	0,0765 Y	40,884609	14,289626
80,0	1 P	0,0171	0,0662 Y	40,884436	14,289265
80,0	1 P	0,0000	0,0567 Y	40,884279	14,288889
80,0	1 P	-0,0154	0,0496 Y	40,884160	14,288550
80,0	1 P	-0,0313	0,0431 Y	40,884052	14,288202
80,0	1 P	-0,0633	0,0307 Y	40,883845	14,287497
80,0	1 P	-0,0791	0,0243 Y	40,883738	14,287152
80,0	1 P	-0,0942	0,0173 Y	40,883622	14,286820

80,0	1 P	-0,1083	0,0094 Y	40,883490	14,286509
80,0	1 P	-0,1210	0,0000 Y	40,883333	14,286230
80,0	1 P	-0,1309	-0,0102 Y	40,883163	14,286014
80,0	1 P	-0,1394	-0,0217 Y	40,882972	14,285825
80,0	1 P	-0,1471	-0,0340 Y	40,882766	14,285657
80,0	1 P	-0,1542	-0,0470 Y	40,882549	14,285502
80,0	1 P	-0,1672	-0,0742 Y	40,882095	14,285215
80,0	1 P	-0,1797	-0,1022 Y	40,881629	14,284940
80,0	1 P	-0,1927	-0,1301 Y	40,881163	14,284655
80,0	1 P	-0,2072	-0,1574 Y	40,880707	14,284336
80,0	1 P	-0,2156	-0,1705 Y	40,880489	14,284152
80,0	1 P	-0,2251	-0,1831 Y	40,880280	14,283942
80,0	1 P	-0,2364	-0,1947 Y	40,880086	14,283695
80,0	1 P	-0,2500	-0,2052 Y	40,879911	14,283396
80,0	1 P	-0,2780	-0,2193 Y	40,879676	14,282780
80,0	1 P	-0,3074	-0,2308 Y	40,879484	14,282134
80,0	1 P	-0,3309	-0,2408 Y	40,879318	14,281619
80,0	1 P	-0,3392	-0,2500 Y	40,879164	14,281436
80,0	1 P	-0,3267	-0,2577 Y	40,879035	14,281710
80,0	1 P	-0,3023	-0,2634 Y	40,878940	14,282248
80,0	1 P	-0,2742	-0,2648 Y	40,878917	14,282864
80,0	1 P	-0,2500	-0,2584 Y	40,879023	14,283396
80,0	1 P	-0,2397	-0,2500 Y	40,879164	14,283621
80,0	1 P	0,0000	-0,0388 Y	40,882685	14,288889
80,0	1 P	0,0256	-0,0200 Y	40,883000	14,289451
80,0	1 P	0,0380	-0,0103 Y	40,883161	14,289723
80,0	1 P	0,0496	0,0000 Y	40,883333	14,289979
80,0	1 P	0,0627	0,0142 Y	40,883569	14,290267
80,0	1 P	0,0746	0,0294 Y	40,883823	14,290528
80,0	1 P	0,0961	0,0616 Y	40,884360	14,291001
80,0	1 P	0,1164	0,0948 Y	40,884914	14,291447
80,0	1 P	0,1365	0,1284 Y	40,885474	14,291888
80,0	1 P	0,1572	0,1616 Y	40,886028	14,292344
80,0	1 P	0,1683	0,1779 Y	40,886300	14,292587
80,0	1 P	0,1801	0,1938 Y	40,886564	14,292848
80,0	1 P	0,1933	0,2090 Y	40,886818	14,293137
80,0	1 P	0,2085	0,2231 Y	40,887053	14,293470
80,0	1 P	0,2268	0,2356 Y	40,887262	14,293873
80,0	1 P	0,2500	0,2455 Y	40,887428	14,294383
80,0	1 P	0,2584	0,2500 Y	40,887502	14,294568
80,0	1 P	0,2500	0,2540 Y	40,887568	14,294383

DATI DI OUTPUT

Delle curve degli indici LVA 2020

**Ipotesi ILS 06 Distribuzione Ribaltata Mix Flotta
(Scenario 2)**

POST OPERAM

LEVEL	ISLAND_NUM	ISLAND_TYP	X_COORD	Y_COORD	POINT_OK	LATITUDE	LONGITUDE
55,0	1	P	2,7500	1,7787	Y	40,912980	14,349343
55,0	1	P	2,7370	1,7867	Y	40,913113	14,349058
55,0	1	P	2,7230	1,7920	Y	40,913202	14,348750
55,0	1	P	2,7083	1,7952	Y	40,913255	14,348426
55,0	1	P	2,6929	1,7968	Y	40,913283	14,348088
55,0	1	P	2,6771	1,7972	Y	40,913289	14,347741
55,0	1	P	2,6610	1,7966	Y	40,913280	14,347387
55,0	1	P	2,6447	1,7953	Y	40,913258	14,347028
55,0	1	P	2,6282	1,7933	Y	40,913226	14,346666
55,0	1	P	2,5623	1,7811	Y	40,913023	14,345217
55,0	1	P	2,5303	1,7725	Y	40,912879	14,344513
55,0	1	P	2,5149	1,7674	Y	40,912794	14,344174
55,0	1	P	2,5000	1,7615	Y	40,912696	14,343847
55,0	1	P	2,4760	1,7500	Y	40,912505	14,343319
55,0	1	P	2,2500	1,6424	Y	40,910713	14,338350
55,0	1	P	2,1244	1,5938	Y	40,909903	14,335589
55,0	1	P	2,0616	1,5696	Y	40,909500	14,334208
55,0	1	P	2,0000	1,5428	Y	40,909054	14,332853
55,0	1	P	1,9797	1,5324	Y	40,908881	14,332406
55,0	1	P	1,9595	1,5216	Y	40,908700	14,331963
55,0	1	P	1,9192	1,5000	Y	40,908341	14,331076
55,0	1	P	1,7500	1,4272	Y	40,907129	14,327356
55,0	1	P	1,5000	1,3410	Y	40,905692	14,321860
55,0	1	P	1,3737	1,3021	Y	40,905044	14,319083
55,0	1	P	1,3110	1,2815	Y	40,904702	14,317704
55,0	1	P	1,2500	1,2568	Y	40,904290	14,316365
55,0	1	P	1,2365	1,2500	Y	40,904176	14,316068
55,0	1	P	1,1194	1,1925	Y	40,903217	14,313494
55,0	1	P	1,0602	1,1651	Y	40,902761	14,312193
55,0	1	P	1,0303	1,1523	Y	40,902547	14,311535
55,0	1	P	1,0000	1,1406	Y	40,902352	14,310869
55,0	1	P	0,9691	1,1304	Y	40,902183	14,310191
55,0	1	P	0,9379	1,1214	Y	40,902032	14,309504
55,0	1	P	0,8749	1,1046	Y	40,901754	14,308119
55,0	1	P	0,8119	1,0878	Y	40,901473	14,306735
55,0	1	P	0,7808	1,0787	Y	40,901321	14,306049
55,0	1	P	0,7500	1,0684	Y	40,901149	14,305374
55,0	1	P	0,7112	1,0526	Y	40,900887	14,304522
55,0	1	P	0,6731	1,0353	Y	40,900598	14,303682
55,0	1	P	0,5967	1,0000	Y	40,900009	14,302004
55,0	1	P	0,5473	0,9784	Y	40,899650	14,300919
55,0	1	P	0,5232	0,9669	Y	40,899458	14,300388
55,0	1	P	0,5000	0,9540	Y	40,899242	14,299878
55,0	1	P	0,4842	0,9433	Y	40,899063	14,299531
55,0	1	P	0,4690	0,9316	Y	40,898869	14,299197
55,0	1	P	0,4398	0,9066	Y	40,898451	14,298556
55,0	1	P	0,4116	0,8801	Y	40,898011	14,297934
55,0	1	P	0,3837	0,8532	Y	40,897561	14,297321
55,0	1	P	0,3276	0,7994	Y	40,896664	14,296089
55,0	1	P	0,2987	0,7736	Y	40,896235	14,295454
55,0	1	P	0,2682	0,7500	Y	40,895841	14,294784
55,0	1	P	0,2500	0,7377	Y	40,895635	14,294383
55,0	1	P	0,2162	0,7115	Y	40,895198	14,293641
55,0	1	P	0,1842	0,6831	Y	40,894725	14,292937
55,0	1	P	0,1223	0,6236	Y	40,893733	14,291577

55,0	1 P	0,0000	0,5028 Y	40,891719	14,288889
55,0	1 P	-0,0029	0,5000 Y	40,891671	14,288824
55,0	1 P	-0,0156	0,4898 Y	40,891501	14,288547
55,0	1 P	-0,0292	0,4813 Y	40,891360	14,288246
55,0	1 P	-0,0437	0,4741 Y	40,891239	14,287928
55,0	1 P	-0,0588	0,4678 Y	40,891134	14,287597
55,0	1 P	-0,0901	0,4571 Y	40,890957	14,286910
55,0	1 P	-0,1223	0,4479 Y	40,890803	14,286202
55,0	1 P	-0,1548	0,4392 Y	40,890658	14,285487
55,0	1 P	-0,1873	0,4303 Y	40,890509	14,284773
55,0	1 P	-0,2192	0,4204 Y	40,890343	14,284071
55,0	1 P	-0,2348	0,4147 Y	40,890249	14,283729
55,0	1 P	-0,2500	0,4083 Y	40,890142	14,283395
55,0	1 P	-0,2648	0,4009 Y	40,890018	14,283070
55,0	1 P	-0,2792	0,3928 Y	40,889883	14,282753
55,0	1 P	-0,3071	0,3749 Y	40,889585	14,282140
55,0	1 P	-0,3610	0,3357 Y	40,888932	14,280956
55,0	1 P	-0,4133	0,2941 Y	40,888238	14,279807
55,0	1 P	-0,4634	0,2500 Y	40,887502	14,278706
55,0	1 P	-0,4814	0,2324 Y	40,887207	14,278309
55,0	1 P	-0,5000	0,2156 Y	40,886927	14,277902
55,0	1 P	-0,5139	0,2051 Y	40,886753	14,277596
55,0	1 P	-0,5285	0,1956 Y	40,886595	14,277275
55,0	1 P	-0,5591	0,1786 Y	40,886311	14,276603
55,0	1 P	-0,5908	0,1631 Y	40,886052	14,275907
55,0	1 P	-0,6230	0,1483 Y	40,885805	14,275200
55,0	1 P	-0,6875	0,1189 Y	40,885314	14,273781
55,0	1 P	-0,7193	0,1032 Y	40,885053	14,273084
55,0	1 P	-0,7500	0,0859 Y	40,884764	14,272409
55,0	1 P	-0,7780	0,0669 Y	40,884447	14,271794
55,0	1 P	-0,8047	0,0460 Y	40,884099	14,271206
55,0	1 P	-0,8303	0,0237 Y	40,883727	14,270644
55,0	1 P	-0,8426	0,0121 Y	40,883533	14,270375
55,0	1 P	-0,8544	0,0000 Y	40,883331	14,270116
55,0	1 P	-0,8927	-0,0459 Y	40,882566	14,269274
55,0	1 P	-0,9284	-0,0941 Y	40,881762	14,268489
55,0	1 P	-0,9636	-0,1427 Y	40,880951	14,267715
55,0	1 P	-1,0000	-0,1904 Y	40,880155	14,266917
55,0	1 P	-1,0260	-0,2210 Y	40,879646	14,266346
55,0	1 P	-1,0395	-0,2357 Y	40,879400	14,266049
55,0	1 P	-1,0535	-0,2500 Y	40,879161	14,265741
55,0	1 P	-1,1528	-0,3356 Y	40,877734	14,263561
55,0	1 P	-1,2029	-0,3778 Y	40,877030	14,262459
55,0	1 P	-1,2271	-0,3997 Y	40,876663	14,261927
55,0	1 P	-1,2500	-0,4230 Y	40,876275	14,261425
55,0	1 P	-1,2663	-0,4422 Y	40,875955	14,261068
55,0	1 P	-1,2820	-0,4619 Y	40,875627	14,260723
55,0	1 P	-1,2978	-0,4814 Y	40,875301	14,260375
55,0	1 P	-1,3145	-0,5000 Y	40,874991	14,260009
55,0	1 P	-1,3247	-0,5099 Y	40,874825	14,259784
55,0	1 P	-1,3354	-0,5194 Y	40,874668	14,259550
55,0	1 P	-1,3577	-0,5373 Y	40,874369	14,259060
55,0	1 P	-1,3808	-0,5543 Y	40,874085	14,258553
55,0	1 P	-1,4044	-0,5708 Y	40,873810	14,258034
55,0	1 P	-1,5000	-0,6355 Y	40,872729	14,255934
55,0	1 P	-1,5760	-0,6908 Y	40,871807	14,254264
55,0	1 P	-1,6131	-0,7196 Y	40,871326	14,253451

55,0	1 P	-1,6489	-0,7500 Y	40,870820	14,252665
55,0	1 P	-1,6740	-0,7740 Y	40,870420	14,252112
55,0	1 P	-1,6987	-0,7985 Y	40,870011	14,251570
55,0	1 P	-1,7237	-0,8225 Y	40,869610	14,251020
55,0	1 P	-1,7366	-0,8339 Y	40,869419	14,250737
55,0	1 P	-1,7500	-0,8448 Y	40,869239	14,250444
55,0	1 P	-1,7791	-0,8646 Y	40,868907	14,249805
55,0	1 P	-1,8096	-0,8824 Y	40,868610	14,249134
55,0	1 P	-1,8727	-0,9154 Y	40,868060	14,247748
55,0	1 P	-2,0000	-0,9799 Y	40,866983	14,244953
55,0	1 P	-2,0176	-0,9897 Y	40,866819	14,244567
55,0	1 P	-2,0348	-1,0000 Y	40,866647	14,244188
55,0	1 P	-2,0892	-1,0386 Y	40,866004	14,242994
55,0	1 P	-2,1418	-1,0799 Y	40,865314	14,241839
55,0	1 P	-2,1946	-1,1210 Y	40,864628	14,240680
55,0	1 P	-2,2217	-1,1405 Y	40,864303	14,240084
55,0	1 P	-2,2357	-1,1496 Y	40,864150	14,239778
55,0	1 P	-2,2500	-1,1583 Y	40,864006	14,239463
55,0	1 P	-2,2719	-1,1698 Y	40,863813	14,238981
55,0	1 P	-2,2945	-1,1804 Y	40,863636	14,238485
55,0	1 P	-2,3403	-1,2006 Y	40,863298	14,237480
55,0	1 P	-2,3628	-1,2111 Y	40,863124	14,236985
55,0	1 P	-2,3847	-1,2223 Y	40,862936	14,236504
55,0	1 P	-2,4055	-1,2350 Y	40,862725	14,236049
55,0	1 P	-2,4243	-1,2500 Y	40,862475	14,235635
55,0	1 P	-2,4346	-1,2607 Y	40,862296	14,235408
55,0	1 P	-2,4442	-1,2723 Y	40,862103	14,235198
55,0	1 P	-2,4533	-1,2845 Y	40,861899	14,234999
55,0	1 P	-2,4622	-1,2969 Y	40,861692	14,234804
55,0	1 P	-2,4710	-1,3094 Y	40,861484	14,234610
55,0	1 P	-2,4801	-1,3215 Y	40,861282	14,234410
55,0	1 P	-2,4897	-1,3330 Y	40,861090	14,234200
55,0	1 P	-2,5000	-1,3435 Y	40,860914	14,233974
55,0	1 P	-2,5130	-1,3541 Y	40,860737	14,233689
55,0	1 P	-2,5270	-1,3633 Y	40,860584	14,233380
55,0	1 P	-2,5418	-1,3715 Y	40,860446	14,233055
55,0	1 P	-2,5572	-1,3790 Y	40,860321	14,232718
55,0	1 P	-2,5890	-1,3926 Y	40,860095	14,232019
55,0	1 P	-2,6217	-1,4052 Y	40,859885	14,231302
55,0	1 P	-2,6546	-1,4174 Y	40,859680	14,230579
55,0	1 P	-2,6873	-1,4301 Y	40,859469	14,229860
55,0	1 P	-2,7194	-1,4438 Y	40,859240	14,229156
55,0	1 P	-2,7349	-1,4514 Y	40,859112	14,228815
55,0	1 P	-2,7500	-1,4598 Y	40,858972	14,228484
55,0	1 P	-2,7643	-1,4690 Y	40,858818	14,228171
55,0	1 P	-2,7780	-1,4789 Y	40,858653	14,227869
55,0	1 P	-2,8048	-1,5000 Y	40,858301	14,227282
55,0	1 P	-3,0000	-1,6651 Y	40,855546	14,222996
55,0	1 P	-3,0485	-1,7063 Y	40,854858	14,221932
55,0	1 P	-3,0717	-1,7276 Y	40,854503	14,221422
55,0	1 P	-3,0827	-1,7386 Y	40,854319	14,221180
55,0	1 P	-3,0932	-1,7500 Y	40,854128	14,220951
55,0	1 P	-3,1123	-1,7745 Y	40,853720	14,220531
55,0	1 P	-3,1297	-1,8001 Y	40,853293	14,220149
55,0	1 P	-3,1630	-1,8526 Y	40,852416	14,219420
55,0	1 P	-3,1803	-1,8789 Y	40,851978	14,219039
55,0	1 P	-3,1994	-1,9047 Y	40,851548	14,218620

55,0	1 P	-3,2101	-1,9172 Y	40,851338	14,218386
55,0	1 P	-3,2218	-1,9295 Y	40,851134	14,218129
55,0	1 P	-3,2349	-1,9413 Y	40,850937	14,217841
55,0	1 P	-3,2500	-1,9525 Y	40,850750	14,217510
55,0	1 P	-3,2697	-1,9646 Y	40,850548	14,217079
55,0	1 P	-3,2885	-1,9762 Y	40,850354	14,216664
55,0	1 P	-3,3024	-1,9878 Y	40,850159	14,216360
55,0	1 P	-3,3065	-2,0000 Y	40,849956	14,216269
55,0	1 P	-3,2994	-2,0110 Y	40,849774	14,216426
55,0	1 P	-3,2851	-2,0208 Y	40,849609	14,216740
55,0	1 P	-3,2675	-2,0276 Y	40,849496	14,217127
55,0	1 P	-3,2500	-2,0291 Y	40,849472	14,217512
55,0	1 P	-3,2284	-2,0185 Y	40,849648	14,217986
55,0	1 P	-3,2106	-2,0000 Y	40,849958	14,218377
55,0	1 P	-3,1098	-1,9070 Y	40,851510	14,220589
55,0	1 P	-3,0836	-1,8860 Y	40,851861	14,221164
55,0	1 P	-3,0569	-1,8658 Y	40,852198	14,221750
55,0	1 P	-3,0292	-1,8469 Y	40,852513	14,222357
55,0	1 P	-3,0149	-1,8383 Y	40,852657	14,222672
55,0	1 P	-3,0000	-1,8304 Y	40,852789	14,222999
55,0	1 P	-2,9771	-1,8203 Y	40,852957	14,223502
55,0	1 P	-2,9533	-1,8115 Y	40,853104	14,224024
55,0	1 P	-2,9050	-1,7951 Y	40,853378	14,225086
55,0	1 P	-2,8812	-1,7865 Y	40,853523	14,225606
55,0	1 P	-2,8585	-1,7767 Y	40,853686	14,226107
55,0	1 P	-2,8373	-1,7649 Y	40,853882	14,226572
55,0	1 P	-2,8187	-1,7500 Y	40,854132	14,226980
55,0	1 P	-2,8089	-1,7385 Y	40,854323	14,227195
55,0	1 P	-2,8002	-1,7258 Y	40,854536	14,227386
55,0	1 P	-2,7921	-1,7122 Y	40,854763	14,227563
55,0	1 P	-2,7844	-1,6982 Y	40,854996	14,227733
55,0	1 P	-2,7766	-1,6843 Y	40,855228	14,227902
55,0	1 P	-2,7686	-1,6709 Y	40,855451	14,228079
55,0	1 P	-2,7598	-1,6585 Y	40,855659	14,228271
55,0	1 P	-2,7500	-1,6475 Y	40,855842	14,228487
55,0	1 P	-2,7381	-1,6380 Y	40,856001	14,228749
55,0	1 P	-2,7248	-1,6302 Y	40,856131	14,229039
55,0	1 P	-2,7106	-1,6238 Y	40,856238	14,229352
55,0	1 P	-2,6957	-1,6183 Y	40,856329	14,229680
55,0	1 P	-2,6642	-1,6095 Y	40,856477	14,230370
55,0	1 P	-2,6316	-1,6022 Y	40,856599	14,231087
55,0	1 P	-2,5984	-1,5956 Y	40,856709	14,231816
55,0	1 P	-2,5651	-1,5889 Y	40,856821	14,232547
55,0	1 P	-2,5321	-1,5815 Y	40,856946	14,233272
55,0	1 P	-2,5000	-1,5723 Y	40,857099	14,233977
55,0	1 P	-2,4816	-1,5655 Y	40,857212	14,234382
55,0	1 P	-2,4636	-1,5579 Y	40,857339	14,234777
55,0	1 P	-2,4286	-1,5408 Y	40,857625	14,235545
55,0	1 P	-2,4115	-1,5315 Y	40,857781	14,235920
55,0	1 P	-2,3948	-1,5216 Y	40,857945	14,236287
55,0	1 P	-2,3785	-1,5112 Y	40,858120	14,236645
55,0	1 P	-2,3626	-1,5000 Y	40,858306	14,236993
55,0	1 P	-2,3342	-1,4769 Y	40,858692	14,237617
55,0	1 P	-2,3067	-1,4525 Y	40,859098	14,238222
55,0	1 P	-2,2790	-1,4285 Y	40,859498	14,238829
55,0	1 P	-2,2647	-1,4172 Y	40,859687	14,239142
55,0	1 P	-2,2500	-1,4067 Y	40,859862	14,239466

55,0	1 P	-2,2358	-1,3980 Y	40,860008	14,239777
55,0	1 P	-2,2212	-1,3900 Y	40,860142	14,240098
55,0	1 P	-2,1910	-1,3756 Y	40,860383	14,240762
55,0	1 P	-2,1285	-1,3501 Y	40,860808	14,242134
55,0	1 P	-2,0647	-1,3269 Y	40,861195	14,243534
55,0	1 P	-2,0000	-1,3059 Y	40,861546	14,244956
55,0	1 P	-1,9788	-1,2995 Y	40,861653	14,245422
55,0	1 P	-1,9587	-1,2913 Y	40,861790	14,245864
55,0	1 P	-1,9447	-1,2826 Y	40,861935	14,246172
55,0	1 P	-1,9315	-1,2723 Y	40,862108	14,246460
55,0	1 P	-1,9188	-1,2611 Y	40,862293	14,246739
55,0	1 P	-1,9061	-1,2500 Y	40,862479	14,247019
55,0	1 P	-1,8691	-1,2223 Y	40,862942	14,247831
55,0	1 P	-1,8303	-1,1974 Y	40,863357	14,248682
55,0	1 P	-1,7906	-1,1742 Y	40,863744	14,249555
55,0	1 P	-1,7500	-1,1526 Y	40,864105	14,250447
55,0	1 P	-1,6261	-1,0976 Y	40,865024	14,253167
55,0	1 P	-1,5000	-1,0481 Y	40,865849	14,255937
55,0	1 P	-1,3541	-1,0000 Y	40,866652	14,259143
55,0	1 P	-1,3022	-0,9807 Y	40,866974	14,260282
55,0	1 P	-1,2762	-0,9720 Y	40,867120	14,260853
55,0	1 P	-1,2631	-0,9682 Y	40,867183	14,261140
55,0	1 P	-1,2500	-0,9651 Y	40,867235	14,261429
55,0	1 P	-1,2348	-0,9624 Y	40,867279	14,261762
55,0	1 P	-1,2196	-0,9607 Y	40,867309	14,262097
55,0	1 P	-1,2042	-0,9596 Y	40,867328	14,262434
55,0	1 P	-1,1888	-0,9590 Y	40,867337	14,262772
55,0	1 P	-1,1579	-0,9593 Y	40,867333	14,263452
55,0	1 P	-1,1269	-0,9612 Y	40,867301	14,264134
55,0	1 P	-1,0957	-0,9649 Y	40,867238	14,264819
55,0	1 P	-1,0643	-0,9714 Y	40,867131	14,265507
55,0	1 P	-1,0486	-0,9760 Y	40,867053	14,265853
55,0	1 P	-1,0328	-0,9821 Y	40,866953	14,266200
55,0	1 P	-1,0169	-0,9899 Y	40,866823	14,266549
55,0	1 P	-1,0009	-1,0000 Y	40,866654	14,266901
55,0	1 P	-1,0000	-1,0004 Y	40,866648	14,266921
55,0	1 P	-0,9997	-1,0000 Y	40,866654	14,266928
55,0	1 P	-0,9449	-0,9285 Y	40,867846	14,268130
55,0	1 P	-0,8887	-0,8640 Y	40,868922	14,269366
55,0	1 P	-0,8306	-0,8028 Y	40,869943	14,270641
55,0	1 P	-0,8154	-0,7884 Y	40,870184	14,270975
55,0	1 P	-0,7997	-0,7746 Y	40,870414	14,271321
55,0	1 P	-0,7832	-0,7616 Y	40,870630	14,271683
55,0	1 P	-0,7655	-0,7500 Y	40,870824	14,272071
55,0	1 P	-0,7500	-0,7416 Y	40,870964	14,272412
55,0	1 P	-0,6245	-0,6869 Y	40,871877	14,275168
55,0	1 P	-0,5615	-0,6603 Y	40,872320	14,276553
55,0	1 P	-0,5304	-0,6461 Y	40,872558	14,277236
55,0	1 P	-0,5000	-0,6303 Y	40,872822	14,277904
55,0	1 P	-0,4726	-0,6136 Y	40,873100	14,278505
55,0	1 P	-0,4459	-0,5956 Y	40,873400	14,279093
55,0	1 P	-0,3929	-0,5585 Y	40,874018	14,280257
55,0	1 P	-0,3662	-0,5406 Y	40,874318	14,280843
55,0	1 P	-0,3391	-0,5239 Y	40,874595	14,281439
55,0	1 P	-0,3252	-0,5164 Y	40,874720	14,281743
55,0	1 P	-0,3111	-0,5098 Y	40,874832	14,282055
55,0	1 P	-0,2965	-0,5042 Y	40,874925	14,282374

55,0	1 P	-0,2814	-0,5000 Y	40,874994	14,282705
55,0	1 P	-0,2658	-0,4974 Y	40,875038	14,283049
55,0	1 P	-0,2500	-0,4949 Y	40,875079	14,283396
55,0	1 P	-0,2330	-0,4911 Y	40,875144	14,283769
55,0	1 P	-0,2164	-0,4859 Y	40,875229	14,284134
55,0	1 P	-0,2001	-0,4798 Y	40,875331	14,284492
55,0	1 P	-0,1840	-0,4731 Y	40,875444	14,284845
55,0	1 P	-0,1210	-0,4419 Y	40,875964	14,286231
55,0	1 P	-0,0900	-0,4249 Y	40,876247	14,286912
55,0	1 P	-0,0593	-0,4073 Y	40,876541	14,287585
55,0	1 P	-0,0292	-0,3889 Y	40,876848	14,288247
55,0	1 P	0,0000	-0,3693 Y	40,877174	14,288889
55,0	1 P	0,0383	-0,3399 Y	40,877664	14,289730
55,0	1 P	0,0754	-0,3092 Y	40,878177	14,290546
55,0	1 P	0,1127	-0,2786 Y	40,878686	14,291365
55,0	1 P	0,1317	-0,2639 Y	40,878931	14,291782
55,0	1 P	0,1512	-0,2500 Y	40,879164	14,292212
55,0	1 P	0,1752	-0,2349 Y	40,879416	14,292739
55,0	1 P	0,1999	-0,2207 Y	40,879653	14,293281
55,0	1 P	0,2500	-0,1934 Y	40,880108	14,294382
55,0	1 P	0,5000	-0,0540 Y	40,882432	14,299876
55,0	1 P	0,6092	0,0000 Y	40,883332	14,302274
55,0	1 P	0,6801	0,0309 Y	40,883847	14,303832
55,0	1 P	0,7154	0,0465 Y	40,884108	14,304608
55,0	1 P	0,7500	0,0634 Y	40,884389	14,305369
55,0	1 P	0,8143	0,1015 Y	40,885024	14,306784
55,0	1 P	0,8770	0,1427 Y	40,885711	14,308161
55,0	1 P	1,0000	0,2286 Y	40,887144	14,310864
55,0	1 P	1,0282	0,2500 Y	40,887500	14,311484
55,0	1 P	1,2500	0,4120 Y	40,890200	14,316359
55,0	1 P	1,3152	0,4553 Y	40,890922	14,317792
55,0	1 P	1,3792	0,5000 Y	40,891667	14,319200
55,0	1 P	1,4399	0,5505 Y	40,892510	14,320533
55,0	1 P	1,5000	0,6019 Y	40,893365	14,321854
55,0	1 P	1,5962	0,6744 Y	40,894574	14,323968
55,0	1 P	1,6440	0,7108 Y	40,895181	14,325020
55,0	1 P	1,6671	0,7298 Y	40,895498	14,325529
55,0	1 P	1,6892	0,7500 Y	40,895835	14,326013
55,0	1 P	1,7050	0,7665 Y	40,896110	14,326361
55,0	1 P	1,7202	0,7837 Y	40,896397	14,326695
55,0	1 P	1,7500	0,8188 Y	40,896981	14,327351
55,0	1 P	1,9202	1,0000 Y	40,900002	14,331093
55,0	1 P	2,0000	1,0734 Y	40,901225	14,332848
55,0	1 P	2,1049	1,1599 Y	40,902667	14,335155
55,0	1 P	2,1570	1,2035 Y	40,903394	14,336301
55,0	1 P	2,2063	1,2500 Y	40,904169	14,337385
55,0	1 P	2,2173	1,2621 Y	40,904371	14,337627
55,0	1 P	2,2281	1,2745 Y	40,904577	14,337864
55,0	1 P	2,2389	1,2868 Y	40,904782	14,338101
55,0	1 P	2,2500	1,2988 Y	40,904982	14,338345
55,0	1 P	2,2789	1,3259 Y	40,905433	14,338980
55,0	1 P	2,3094	1,3511 Y	40,905854	14,339653
55,0	1 P	2,3727	1,3993 Y	40,906657	14,341045
55,0	1 P	2,5000	1,4952 Y	40,908255	14,343843
55,0	1 P	2,5059	1,5000 Y	40,908335	14,343974
55,0	1 P	2,7500	1,7257 Y	40,912097	14,349342
55,0	1 P	2,7698	1,7375 Y	40,912294	14,349779

55,0	1 P	2,7794	1,7500 Y	40,912501	14,349989
55,0	1 P	2,7687	1,7647 Y	40,912747	14,349753
55,0	1 P	2,7500	1,7787 Y	40,912980	14,349343
55,0	2 P	-5,7500	-5,1241 Y	40,797809	14,162704
55,0	2 P	-5,7748	-5,1204 Y	40,797871	14,162159
55,0	2 P	-5,8012	-5,1282 Y	40,797740	14,161581
55,0	2 P	-5,8279	-5,1430 Y	40,797493	14,160995
55,0	2 P	-5,8540	-5,1619 Y	40,797176	14,160424
55,0	2 P	-5,8782	-5,1833 Y	40,796820	14,159893
55,0	2 P	-5,8989	-5,2057 Y	40,796445	14,159438
55,0	2 P	-5,9137	-5,2283 Y	40,796068	14,159115
55,0	2 P	-5,9186	-5,2500 Y	40,795706	14,159008
55,0	2 P	-5,9113	-5,2682 Y	40,795402	14,159168
55,0	2 P	-5,8957	-5,2851 Y	40,795122	14,159512
55,0	2 P	-5,8748	-5,3006 Y	40,794863	14,159970
55,0	2 P	-5,8508	-5,3147 Y	40,794629	14,160498
55,0	2 P	-5,8252	-5,3267 Y	40,794429	14,161061
55,0	2 P	-5,7991	-5,3358 Y	40,794278	14,161634
55,0	2 P	-5,7736	-5,3405 Y	40,794200	14,162193
55,0	2 P	-5,7500	-5,3385 Y	40,794235	14,162711
55,0	2 P	-5,7378	-5,3332 Y	40,794323	14,162978
55,0	2 P	-5,7266	-5,3253 Y	40,794455	14,163223
55,0	2 P	-5,7165	-5,3154 Y	40,794620	14,163446
55,0	2 P	-5,7074	-5,3040 Y	40,794811	14,163644
55,0	2 P	-5,6995	-5,2914 Y	40,795020	14,163816
55,0	2 P	-5,6931	-5,2781 Y	40,795243	14,163958
55,0	2 P	-5,6883	-5,2642 Y	40,795475	14,164063
55,0	2 P	-5,6855	-5,2500 Y	40,795711	14,164123
55,0	2 P	-5,6855	-5,2315 Y	40,796020	14,164123
55,0	2 P	-5,6887	-5,2131 Y	40,796327	14,164052
55,0	2 P	-5,6944	-5,1951 Y	40,796627	14,163927
55,0	2 P	-5,7021	-5,1777 Y	40,796917	14,163758
55,0	2 P	-5,7115	-5,1613 Y	40,797190	14,163551
55,0	2 P	-5,7225	-5,1465 Y	40,797437	14,163308
55,0	2 P	-5,7353	-5,1338 Y	40,797649	14,163028
55,0	2 P	-5,7500	-5,1241 Y	40,797809	14,162704
60,0	1 P	1,5000	1,0803 Y	40,901344	14,321858
60,0	1 P	1,4852	1,0855 Y	40,901430	14,321534
60,0	1 P	1,4701	1,0877 Y	40,901468	14,321201
60,0	1 P	1,4547	1,0877 Y	40,901468	14,320863
60,0	1 P	1,4391	1,0861 Y	40,901441	14,320520
60,0	1 P	1,4234	1,0831 Y	40,901392	14,320173
60,0	1 P	1,4075	1,0792 Y	40,901326	14,319825
60,0	1 P	1,3916	1,0745 Y	40,901248	14,319475
60,0	1 P	1,3756	1,0692 Y	40,901160	14,319124
60,0	1 P	1,3119	1,0447 Y	40,900752	14,317723
60,0	1 P	1,2500	1,0182 Y	40,900309	14,316363
60,0	1 P	1,2293	1,0089 Y	40,900155	14,315907
60,0	1 P	1,2087	1,0000 Y	40,900007	14,315455
60,0	1 P	1,1054	0,9632 Y	40,899393	14,313184
60,0	1 P	1,0000	0,9308 Y	40,898854	14,310868
60,0	1 P	0,8741	0,8957 Y	40,898269	14,308101
60,0	1 P	0,8115	0,8775 Y	40,897966	14,306725
60,0	1 P	0,7805	0,8675 Y	40,897799	14,306044
60,0	1 P	0,7500	0,8563 Y	40,897612	14,305373
60,0	1 P	0,7203	0,8434 Y	40,897397	14,304719
60,0	1 P	0,6910	0,8293 Y	40,897162	14,304075

60,0	1 P	0,6328	0,7999 Y	40,896673	14,302796
60,0	1 P	0,6036	0,7855 Y	40,896432	14,302156
60,0	1 P	0,5742	0,7718 Y	40,896203	14,301509
60,0	1 P	0,5443	0,7596 Y	40,896000	14,300851
60,0	1 P	0,5134	0,7500 Y	40,895840	14,300173
60,0	1 P	0,5000	0,7468 Y	40,895787	14,299878
60,0	1 P	0,4822	0,7410 Y	40,895691	14,299486
60,0	1 P	0,4651	0,7336 Y	40,895567	14,299110
60,0	1 P	0,4484	0,7250 Y	40,895423	14,298745
60,0	1 P	0,4322	0,7155 Y	40,895265	14,298388
60,0	1 P	0,4005	0,6947 Y	40,894918	14,297690
60,0	1 P	0,3694	0,6725 Y	40,894548	14,297006
60,0	1 P	0,3085	0,6257 Y	40,893768	14,295668
60,0	1 P	0,2500	0,5764 Y	40,892946	14,294383
60,0	1 P	0,2097	0,5379 Y	40,892303	14,293497
60,0	1 P	0,1896	0,5186 Y	40,891982	14,293056
60,0	1 P	0,1690	0,5000 Y	40,891671	14,292603
60,0	1 P	0,1293	0,4687 Y	40,891150	14,291731
60,0	1 P	0,0878	0,4397 Y	40,890666	14,290818
60,0	1 P	0,0448	0,4130 Y	40,890220	14,289873
60,0	1 P	0,0227	0,4009 Y	40,890019	14,289388
60,0	1 P	0,0000	0,3902 Y	40,889840	14,288889
60,0	1 P	-0,0306	0,3787 Y	40,889649	14,288216
60,0	1 P	-0,0621	0,3693 Y	40,889491	14,287525
60,0	1 P	-0,1259	0,3527 Y	40,889215	14,286121
60,0	1 P	-0,1579	0,3444 Y	40,889077	14,285419
60,0	1 P	-0,1895	0,3355 Y	40,888928	14,284725
60,0	1 P	-0,2204	0,3251 Y	40,888754	14,284046
60,0	1 P	-0,2354	0,3190 Y	40,888652	14,283716
60,0	1 P	-0,2500	0,3120 Y	40,888536	14,283395
60,0	1 P	-0,2722	0,2988 Y	40,888316	14,282907
60,0	1 P	-0,2934	0,2837 Y	40,888064	14,282441
60,0	1 P	-0,3138	0,2673 Y	40,887790	14,281992
60,0	1 P	-0,3336	0,2500 Y	40,887502	14,281558
60,0	1 P	-0,4153	0,1695 Y	40,886159	14,279764
60,0	1 P	-0,4562	0,1297 Y	40,885496	14,278865
60,0	1 P	-0,4775	0,1109 Y	40,885181	14,278396
60,0	1 P	-0,5000	0,0934 Y	40,884890	14,277902
60,0	1 P	-0,5183	0,0813 Y	40,884688	14,277500
60,0	1 P	-0,5373	0,0700 Y	40,884500	14,277083
60,0	1 P	-0,5760	0,0484 Y	40,884139	14,276232
60,0	1 P	-0,5952	0,0375 Y	40,883957	14,275811
60,0	1 P	-0,6138	0,0260 Y	40,883767	14,275401
60,0	1 P	-0,6316	0,0137 Y	40,883561	14,275011
60,0	1 P	-0,6479	0,0000 Y	40,883332	14,274652
60,0	1 P	-0,6634	-0,0167 Y	40,883053	14,274311
60,0	1 P	-0,6773	-0,0351 Y	40,882747	14,274006
60,0	1 P	-0,7024	-0,0746 Y	40,882087	14,273454
60,0	1 P	-0,7143	-0,0952 Y	40,881745	14,273194
60,0	1 P	-0,7260	-0,1159 Y	40,881400	14,272936
60,0	1 P	-0,7500	-0,1571 Y	40,880712	14,272410
60,0	1 P	-0,7827	-0,2062 Y	40,879892	14,271692
60,0	1 P	-0,7915	-0,2179 Y	40,879698	14,271497
60,0	1 P	-0,8007	-0,2291 Y	40,879511	14,271295
60,0	1 P	-0,8104	-0,2399 Y	40,879331	14,271084
60,0	1 P	-0,8206	-0,2500 Y	40,879162	14,270860
60,0	1 P	-0,8407	-0,2667 Y	40,878884	14,270418

60,0	1 P	-0,8622	-0,2817 Y	40,878633	14,269945
60,0	1 P	-0,8847	-0,2957 Y	40,878400	14,269451
60,0	1 P	-0,9076	-0,3092 Y	40,878175	14,268947
60,0	1 P	-0,9542	-0,3357 Y	40,877733	14,267925
60,0	1 P	-1,0000	-0,3637 Y	40,877265	14,266918
60,0	1 P	-1,0413	-0,3936 Y	40,876766	14,266011
60,0	1 P	-1,0805	-0,4261 Y	40,876224	14,265150
60,0	1 P	-1,0991	-0,4432 Y	40,875939	14,264740
60,0	1 P	-1,1168	-0,4610 Y	40,875642	14,264351
60,0	1 P	-1,1331	-0,4798 Y	40,875329	14,263994
60,0	1 P	-1,1473	-0,5000 Y	40,874992	14,263682
60,0	1 P	-1,1540	-0,5121 Y	40,874791	14,263535
60,0	1 P	-1,1600	-0,5246 Y	40,874581	14,263404
60,0	1 P	-1,1704	-0,5508 Y	40,874145	14,263175
60,0	1 P	-1,1798	-0,5776 Y	40,873697	14,262969
60,0	1 P	-1,1891	-0,6046 Y	40,873248	14,262764
60,0	1 P	-1,1994	-0,6310 Y	40,872806	14,262538
60,0	1 P	-1,2052	-0,6439 Y	40,872592	14,262411
60,0	1 P	-1,2117	-0,6563 Y	40,872384	14,262268
60,0	1 P	-1,2192	-0,6682 Y	40,872186	14,262104
60,0	1 P	-1,2278	-0,6795 Y	40,871999	14,261915
60,0	1 P	-1,2379	-0,6898 Y	40,871826	14,261692
60,0	1 P	-1,2500	-0,6990 Y	40,871673	14,261427
60,0	1 P	-1,2669	-0,7081 Y	40,871521	14,261056
60,0	1 P	-1,2858	-0,7157 Y	40,871394	14,260640
60,0	1 P	-1,3055	-0,7223 Y	40,871284	14,260208
60,0	1 P	-1,3247	-0,7282 Y	40,871186	14,259786
60,0	1 P	-1,3423	-0,7336 Y	40,871094	14,259399
60,0	1 P	-1,3569	-0,7389 Y	40,871006	14,259078
60,0	1 P	-1,3670	-0,7443 Y	40,870916	14,258857
60,0	1 P	-1,3707	-0,7500 Y	40,870821	14,258777
60,0	1 P	-1,3667	-0,7558 Y	40,870724	14,258862
60,0	1 P	-1,3569	-0,7619 Y	40,870623	14,259079
60,0	1 P	-1,3428	-0,7678 Y	40,870525	14,259389
60,0	1 P	-1,3257	-0,7732 Y	40,870435	14,259763
60,0	1 P	-1,3069	-0,7777 Y	40,870360	14,260177
60,0	1 P	-1,2874	-0,7809 Y	40,870306	14,260607
60,0	1 P	-1,2681	-0,7823 Y	40,870283	14,261031
60,0	1 P	-1,2500	-0,7813 Y	40,870301	14,261428
60,0	1 P	-1,2316	-0,7764 Y	40,870382	14,261833
60,0	1 P	-1,2152	-0,7687 Y	40,870510	14,262193
60,0	1 P	-1,1999	-0,7595 Y	40,870664	14,262529
60,0	1 P	-1,1848	-0,7500 Y	40,870822	14,262859
60,0	1 P	-1,1406	-0,7266 Y	40,871213	14,263830
60,0	1 P	-1,0945	-0,7060 Y	40,871556	14,264844
60,0	1 P	-1,0475	-0,6863 Y	40,871885	14,265876
60,0	1 P	-1,0000	-0,6659 Y	40,872226	14,266919
60,0	1 P	-0,9303	-0,6326 Y	40,872781	14,268451
60,0	1 P	-0,8617	-0,5965 Y	40,873384	14,269958
60,0	1 P	-0,8289	-0,5769 Y	40,873710	14,270677
60,0	1 P	-0,8133	-0,5666 Y	40,873883	14,271020
60,0	1 P	-0,7985	-0,5556 Y	40,874066	14,271346
60,0	1 P	-0,7847	-0,5438 Y	40,874263	14,271650
60,0	1 P	-0,7723	-0,5309 Y	40,874479	14,271922
60,0	1 P	-0,7618	-0,5165 Y	40,874719	14,272151
60,0	1 P	-0,7540	-0,5000 Y	40,874993	14,272323
60,0	1 P	-0,7500	-0,4882 Y	40,875191	14,272411

60,0	1 P	-0,7427	-0,4766 Y	40,875384	14,272570
60,0	1 P	-0,7327	-0,4687 Y	40,875515	14,272790
60,0	1 P	-0,7206	-0,4638 Y	40,875598	14,273056
60,0	1 P	-0,7069	-0,4610 Y	40,875645	14,273358
60,0	1 P	-0,6919	-0,4598 Y	40,875663	14,273686
60,0	1 P	-0,6760	-0,4600 Y	40,875661	14,274036
60,0	1 P	-0,6594	-0,4611 Y	40,875643	14,274401
60,0	1 P	-0,6422	-0,4629 Y	40,875613	14,274778
60,0	1 P	-0,6069	-0,4678 Y	40,875531	14,275554
60,0	1 P	-0,5709	-0,4734 Y	40,875438	14,276345
60,0	1 P	-0,5351	-0,4786 Y	40,875352	14,277133
60,0	1 P	-0,5000	-0,4821 Y	40,875293	14,277904
60,0	1 P	-0,4661	-0,4829 Y	40,875279	14,278648
60,0	1 P	-0,4333	-0,4817 Y	40,875300	14,279368
60,0	1 P	-0,3698	-0,4754 Y	40,875405	14,280765
60,0	1 P	-0,3387	-0,4707 Y	40,875482	14,281447
60,0	1 P	-0,3234	-0,4680 Y	40,875528	14,281784
60,0	1 P	-0,3082	-0,4649 Y	40,875580	14,282117
60,0	1 P	-0,2785	-0,4572 Y	40,875709	14,282770
60,0	1 P	-0,2641	-0,4523 Y	40,875790	14,283087
60,0	1 P	-0,2500	-0,4465 Y	40,875886	14,283396
60,0	1 P	-0,2333	-0,4379 Y	40,876030	14,283763
60,0	1 P	-0,2172	-0,4280 Y	40,876195	14,284118
60,0	1 P	-0,2014	-0,4171 Y	40,876377	14,284464
60,0	1 P	-0,1859	-0,4056 Y	40,876569	14,284804
60,0	1 P	-0,1257	-0,3555 Y	40,877404	14,286127
60,0	1 P	-0,0667	-0,3031 Y	40,878279	14,287423
60,0	1 P	-0,0088	-0,2500 Y	40,879164	14,288697
60,0	1 P	0,0000	-0,2420 Y	40,879298	14,288889
60,0	1 P	0,0286	-0,2197 Y	40,879670	14,289517
60,0	1 P	0,0590	-0,1998 Y	40,880001	14,290185
60,0	1 P	0,0904	-0,1813 Y	40,880310	14,290876
60,0	1 P	0,1223	-0,1634 Y	40,880607	14,291577
60,0	1 P	0,2500	-0,0917 Y	40,881803	14,294382
60,0	1 P	0,3203	-0,0454 Y	40,882576	14,295928
60,0	1 P	0,3911	0,0000 Y	40,883333	14,297483
60,0	1 P	0,4455	0,0290 Y	40,883816	14,298678
60,0	1 P	0,4729	0,0431 Y	40,884051	14,299281
60,0	1 P	0,5000	0,0578 Y	40,884296	14,299876
60,0	1 P	0,6258	0,1400 Y	40,885667	14,302641
60,0	1 P	0,7500	0,2253 Y	40,887089	14,305370
60,0	1 P	0,7682	0,2374 Y	40,887290	14,305770
60,0	1 P	0,7859	0,2500 Y	40,887501	14,306159
60,0	1 P	0,8006	0,2620 Y	40,887701	14,306482
60,0	1 P	0,8147	0,2747 Y	40,887913	14,306792
60,0	1 P	0,8416	0,3017 Y	40,888363	14,307383
60,0	1 P	0,8931	0,3584 Y	40,889308	14,308516
60,0	1 P	0,9446	0,4151 Y	40,890254	14,309648
60,0	1 P	0,9714	0,4422 Y	40,890706	14,310237
60,0	1 P	1,0000	0,4673 Y	40,891123	14,310865
60,0	1 P	1,0112	0,4756 Y	40,891263	14,311110
60,0	1 P	1,0226	0,4837 Y	40,891398	14,311361
60,0	1 P	1,0340	0,4918 Y	40,891532	14,311613
60,0	1 P	1,0453	0,5000 Y	40,891669	14,311862
60,0	1 P	1,0985	0,5454 Y	40,892426	14,313029
60,0	1 P	1,1488	0,5940 Y	40,893237	14,314136
60,0	1 P	1,2500	0,6913 Y	40,894858	14,316361

60,0	1 P	1,3206	0,7500 Y	40,895837	14,317914
60,0	1 P	1,4075	0,8249 Y	40,897086	14,319822
60,0	1 P	1,5000	0,9029 Y	40,898387	14,321857
60,0	1 P	1,5299	0,9263 Y	40,898777	14,322513
60,0	1 P	1,5583	0,9505 Y	40,899179	14,323139
60,0	1 P	1,5704	0,9627 Y	40,899383	14,323405
60,0	1 P	1,5802	0,9750 Y	40,899588	14,323619
60,0	1 P	1,5865	0,9875 Y	40,899796	14,323759
60,0	1 P	1,5882	1,0000 Y	40,900005	14,323797
60,0	1 P	1,5849	1,0115 Y	40,900196	14,323725
60,0	1 P	1,5778	1,0228 Y	40,900386	14,323567
60,0	1 P	1,5678	1,0340 Y	40,900572	14,323347
60,0	1 P	1,5557	1,0448 Y	40,900753	14,323082
60,0	1 P	1,5423	1,0551 Y	40,900924	14,322788
60,0	1 P	1,5282	1,0646 Y	40,901083	14,322477
60,0	1 P	1,5139	1,0731 Y	40,901225	14,322163
60,0	1 P	1,5000	1,0803 Y	40,901344	14,321858
65,0	1 P	1,0000	0,7510 Y	40,895856	14,310867
65,0	1 P	0,9973	0,7500 Y	40,895839	14,310806
65,0	1 P	0,9824	0,7409 Y	40,895687	14,310480
65,0	1 P	0,9674	0,7331 Y	40,895556	14,310149
65,0	1 P	0,9522	0,7262 Y	40,895442	14,309817
65,0	1 P	0,9370	0,7201 Y	40,895340	14,309482
65,0	1 P	0,9063	0,7094 Y	40,895162	14,308808
65,0	1 P	0,8755	0,7002 Y	40,895008	14,308130
65,0	1 P	0,8133	0,6842 Y	40,894743	14,306763
65,0	1 P	0,7500	0,6716 Y	40,894531	14,305372
65,0	1 P	0,6223	0,6565 Y	40,894280	14,302565
65,0	1 P	0,5905	0,6524 Y	40,894213	14,301867
65,0	1 P	0,5592	0,6473 Y	40,894127	14,301179
65,0	1 P	0,5288	0,6401 Y	40,894008	14,300511
65,0	1 P	0,5142	0,6354 Y	40,893929	14,300189
65,0	1 P	0,5000	0,6295 Y	40,893831	14,299877
65,0	1 P	0,4775	0,6167 Y	40,893618	14,299382
65,0	1 P	0,4561	0,6014 Y	40,893362	14,298913
65,0	1 P	0,4354	0,5845 Y	40,893079	14,298458
65,0	1 P	0,4150	0,5668 Y	40,892784	14,298010
65,0	1 P	0,3947	0,5489 Y	40,892486	14,297562
65,0	1 P	0,3741	0,5313 Y	40,892193	14,297110
65,0	1 P	0,3529	0,5148 Y	40,891917	14,296644
65,0	1 P	0,3307	0,5000 Y	40,891671	14,296156
65,0	1 P	0,3109	0,4895 Y	40,891496	14,295721
65,0	1 P	0,2905	0,4801 Y	40,891339	14,295273
65,0	1 P	0,2700	0,4708 Y	40,891184	14,294824
65,0	1 P	0,2500	0,4608 Y	40,891017	14,294383
65,0	1 P	0,2334	0,4510 Y	40,890854	14,294018
65,0	1 P	0,2173	0,4403 Y	40,890677	14,293664
65,0	1 P	0,1861	0,4173 Y	40,890292	14,292978
65,0	1 P	0,1254	0,3681 Y	40,889472	14,291646
65,0	1 P	0,0952	0,3435 Y	40,889061	14,290982
65,0	1 P	0,0647	0,3196 Y	40,888663	14,290310
65,0	1 P	0,0332	0,2975 Y	40,888295	14,289619
65,0	1 P	0,0169	0,2877 Y	40,888131	14,289260
65,0	1 P	0,0000	0,2791 Y	40,887987	14,288889
65,0	1 P	-0,0125	0,2739 Y	40,887900	14,288615
65,0	1 P	-0,0253	0,2694 Y	40,887825	14,288334
65,0	1 P	-0,0516	0,2618 Y	40,887699	14,287756

65,0	1 P	-0,0785	0,2555 Y	40,887594	14,287163
65,0	1 P	-0,1059	0,2500 Y	40,887502	14,286562
65,0	1 P	-0,1432	0,2429 Y	40,887383	14,285741
65,0	1 P	-0,1803	0,2352 Y	40,887256	14,284927
65,0	1 P	-0,2163	0,2256 Y	40,887095	14,284136
65,0	1 P	-0,2335	0,2195 Y	40,886993	14,283757
65,0	1 P	-0,2500	0,2119 Y	40,886867	14,283395
65,0	1 P	-0,2660	0,2024 Y	40,886708	14,283044
65,0	1 P	-0,2811	0,1913 Y	40,886523	14,282711
65,0	1 P	-0,2957	0,1792 Y	40,886321	14,282391
65,0	1 P	-0,3098	0,1663 Y	40,886106	14,282081
65,0	1 P	-0,3641	0,1107 Y	40,885178	14,280888
65,0	1 P	-0,3908	0,0820 Y	40,884700	14,280302
65,0	1 P	-0,4176	0,0535 Y	40,884224	14,279713
65,0	1 P	-0,4449	0,0258 Y	40,883763	14,279112
65,0	1 P	-0,4734	0,0000 Y	40,883333	14,278486
65,0	1 P	-0,4866	-0,0105 Y	40,883157	14,278197
65,0	1 P	-0,5000	-0,0211 Y	40,882981	14,277902
65,0	1 P	-0,5607	-0,0744 Y	40,882091	14,276568
65,0	1 P	-0,6203	-0,1325 Y	40,881123	14,275260
65,0	1 P	-0,6479	-0,1620 Y	40,880630	14,274652
65,0	1 P	-0,6607	-0,1768 Y	40,880383	14,274372
65,0	1 P	-0,6724	-0,1916 Y	40,880137	14,274116
65,0	1 P	-0,6825	-0,2063 Y	40,879891	14,273893
65,0	1 P	-0,6906	-0,2210 Y	40,879646	14,273716
65,0	1 P	-0,6957	-0,2356 Y	40,879403	14,273602
65,0	1 P	-0,6970	-0,2500 Y	40,879163	14,273575
65,0	1 P	-0,6942	-0,2622 Y	40,878960	14,273636
65,0	1 P	-0,6884	-0,2742 Y	40,878759	14,273764
65,0	1 P	-0,6803	-0,2862 Y	40,878560	14,273942
65,0	1 P	-0,6704	-0,2980 Y	40,878363	14,274159
65,0	1 P	-0,6592	-0,3097 Y	40,878167	14,274405
65,0	1 P	-0,6470	-0,3213 Y	40,877974	14,274674
65,0	1 P	-0,6204	-0,3440 Y	40,877596	14,275259
65,0	1 P	-0,5918	-0,3657 Y	40,877233	14,275886
65,0	1 P	-0,5771	-0,3761 Y	40,877060	14,276210
65,0	1 P	-0,5621	-0,3860 Y	40,876896	14,276540
65,0	1 P	-0,5314	-0,4036 Y	40,876602	14,277213
65,0	1 P	-0,5158	-0,4109 Y	40,876479	14,277556
65,0	1 P	-0,5000	-0,4168 Y	40,876381	14,277903
65,0	1 P	-0,4844	-0,4209 Y	40,876313	14,278246
65,0	1 P	-0,4687	-0,4237 Y	40,876267	14,278591
65,0	1 P	-0,4528	-0,4254 Y	40,876239	14,278940
65,0	1 P	-0,4369	-0,4262 Y	40,876225	14,279290
65,0	1 P	-0,4048	-0,4261 Y	40,876227	14,279994
65,0	1 P	-0,3728	-0,4241 Y	40,876260	14,280698
65,0	1 P	-0,3409	-0,4206 Y	40,876318	14,281398
65,0	1 P	-0,3252	-0,4183 Y	40,876357	14,281745
65,0	1 P	-0,3096	-0,4156 Y	40,876402	14,282088
65,0	1 P	-0,2790	-0,4085 Y	40,876521	14,282758
65,0	1 P	-0,2643	-0,4038 Y	40,876599	14,283083
65,0	1 P	-0,2500	-0,3981 Y	40,876694	14,283396
65,0	1 P	-0,2372	-0,3917 Y	40,876800	14,283678
65,0	1 P	-0,2248	-0,3845 Y	40,876921	14,283950
65,0	1 P	-0,2127	-0,3765 Y	40,877054	14,284215
65,0	1 P	-0,2009	-0,3680 Y	40,877196	14,284474
65,0	1 P	-0,1554	-0,3307 Y	40,877819	14,285474

65,0	1 P	-0,1114	-0,2907 Y	40,878485	14,286441
65,0	1 P	-0,0682	-0,2500 Y	40,879164	14,287391
65,0	1 P	0,0000	-0,1875 Y	40,880206	14,288889
65,0	1 P	0,1248	-0,0971 Y	40,881713	14,291632
65,0	1 P	0,1563	-0,0749 Y	40,882085	14,292324
65,0	1 P	0,1871	-0,0519 Y	40,882468	14,293000
65,0	1 P	0,2020	-0,0399 Y	40,882668	14,293329
65,0	1 P	0,2165	-0,0274 Y	40,882876	14,293646
65,0	1 P	0,2303	-0,0142 Y	40,883097	14,293949
65,0	1 P	0,2431	0,0000 Y	40,883333	14,294231
65,0	1 P	0,2500	0,0083 Y	40,883472	14,294382
65,0	1 P	0,2622	0,0207 Y	40,883679	14,294651
65,0	1 P	0,2757	0,0316 Y	40,883860	14,294947
65,0	1 P	0,2901	0,0414 Y	40,884023	14,295263
65,0	1 P	0,3051	0,0503 Y	40,884171	14,295594
65,0	1 P	0,3366	0,0664 Y	40,884441	14,296285
65,0	1 P	0,3691	0,0813 Y	40,884688	14,297000
65,0	1 P	0,4021	0,0956 Y	40,884927	14,297725
65,0	1 P	0,4352	0,1099 Y	40,885165	14,298452
65,0	1 P	0,4680	0,1247 Y	40,885412	14,299173
65,0	1 P	0,5000	0,1408 Y	40,885680	14,299876
65,0	1 P	0,5405	0,1649 Y	40,886083	14,300765
65,0	1 P	0,5793	0,1914 Y	40,886524	14,301620
65,0	1 P	0,6168	0,2195 Y	40,886993	14,302443
65,0	1 P	0,6348	0,2344 Y	40,887241	14,302839
65,0	1 P	0,6521	0,2500 Y	40,887501	14,303219
65,0	1 P	0,6772	0,2759 Y	40,887933	14,303770
65,0	1 P	0,7011	0,3030 Y	40,888385	14,304297
65,0	1 P	0,7500	0,3570 Y	40,889285	14,305371
65,0	1 P	0,7875	0,3920 Y	40,889869	14,306195
65,0	1 P	0,8260	0,4262 Y	40,890439	14,307041
65,0	1 P	0,8447	0,4435 Y	40,890728	14,307451
65,0	1 P	0,8624	0,4613 Y	40,891025	14,307840
65,0	1 P	0,8784	0,4800 Y	40,891336	14,308193
65,0	1 P	0,8919	0,5000 Y	40,891670	14,308490
65,0	1 P	0,8990	0,5145 Y	40,891912	14,308647
65,0	1 P	0,9049	0,5297 Y	40,892165	14,308775
65,0	1 P	0,9139	0,5615 Y	40,892696	14,308974
65,0	1 P	0,9213	0,5944 Y	40,893244	14,309137
65,0	1 P	0,9286	0,6276 Y	40,893797	14,309298
65,0	1 P	0,9327	0,6441 Y	40,894072	14,309388
65,0	1 P	0,9374	0,6604 Y	40,894345	14,309490
65,0	1 P	0,9429	0,6766 Y	40,894614	14,309612
65,0	1 P	0,9497	0,6923 Y	40,894877	14,309761
65,0	1 P	0,9581	0,7076 Y	40,895132	14,309945
65,0	1 P	0,9687	0,7222 Y	40,895375	14,310179
65,0	1 P	0,9824	0,7359 Y	40,895603	14,310479
65,0	1 P	1,0000	0,7483 Y	40,895811	14,310867
65,0	1 P	1,0018	0,7500 Y	40,895839	14,310905
65,0	1 P	1,0000	0,7510 Y	40,895856	14,310867
70,0	1 P	0,7500	0,5201 Y	40,892006	14,305371
70,0	1 P	0,7382	0,5297 Y	40,892166	14,305112
70,0	1 P	0,7248	0,5365 Y	40,892278	14,304817
70,0	1 P	0,7102	0,5411 Y	40,892355	14,304496
70,0	1 P	0,6947	0,5440 Y	40,892405	14,304156
70,0	1 P	0,6786	0,5457 Y	40,892433	14,303801
70,0	1 P	0,6620	0,5464 Y	40,892444	14,303437

70,0	1 P	0,6451	0,5462 Y	40,892442	14,303065
70,0	1 P	0,6280	0,5454 Y	40,892427	14,302690
70,0	1 P	0,5937	0,5418 Y	40,892369	14,301937
70,0	1 P	0,5602	0,5358 Y	40,892268	14,301199
70,0	1 P	0,5439	0,5317 Y	40,892199	14,300843
70,0	1 P	0,5284	0,5265 Y	40,892113	14,300500
70,0	1 P	0,5136	0,5202 Y	40,892007	14,300176
70,0	1 P	0,5000	0,5123 Y	40,891875	14,299877
70,0	1 P	0,4840	0,5000 Y	40,891671	14,299525
70,0	1 P	0,4708	0,4907 Y	40,891516	14,299235
70,0	1 P	0,4570	0,4822 Y	40,891375	14,298932
70,0	1 P	0,4428	0,4745 Y	40,891245	14,298620
70,0	1 P	0,4283	0,4671 Y	40,891123	14,298301
70,0	1 P	0,3987	0,4535 Y	40,890896	14,297651
70,0	1 P	0,3686	0,4406 Y	40,890680	14,296990
70,0	1 P	0,3084	0,4149 Y	40,890252	14,295666
70,0	1 P	0,2787	0,4013 Y	40,890025	14,295015
70,0	1 P	0,2642	0,3940 Y	40,889903	14,294696
70,0	1 P	0,2500	0,3862 Y	40,889773	14,294383
70,0	1 P	0,2263	0,3715 Y	40,889528	14,293862
70,0	1 P	0,2034	0,3556 Y	40,889263	14,293358
70,0	1 P	0,1587	0,3218 Y	40,888700	14,292376
70,0	1 P	0,0720	0,2500 Y	40,887502	14,290471
70,0	1 P	0,0546	0,2345 Y	40,887243	14,290088
70,0	1 P	0,0370	0,2191 Y	40,886987	14,289703
70,0	1 P	0,0190	0,2047 Y	40,886747	14,289306
70,0	1 P	0,0000	0,1920 Y	40,886535	14,288889
70,0	1 P	-0,0144	0,1844 Y	40,886408	14,288572
70,0	1 P	-0,0295	0,1778 Y	40,886299	14,288241
70,0	1 P	-0,0607	0,1669 Y	40,886116	14,287554
70,0	1 P	-0,0929	0,1576 Y	40,885961	14,286847
70,0	1 P	-0,1255	0,1490 Y	40,885817	14,286132
70,0	1 P	-0,1580	0,1403 Y	40,885673	14,285417
70,0	1 P	-0,1901	0,1309 Y	40,885515	14,284713
70,0	1 P	-0,2210	0,1196 Y	40,885328	14,284032
70,0	1 P	-0,2359	0,1129 Y	40,885216	14,283706
70,0	1 P	-0,2500	0,1050 Y	40,885084	14,283395
70,0	1 P	-0,2653	0,0942 Y	40,884904	14,283059
70,0	1 P	-0,2797	0,0821 Y	40,884701	14,282742
70,0	1 P	-0,3071	0,0552 Y	40,884254	14,282140
70,0	1 P	-0,3205	0,0412 Y	40,884020	14,281847
70,0	1 P	-0,3337	0,0272 Y	40,883786	14,281555
70,0	1 P	-0,3471	0,0133 Y	40,883555	14,281262
70,0	1 P	-0,3607	0,0000 Y	40,883333	14,280963
70,0	1 P	-0,3937	-0,0286 Y	40,882856	14,280237
70,0	1 P	-0,4280	-0,0554 Y	40,882410	14,279484
70,0	1 P	-0,4633	-0,0821 Y	40,881963	14,278708
70,0	1 P	-0,5000	-0,1106 Y	40,881488	14,277903
70,0	1 P	-0,5395	-0,1436 Y	40,880937	14,277034
70,0	1 P	-0,5774	-0,1787 Y	40,880352	14,276202
70,0	1 P	-0,5940	-0,1966 Y	40,880054	14,275837
70,0	1 P	-0,6078	-0,2145 Y	40,879755	14,275534
70,0	1 P	-0,6172	-0,2323 Y	40,879458	14,275327
70,0	1 P	-0,6199	-0,2500 Y	40,879163	14,275268
70,0	1 P	-0,6153	-0,2649 Y	40,878915	14,275369
70,0	1 P	-0,6055	-0,2794 Y	40,878672	14,275585
70,0	1 P	-0,5921	-0,2936 Y	40,878436	14,275880

70,0	1 P	-0,5761	-0,3073 Y	40,878207	14,276230
70,0	1 P	-0,5584	-0,3203 Y	40,877991	14,276619
70,0	1 P	-0,5396	-0,3323 Y	40,877791	14,277034
70,0	1 P	-0,5200	-0,3429 Y	40,877614	14,277464
70,0	1 P	-0,5000	-0,3516 Y	40,877469	14,277903
70,0	1 P	-0,4840	-0,3567 Y	40,877384	14,278255
70,0	1 P	-0,4680	-0,3605 Y	40,877320	14,278607
70,0	1 P	-0,4519	-0,3633 Y	40,877273	14,278959
70,0	1 P	-0,4359	-0,3653 Y	40,877240	14,279312
70,0	1 P	-0,4038	-0,3676 Y	40,877203	14,280018
70,0	1 P	-0,3718	-0,3680 Y	40,877195	14,280720
70,0	1 P	-0,3401	-0,3670 Y	40,877212	14,281417
70,0	1 P	-0,3244	-0,3659 Y	40,877231	14,281761
70,0	1 P	-0,3089	-0,3642 Y	40,877259	14,282102
70,0	1 P	-0,2936	-0,3620 Y	40,877296	14,282437
70,0	1 P	-0,2787	-0,3590 Y	40,877346	14,282766
70,0	1 P	-0,2641	-0,3550 Y	40,877413	14,283087
70,0	1 P	-0,2500	-0,3497 Y	40,877501	14,283396
70,0	1 P	-0,2331	-0,3409 Y	40,877648	14,283767
70,0	1 P	-0,2170	-0,3302 Y	40,877826	14,284121
70,0	1 P	-0,2014	-0,3182 Y	40,878026	14,284463
70,0	1 P	-0,1862	-0,3053 Y	40,878241	14,284797
70,0	1 P	-0,1566	-0,2780 Y	40,878697	14,285447
70,0	1 P	-0,1276	-0,2500 Y	40,879164	14,286085
70,0	1 P	0,0000	-0,1331 Y	40,881114	14,288889
70,0	1 P	0,0884	-0,0688 Y	40,882185	14,290830
70,0	1 P	0,1105	-0,0528 Y	40,882452	14,291317
70,0	1 P	0,1322	-0,0363 Y	40,882728	14,291793
70,0	1 P	0,1530	-0,0189 Y	40,883018	14,292252
70,0	1 P	0,1630	-0,0097 Y	40,883171	14,292471
70,0	1 P	0,1725	0,0000 Y	40,883333	14,292680
70,0	1 P	0,1826	0,0115 Y	40,883524	14,292901
70,0	1 P	0,1921	0,0234 Y	40,883724	14,293111
70,0	1 P	0,2107	0,0480 Y	40,884133	14,293518
70,0	1 P	0,2199	0,0602 Y	40,884336	14,293722
70,0	1 P	0,2294	0,0720 Y	40,884534	14,293931
70,0	1 P	0,2394	0,0833 Y	40,884723	14,294149
70,0	1 P	0,2500	0,0938 Y	40,884898	14,294383
70,0	1 P	0,2633	0,1047 Y	40,885079	14,294675
70,0	1 P	0,2775	0,1144 Y	40,885241	14,294987
70,0	1 P	0,2924	0,1234 Y	40,885390	14,295314
70,0	1 P	0,3078	0,1317 Y	40,885529	14,295652
70,0	1 P	0,3718	0,1619 Y	40,886032	14,297059
70,0	1 P	0,4044	0,1763 Y	40,886273	14,297776
70,0	1 P	0,4369	0,1910 Y	40,886517	14,298490
70,0	1 P	0,4690	0,2065 Y	40,886776	14,299195
70,0	1 P	0,5000	0,2238 Y	40,887064	14,299876
70,0	1 P	0,5189	0,2363 Y	40,887273	14,300291
70,0	1 P	0,5365	0,2500 Y	40,887502	14,300680
70,0	1 P	0,5509	0,2630 Y	40,887719	14,300994
70,0	1 P	0,5643	0,2767 Y	40,887947	14,301288
70,0	1 P	0,5893	0,3054 Y	40,888426	14,301840
70,0	1 P	0,6133	0,3351 Y	40,888920	14,302366
70,0	1 P	0,6369	0,3651 Y	40,889421	14,302886
70,0	1 P	0,7500	0,4832 Y	40,891390	14,305371
70,0	1 P	0,7667	0,5000 Y	40,891670	14,305737
70,0	1 P	0,7500	0,5201 Y	40,892006	14,305371

75,0	1 P	0,2500	0,3116 Y	40,888530	14,294383
75,0	1 P	0,1695	0,2500 Y	40,887502	14,292613
75,0	1 P	0,1291	0,2119 Y	40,886868	14,291727
75,0	1 P	0,0879	0,1763 Y	40,886273	14,290820
75,0	1 P	0,0454	0,1427 Y	40,885713	14,289886
75,0	1 P	0,0232	0,1273 Y	40,885456	14,289400
75,0	1 P	0,0118	0,1201 Y	40,885336	14,289148
75,0	1 P	0,0000	0,1134 Y	40,885225	14,288889
75,0	1 P	-0,0311	0,0991 Y	40,884985	14,288206
75,0	1 P	-0,0636	0,0868 Y	40,884780	14,287492
75,0	1 P	-0,1299	0,0642 Y	40,884403	14,286034
75,0	1 P	-0,1626	0,0524 Y	40,884206	14,285316
75,0	1 P	-0,1940	0,0390 Y	40,883983	14,284626
75,0	1 P	-0,2089	0,0313 Y	40,883854	14,284300
75,0	1 P	-0,2229	0,0225 Y	40,883708	14,283992
75,0	1 P	-0,2357	0,0122 Y	40,883537	14,283710
75,0	1 P	-0,2469	0,0000 Y	40,883333	14,283463
75,0	1 P	-0,2500	-0,0042 Y	40,883264	14,283396
75,0	1 P	-0,2624	-0,0193 Y	40,883011	14,283123
75,0	1 P	-0,2759	-0,0331 Y	40,882780	14,282827
75,0	1 P	-0,2900	-0,0460 Y	40,882565	14,282516
75,0	1 P	-0,3047	-0,0583 Y	40,882360	14,282193
75,0	1 P	-0,3662	-0,1044 Y	40,881592	14,280843
75,0	1 P	-0,3979	-0,1269 Y	40,881217	14,280146
75,0	1 P	-0,4303	-0,1498 Y	40,880835	14,279433
75,0	1 P	-0,5000	-0,2002 Y	40,879994	14,277903
75,0	1 P	-0,5157	-0,2123 Y	40,879793	14,277558
75,0	1 P	-0,5298	-0,2248 Y	40,879583	14,277248
75,0	1 P	-0,5398	-0,2375 Y	40,879371	14,277028
75,0	1 P	-0,5429	-0,2500 Y	40,879163	14,276961
75,0	1 P	-0,5382	-0,2603 Y	40,878992	14,277064
75,0	1 P	-0,5281	-0,2699 Y	40,878831	14,277285
75,0	1 P	-0,5148	-0,2787 Y	40,878685	14,277577
75,0	1 P	-0,5000	-0,2863 Y	40,878558	14,277903
75,0	1 P	-0,4834	-0,2932 Y	40,878444	14,278269
75,0	1 P	-0,4669	-0,2985 Y	40,878354	14,278631
75,0	1 P	-0,4505	-0,3028 Y	40,878283	14,278990
75,0	1 P	-0,4343	-0,3062 Y	40,878226	14,279347
75,0	1 P	-0,4021	-0,3111 Y	40,878145	14,280054
75,0	1 P	-0,3702	-0,3141 Y	40,878095	14,280755
75,0	1 P	-0,3387	-0,3154 Y	40,878074	14,281447
75,0	1 P	-0,3232	-0,3153 Y	40,878075	14,281788
75,0	1 P	-0,3079	-0,3146 Y	40,878087	14,282125
75,0	1 P	-0,2928	-0,3131 Y	40,878112	14,282456
75,0	1 P	-0,2780	-0,3106 Y	40,878153	14,282780
75,0	1 P	-0,2637	-0,3068 Y	40,878217	14,283095
75,0	1 P	-0,2500	-0,3013 Y	40,878309	14,283396
75,0	1 P	-0,2332	-0,2911 Y	40,878478	14,283764
75,0	1 P	-0,2174	-0,2785 Y	40,878688	14,284113
75,0	1 P	-0,2021	-0,2645 Y	40,878921	14,284449
75,0	1 P	-0,1871	-0,2500 Y	40,879164	14,284779
75,0	1 P	0,0000	-0,0786 Y	40,882022	14,288889
75,0	1 P	0,0524	-0,0405 Y	40,882657	14,290041
75,0	1 P	0,0781	-0,0211 Y	40,882981	14,290606
75,0	1 P	0,0904	-0,0108 Y	40,883152	14,290875
75,0	1 P	0,1019	0,0000 Y	40,883333	14,291129
75,0	1 P	0,1116	0,0104 Y	40,883507	14,291342

75,0	1 P	0,1208	0,0214 Y	40,883689	14,291543
75,0	1 P	0,1379	0,0443 Y	40,884071	14,291919
75,0	1 P	0,1704	0,0919 Y	40,884866	14,292634
75,0	1 P	0,1871	0,1156 Y	40,885262	14,293000
75,0	1 P	0,2050	0,1387 Y	40,885646	14,293394
75,0	1 P	0,2148	0,1497 Y	40,885830	14,293609
75,0	1 P	0,2254	0,1603 Y	40,886006	14,293842
75,0	1 P	0,2370	0,1702 Y	40,886172	14,294097
75,0	1 P	0,2500	0,1793 Y	40,886324	14,294383
75,0	1 P	0,2696	0,1899 Y	40,886500	14,294814
75,0	1 P	0,2910	0,1992 Y	40,886655	14,295285
75,0	1 P	0,3345	0,2157 Y	40,886931	14,296239
75,0	1 P	0,3542	0,2237 Y	40,887063	14,296673
75,0	1 P	0,3708	0,2318 Y	40,887199	14,297037
75,0	1 P	0,3825	0,2404 Y	40,887343	14,297294
75,0	1 P	0,3868	0,2500 Y	40,887502	14,297389
75,0	1 P	0,3820	0,2604 Y	40,887676	14,297283
75,0	1 P	0,3701	0,2715 Y	40,887861	14,297023
75,0	1 P	0,3535	0,2826 Y	40,888046	14,296658
75,0	1 P	0,3339	0,2931 Y	40,888221	14,296227
75,0	1 P	0,3126	0,3022 Y	40,888373	14,295759
75,0	1 P	0,2908	0,3092 Y	40,888489	14,295280
75,0	1 P	0,2695	0,3128 Y	40,888550	14,294812
75,0	1 P	0,2500	0,3116 Y	40,888530	14,294383
80,0	1 P	0,0000	0,0349 Y	40,883915	14,288889
80,0	1 P	-0,0196	0,0364 Y	40,883940	14,288458
80,0	1 P	-0,0395	0,0285 Y	40,883808	14,288021
80,0	1 P	-0,0586	0,0155 Y	40,883592	14,287600
80,0	1 P	-0,0759	0,0000 Y	40,883333	14,287220
80,0	1 P	-0,0886	-0,0146 Y	40,883090	14,286941
80,0	1 P	-0,0996	-0,0296 Y	40,882839	14,286700
80,0	1 P	-0,1189	-0,0604 Y	40,882326	14,286275
80,0	1 P	-0,1368	-0,0915 Y	40,881806	14,285884
80,0	1 P	-0,1542	-0,1228 Y	40,881286	14,285501
80,0	1 P	-0,1720	-0,1538 Y	40,880768	14,285110
80,0	1 P	-0,1912	-0,1842 Y	40,880261	14,284687
80,0	1 P	-0,2021	-0,1988 Y	40,880017	14,284447
80,0	1 P	-0,2147	-0,2128 Y	40,879785	14,284171
80,0	1 P	-0,2301	-0,2255 Y	40,879572	14,283834
80,0	1 P	-0,2500	-0,2363 Y	40,879392	14,283396
80,0	1 P	-0,2705	-0,2436 Y	40,879270	14,282946
80,0	1 P	-0,2793	-0,2500 Y	40,879164	14,282751
80,0	1 P	-0,2672	-0,2548 Y	40,879084	14,283019
80,0	1 P	-0,2500	-0,2529 Y	40,879116	14,283396
80,0	1 P	-0,2465	-0,2500 Y	40,879164	14,283473
80,0	1 P	0,0000	-0,0242 Y	40,882930	14,288889
80,0	1 P	0,0201	-0,0130 Y	40,883117	14,289330
80,0	1 P	0,0313	0,0000 Y	40,883333	14,289578
80,0	1 P	0,0215	0,0195 Y	40,883658	14,289361
80,0	1 P	0,0000	0,0349 Y	40,883915	14,288889

RISULTATI DEL MODELLO PREVISIONALE

DELLO STUDIO DEL PARCHEGGIO

CALCUL N° 1 Anteoperam diurno

Position : from (405098.7m, 212021.6m) to (405965.4m, 212798.9m)

Calculation parameters : mode ISO.9613, 100 rays, 3 reflections, 1000.00 m,
Leq

Type of ground : 600.0 (sigma)

Receiver	Information	Lp dB(A)
1	Ground floor (1.8 m)	60.5
	First floor (4.7 m)	62.0
2	in free field (1.5 m)	71.1
3	Ground floor (1.8 m)	78.2
	First floor (4.7 m)	78.6
4	Ground floor (1.8 m)	78.6
	First floor (4.7 m)	78.9

CALCUL N° 2 Inoperam diurno

Position : from (405075.4m, 212012.7m) to (405926.0m, 212777.4m)

Calculation parameters : mode ISO.9613, 100 rays, 3 reflections, 1000.00 m,
Leq

Type of ground : 600.0 (sigma)

Receiver	Information	Lp dB(A)
1	Ground floor (1.8 m)	63.1
	First floor (4.7 m)	65.2
2	in free field (1.5 m)	72.2
3	Ground floor (1.8 m)	78.2
	First floor (4.7 m)	78.6
4	Ground floor (1.8 m)	78.6
	First floor (4.7 m)	78.9

CALCUL N° 3 Postoperam Diurno

Position : from (405013.1m, 211997.7m) to (406040.4m, 212890.0m)

Calculation parameters : mode ISO.9613, 100 rays, 3 reflections, 1000.00 m,
Leq

Type of ground : 600.0 (sigma)

Receiver	Information	Lp dB(A)
1	Ground floor (1.8 m)	60.7
	First floor (4.7 m)	62.4
2	in free field (1.5 m)	72.8
3	Ground floor (1.8 m)	76.1
	First floor (4.7 m)	76.4
4	Ground floor (1.8 m)	76.6
	First floor (4.7 m)	77.0

**RISULTATI DEL MODELLO PREVISIONALE
DELLO STUDIO DEL RUMORE ANTEOPERAM
DIURNO DEI SERVIZI E DEI SISTEMI AUSILIARI**

Risultati del modello di simulazione Caso dei Servizi Anteoperam

X	Y	Leq dB(A)
451	1101	25
1801	501	25
2001	651	25,1
-349	351	25,1
651	-949	25,1
1901	1651	25,2
1651	451	25,2
1601	-49	25,2
1501	1	25,2
2051	751	25,3
2301	901	25,3
1401	-449	25,3
951	-849	25,3
-349	-199	25,4
1201	-749	25,4
2501	1751	25,5
2601	1101	25,5
51	851	25,5
1551	-299	25,5
-99	-599	25,5
801	-849	25,5
1001	-799	25,5
2151	1701	25,6
2551	1051	25,6
151	1001	25,6
2401	951	25,6
1951	601	25,6
1501	-99	25,6
-99	-199	25,6
1501	-199	25,6
1451	-399	25,6
2251	1701	25,7
1451	1301	25,7
2651	1201	25,7
-299	1	25,7
-49	-399	25,7
751	-899	25,7
1951	1651	25,8
2651	1601	25,8
2401	1001	25,8
1501	-349	25,8
1301	-599	25,8
-99	-249	25,9
1251	-449	25,9
1451	-299	25,9
301	-949	25,9
1101	-699	25,9
1851	1601	26
1151	1201	26
-199	651	26
-449	301	26
1601	301	26
-299	-249	26
X	Y	Leq dB(A)

X	Y	Leq dB(A)
1601	-249	26
1451	-349	26
1	-649	26
101	-949	26
1151	-649	26
251	-1099	26
1651	1501	26,1
2551	1101	26,1
1601	251	26,1
-399	-49	26,1
1201	-599	26,1
2151	801	26,2
1601	351	26,2
1551	201	26,2
1501	-49	26,2
751	-799	26,2
1801	1451	26,3
1251	1201	26,3
1001	1201	26,3
1501	1351	26,3
-99	-549	26,3
751	-849	26,3
701	-899	26,3
1051	-749	26,3
151	-1049	26,3
1601	1451	26,4
351	1051	26,4
2001	801	26,4
-349	-149	26,4
1651	1	26,4
-99	-499	26,4
2551	1701	26,5
2601	1651	26,5
101	901	26,5
-249	-399	26,5
1501	-299	26,5
2601	1151	26,6
2001	701	26,6
1601	401	26,6
1501	-149	26,6
-249	-299	26,6
-99	-399	26,6
1951	1501	26,7
901	1201	26,7
151	851	26,7
1451	-49	26,7
1551	1	26,7
201	-949	26,7
951	-799	26,7
1151	-599	26,7
2451	1751	26,8
1751	501	26,8
-99	-149	26,8
X	Y	Leq dB(A)

X	Y	Leq dB(A)
1601	1	26,8
-299	-199	26,8
1401	-499	26,8
151	-799	26,8
801	-799	26,8
301	951	26,9
1701	51	26,9
-49	-599	26,9
2451	1001	27
1551	151	27
-49	-899	27
1251	-599	27
1851	1551	27,1
801	1201	27,1
1551	1401	27,1
2651	1251	27,1
2101	751	27,1
1451	-199	27,1
1	-599	27,1
501	-949	27,1
2651	1551	27,2
501	1051	27,2
1101	1201	27,2
-49	801	27,2
1901	601	27,2
-349	-99	27,2
2351	1751	27,3
2501	1051	27,3
-49	-349	27,3
1551	-249	27,3
51	-649	27,3
801	-749	27,3
901	-899	27,3
1051	-699	27,3
1901	1601	27,4
1651	-149	27,4
1451	-249	27,4
1601	-199	27,4
1751	1451	27,5
51	801	27,5
251	-1049	27,5
2401	1751	27,6
2201	1701	27,6
1951	651	27,6
1451	-149	27,6
-249	-249	27,6
1401	-349	27,6
301	-999	27,6
1551	251	27,8
1551	301	27,8
-49	-549	27,8
1401	-299	27,8
551	1151	27,9
X	Y	Leq dB(A)

X	Y	Leq dB(A)
1651	51	27,9
1351	-499	27,9
651	-899	27,9
2001	1651	28
1051	1201	28
2651	1301	28
151	951	28
2001	751	28
2101	801	28
-399	301	28
-199	-449	28
701	-849	28
2201	851	28,1
2251	901	28,1
1401	-149	28,1
1001	-599	28,1
151	-999	28,1
2501	1701	28,2
2651	1501	28,2
2051	801	28,2
1651	1451	28,3
1951	1601	28,3
2601	1201	28,3
2151	851	28,3
1451	-99	28,3
-199	-299	28,3
1351	-349	28,3
1501	-249	28,3
-49	-949	28,3
951	-749	28,3
2601	1601	28,4
2351	1051	28,4
-299	-149	28,4
1501	201	28,4
-249	-349	28,4
251	1001	28,5
1301	101	28,5
1501	51	28,5
-249	-199	28,5
901	-799	28,5
1001	-749	28,5
1601	51	28,6
1551	51	28,6
1451	1	28,6
201	-899	28,6
401	-999	28,6
51	-999	28,6
1601	1401	28,7
2651	1351	28,7
-199	701	28,7
1001	-699	28,7
2551	1651	28,8
2651	1451	28,8
X	Y	Leq dB(A)

Risultati del modello di simulazione Caso dei Servizi Anteooperam

1551	401	28,8
-349	-49	28,8
1451	51	28,8
101	-649	28,8
751	-749	28,8
2651	1401	28,9
-399	251	28,9
1551	351	28,9
1851	601	28,9
51	-599	28,9
801	1151	29
-199	-249	29
1401	-399	29
301	-899	29
1051	-649	29
251	-999	29
1401	1251	29,1
1701	1451	29,2
-149	651	29,2
351	1001	29,2
-249	501	29,2
1	-449	29,2
1101	-549	29,2
2051	1651	29,3
2501	1101	29,3
1951	801	29,3
1401	1	29,3
1	-399	29,3
1301	-549	29,3
801	-699	29,3
1101	-599	29,3
1851	1501	29,4
-349	1	29,4
1301	-49	29,4
-199	-399	29,4
901	-849	29,4
1401	-249	29,5
1301	1201	29,6
2551	1151	29,6
2451	1051	29,6
1501	251	29,6
1851	551	29,6
-299	-99	29,6
2451	1701	29,7
1551	1351	29,7
1451	1251	29,7
501	-799	29,7
1901	1551	29,8
1901	651	29,8
1451	201	29,8
-49	-449	29,8
1101	-449	29,8
1401	-199	29,8
X	Y	Leq
		dB(A)
1051	-549	33,6
401	-749	33,6

451	-849	29,8
2601	1251	29,9
-49	-499	29,9
151	-849	29,9
701	-799	29,9
501	-899	30
1951	701	30,1
1401	51	30,1
1401	-99	30,1
-199	-349	30,1
401	-949	30,1
901	-749	30,1
2601	1551	30,2
2101	851	30,2
2151	901	30,2
1501	301	30,2
-199	-199	30,2
1	-849	30,2
151	-949	30,2
1001	-649	30,2
1	801	30,3
1151	-449	30,3
601	-899	30,3
101	851	30,4
-149	-299	30,4
1	-549	30,4
451	1201	30,5
-249	-149	30,5
1601	101	30,5
1301	-499	30,5
1951	1551	30,6
1801	551	30,6
1401	-49	30,6
1351	-249	30,6
851	-849	30,6
1001	1151	30,7
2551	1201	30,7
2401	1051	30,7
-149	701	30,7
1351	-299	30,7
1351	-399	30,7
2401	1701	30,8
1201	1151	30,8
1	-299	30,8
1301	-99	30,9
1501	101	30,9
1551	101	30,9
301	-849	30,9
2501	1651	31
1651	1401	31
2251	951	31
-149	-249	31
1201	-449	31
X	Y	Leq
		dB(A)
1701	1351	34,8
1601	951	34,8

501	-849	31
2601	1301	31,1
1951	751	31,1
1351	-49	31,1
1351	1	31,1
1351	-149	31,1
1351	-99	31,1
1451	101	31,1
-99	-299	31,1
1	-499	31,1
201	-849	31,1
2551	1601	31,2
2201	901	31,2
51	-899	31,2
2001	1601	31,3
1451	251	31,3
1351	-199	31,3
1201	-499	31,3
951	-699	31,3
2351	1701	31,4
201	1001	31,4
-349	301	31,4
-349	51	31,4
1301	-149	31,4
-99	-349	31,4
-149	-399	31,4
1301	-399	31,4
101	-899	31,4
2601	1501	31,5
1101	1151	31,5
1601	1351	31,5
551	-849	31,5
251	-949	31,5
2501	1151	31,6
1	-899	31,6
1301	1151	31,7
1051	1151	31,7
-249	-99	31,7
951	-599	31,7
651	-849	31,7
1701	1401	31,8
251	951	31,8
751	1201	31,9
1751	551	31,9
1201	-549	31,9
351	-949	31,9
1351	1201	32
1551	1301	32
2601	1351	32
2051	851	32
51	-449	32
1301	-349	32
1251	-549	32
X	Y	Leq
		dB(A)
2001	1101	35,8
2551	1351	35,8

951	-649	32
901	-699	32
2601	1451	32,2
-149	-349	32,2
2051	901	32,3
51	-399	32,3
151	-899	32,3
2601	1401	32,4
1851	651	32,4
-199	-149	32,5
2451	1101	32,6
1751	601	32,6
1301	1	32,6
301	-699	32,6
-349	251	32,7
1301	-299	32,7
1251	-499	32,7
751	-699	32,7
1351	51	32,8
1151	-549	32,8
301	1001	32,9
1301	51	32,9
701	-749	32,9
2051	1601	33
2451	1651	33
601	1201	33
51	-499	33
351	-849	33
601	-849	33
1901	1501	33,1
2201	1651	33,1
2551	1251	33,1
1901	701	33,1
1801	601	33,1
1351	101	33,1
1251	-349	33,1
1751	1401	33,2
2301	1001	33,2
-349	201	33,2
1301	-249	33,2
901	-649	33,2
551	-999	33,2
1501	1251	33,3
1501	151	33,3
901	-549	33,3
1301	-199	33,3
2551	1551	33,4
1651	1351	33,4
1401	201	33,4
1101	-649	33,5
2501	1201	33,6
151	901	33,6
-349	151	33,6
X	Y	Leq
		dB(A)
2151	1201	36,9
1001	801	36,9

Risultati del modello di simulazione Caso dei Servizi Anteoperam

2001	1551	33,7
1251	-399	33,7
1401	1201	33,8
1001	-549	33,8
251	-899	33,8
1251	-99	33,9
1201	-349	33,9
2501	1601	34
951	1101	34
1201	1101	34
1651	951	34
301	-749	34
1801	1051	34,1
1901	1101	34,1
1751	1001	34,1
1601	901	34,1
1251	-149	34,1
1851	1051	34,2
1701	951	34,2
1001	1101	34,3
1951	1151	34,3
201	951	34,3
1701	1001	34,3
351	-899	34,3
2001	1151	34,4
-149	-199	34,4
1251	-199	34,4
1151	-499	34,4
101	-849	34,4
551	-799	34,4
651	-799	34,4
2401	1651	34,5
1851	1101	34,5
1651	901	34,5
1201	1	34,5
851	-749	34,5
2051	1201	34,6
1951	1101	34,6
2551	1301	34,6
1401	251	34,6
951	-549	34,6
401	-899	34,6
851	-799	34,6
2101	1601	34,7
1251	1101	34,7
1551	901	34,7
1801	1001	34,7
2201	951	34,7
1251	-49	34,7
1251	1	34,7
451	-799	34,7
X	Y	Leq dB(A)
2351	1101	37,9
1151	801	37,9
1	251	37,9
1201	-249	37,9

1	-349	34,8
901	-599	34,8
1551	1251	34,9
1451	301	34,9
51	-849	34,9
601	-699	34,9
2101	1251	35
-299	-49	35
1751	1051	35,1
2001	1201	35,1
1901	1051	35,1
1551	851	35,1
-299	301	35,1
101	601	35,1
1251	-249	35,1
2151	1601	35,2
2301	1651	35,2
2551	1501	35,2
1351	1151	35,2
1601	1301	35,2
2151	1251	35,2
2401	1101	35,2
2351	1651	35,3
751	1151	35,3
2101	1201	35,3
2451	1151	35,3
1751	951	35,3
1501	851	35,3
701	1201	35,4
1051	1101	35,4
2051	1151	35,4
2201	1301	35,4
1701	551	35,4
1151	-49	35,4
1601	851	35,5
1901	751	35,5
1801	651	35,5
1701	501	35,5
1251	51	35,5
2101	901	35,6
2251	1001	35,6
1201	-49	35,6
1201	-199	35,6
1251	-299	35,6
401	-799	35,6
1151	1101	35,7
1701	901	35,7
101	-549	35,7
551	-949	35,7
1101	1101	35,8
2151	1301	35,8
X	Y	Leq dB(A)
401	-649	38,6
1251	1051	38,7
2301	1301	38,7
1301	851	38,7

1901	1151	35,9
2201	1351	35,9
1851	1001	35,9
-299	251	35,9
1201	-149	35,9
601	-799	35,9
1851	701	36
-49	351	36
1451	851	36,1
1501	901	36,1
101	-449	36,1
951	-499	36,1
1751	1351	36,2
2251	1351	36,2
1201	-99	36,2
51	-549	36,2
801	-599	36,3
2551	1451	36,4
1751	1101	36,4
2001	1251	36,4
1651	1001	36,4
1651	851	36,4
-299	51	36,4
451	-649	36,4
651	-749	36,4
1901	1201	36,5
1951	1051	36,5
2501	1251	36,5
2201	1251	36,5
2301	1051	36,5
1501	801	36,5
2151	1351	36,6
1851	1151	36,6
2551	1401	36,6
2251	1301	36,6
1601	1001	36,6
1651	551	36,6
1701	601	36,6
1201	-399	36,6
1651	1051	36,7
1451	801	36,7
-299	201	36,7
151	-549	36,7
2451	1601	36,8
1301	1101	36,8
-49	701	36,8
1051	801	36,8
1501	951	36,8
1551	801	36,8
2051	1551	36,9
2051	1301	36,9
X	Y	Leq dB(A)
1901	1251	39,4
1051	901	39,4
1051	701	39,4
1851	751	39,4

151	-499	36,9
1051	-299	36,9
51	-799	36,9
2001	1501	37
2501	1551	37
1801	1151	37
1801	951	37
1	401	37
1151	1	37
301	-799	37
2101	1301	37,1
-49	401	37,1
1051	-599	37,1
1	351	37,2
-299	151	37,2
651	1201	37,3
1401	1151	37,3
1951	1251	37,3
2101	1151	37,3
1051	851	37,3
1101	801	37,3
1551	1001	37,3
1401	801	37,3
251	-849	37,3
1651	1301	37,4
951	751	37,4
951	801	37,4
1001	751	37,4
1751	651	37,4
1651	601	37,4
-299	101	37,4
1901	1451	37,5
901	1051	37,5
2301	1351	37,5
1901	801	37,5
1701	1101	37,6
2051	1251	37,6
2251	1401	37,6
1001	851	37,6
1901	1001	37,6
1751	901	37,7
1401	901	37,7
1651	501	37,7
2051	1101	37,8
1051	751	37,8
1451	901	37,8
1601	801	37,8
351	-699	37,8
1701	1051	37,9
2101	1351	37,9
2301	1401	37,9
X	Y	Leq dB(A)
1101	701	40,3
51	451	40,3
851	601	40,3
151	-749	40,3

Risultati del modello di simulazione Caso dei Servizi Anteooperam

1851	1201	38
2451	1201	38
901	751	38
1351	851	38
1101	851	38
1351	801	38
1501	1201	38,1
2151	951	38,1
1	301	38,1
601	-749	38,1
751	1101	38,2
2201	1401	38,2
1451	951	38,2
1701	851	38,2
2001	901	38,2
51	251	38,2
-49	301	38,2
201	-799	38,2
951	701	38,3
1101	751	38,3
1401	851	38,3
1451	401	38,3
1601	1051	38,4
901	801	38,4
901	701	38,4
1201	801	38,4
-249	351	38,4
1	201	38,4
51	201	38,4
551	-899	38,4
1201	1051	38,5
2001	1301	38,5
2251	1251	38,5
2401	1151	38,5
951	851	38,5
1501	751	38,5
1451	751	38,5
1	451	38,5
851	-599	38,5
2001	1051	38,6
1801	1101	38,6
2501	1301	38,6
-99	701	38,6
1251	801	38,6
1651	651	38,6
-49	251	38,6
1451	151	38,6
1151	-199	38,6
101	-799	38,6
X	Y	Leq dB(A)
1801	1351	41,1
2301	1101	41,1
1751	851	41,1
1601	751	41,1
1501	701	41,1
51	101	41,1

1001	701	38,7
1801	701	38,7
1601	601	38,7
-249	-49	38,7
401	-849	38,7
251	-799	38,7
2251	1601	38,8
1351	1101	38,8
1751	1151	38,8
1951	1201	38,8
51	301	38,8
1401	101	38,8
451	-749	38,8
2101	1551	38,9
1601	1251	38,9
1401	751	38,9
2201	1001	38,9
851	751	39
1151	751	39
1551	951	39
-249	301	39
51	401	39
101	251	39
1501	351	39
1201	-299	39
751	-649	39
701	1151	39,1
1851	951	39,1
-49	451	39,1
101	201	39,1
1151	-249	39,1
351	-599	39,1
1951	1451	39,2
2401	1601	39,2
2201	1201	39,2
851	701	39,2
1151	851	39,2
1501	1001	39,2
-99	401	39,2
-49	201	39,2
1001	-499	39,2
351	-799	39,2
801	-649	39,2
1851	1401	39,3
901	651	39,3
1351	901	39,3
1351	751	39,3
1551	751	39,3
1701	651	39,3
X	Y	Leq dB(A)
151	151	41
1	101	41
1801	1351	41,1
2301	1101	41,1
1751	851	41,1
1601	751	41,1

1	151	39,4
2151	1401	39,5
2351	1401	39,5
51	151	39,5
101	-699	39,5
1001	1051	39,6
1451	1151	39,6
851	801	39,6
951	651	39,6
851	651	39,6
1301	751	39,6
1651	801	39,6
1601	501	39,6
1101	-99	39,6
1151	-399	39,6
1651	1101	39,7
201	901	39,7
1251	851	39,7
1001	901	39,7
1201	51	39,7
1701	1301	39,8
1601	551	39,8
151	201	39,8
2501	1501	39,9
2151	1151	39,9
1951	1001	39,9
151	251	39,9
-199	-99	39,9
2301	1601	40
2051	1351	40
1201	751	40
1251	751	40
-249	251	40
101	301	40
1101	-499	40
951	1051	40,1
1151	1051	40,1
2251	1051	40,1
101	151	40,1
901	-499	40,1
1151	-299	40,1
2301	1451	40,2
1201	851	40,2
51	351	40,2
1601	451	40,2
1801	1201	40,3
2351	1351	40,3
-49	751	40,3
901	851	40,3
X	Y	Leq dB(A)
1451	1001	42
1701	801	42
101	501	42
101	351	42
-249	101	42
201	301	42,1

-99	651	40,4
1001	651	40,4
1401	951	40,4
1	501	40,4
-99	301	40,4
-149	-149	40,4
851	-699	40,4
2351	1601	40,5
1301	1051	40,5
651	851	40,5
1101	901	40,5
1301	801	40,5
901	601	40,5
-49	151	40,5
1051	-49	40,5
1101	-249	40,5
1551	1201	40,6
2101	1101	40,6
801	751	40,6
101	451	40,6
-199	401	40,6
201	251	40,6
-49	-299	40,6
101	-749	40,6
751	1051	40,7
2501	1351	40,7
801	701	40,7
1451	701	40,7
1801	901	40,7
-249	1	40,7
201	201	40,7
2351	1451	40,8
1551	1051	40,8
2451	1251	40,8
801	651	40,8
-99	251	40,8
1151	-149	40,8
1151	-349	40,8
2151	1551	40,9
801	801	40,9
1401	151	40,9
2251	1451	41
1951	1301	41
951	901	41
151	301	41
801	601	41
-249	201	41
151	151	41
1	101	41
X	Y	Leq dB(A)
501	251	42,8
1	51	42,8
251	751	42,9
751	801	42,9
2001	1001	42,9
-199	451	42,9

Risultati del modello di simulazione Caso dei Servizi Anteooperam

2451	1551	41,3
701	901	41,3
251	251	41,3
801	551	41,3
1101	-149	41,3
1701	1151	41,4
1401	1101	41,4
1401	701	41,4
1301	1051	40,5
651	851	40,5
1101	901	40,5
1301	801	40,5
901	601	40,5
-49	151	40,5
1051	-49	40,5
1101	-249	40,5
1551	1201	40,6
2101	1101	40,6
801	751	40,6
101	451	40,6
-199	401	40,6
201	251	40,6
-49	-299	40,6
101	-749	40,6
751	1051	40,7
2501	1351	40,7
801	701	40,7
1451	701	40,7
1801	901	40,7
-249	1	40,7
201	201	40,7
2351	1451	40,8
1551	1051	40,8
2451	1251	40,8
801	651	40,8
-99	251	40,8
1151	-149	40,8
1151	-349	40,8
2151	1551	40,9
801	801	40,9
1401	151	40,9
2251	1451	41
1951	1301	41
951	901	41
151	301	41
801	601	41
-249	201	41
X	Y	Leq dB(A)
1251	101	43,4
1051	-149	43,4
901	1001	43,5
501	351	43,5
401	251	43,5
901	501	43,5
1551	451	43,5
-99	151	43,5

1501	701	41,1
51	101	41,1
2451	1551	41,3
701	901	41,3
251	251	41,3
801	551	41,3
1101	-149	41,3
1701	1151	41,4
1401	1101	41,4
1401	701	41,4
851	551	41,4
951	601	41,4
-49	-249	41,4
851	-549	41,4
1101	-199	41,4
251	-749	41,4
2051	1501	41,5
2051	1051	41,5
2301	1251	41,5
1201	701	41,5
1751	701	41,5
51	501	41,5
1051	-99	41,5
501	1101	41,6
1301	901	41,6
-249	51	41,6
-99	201	41,6
251	201	41,6
1151	-99	41,6
651	901	41,7
1901	951	41,7
-49	501	41,7
701	-649	41,7
1651	1251	41,8
2101	1401	41,8
1351	701	41,8
1251	701	41,8
-249	151	41,8
101	101	41,8
1201	1001	41,9
1151	701	41,9
2101	951	41,9
-99	451	41,9
301	251	41,9
201	151	41,9
451	1051	42
1301	701	42
X	Y	Leq dB(A)
2201	1051	44,3
1851	901	44,3
-199	351	44,3
1101	601	44,3
451	201	44,3
651	951	44,4
901	901	44,4
201	351	44,4

751	501	42,1
-49	101	42,1
851	-499	42,1
201	-749	42,1
401	-699	42,1
1851	1251	42,2
1	551	42,2
51	551	42,2
2501	1451	42,3
2251	1201	42,3
1101	651	42,3
1051	651	42,3
751	551	42,3
351	-749	42,3
1901	1401	42,4
2351	1151	42,4
851	851	42,4
351	251	42,4
551	301	42,4
601	301	42,4
1001	601	42,4
1101	-299	42,4
2501	1401	42,5
2351	1301	42,5
801	501	42,5
651	351	42,5
51	-199	42,5
2201	1451	42,6
201	701	42,6
851	501	42,6
601	351	42,6
701	401	42,6
1001	-49	42,6
1501	1151	42,7
1601	1101	42,7
2401	1201	42,7
551	1001	42,7
1251	1001	42,7
251	301	42,7
751	601	42,7
701	451	42,7
751	451	42,7
-199	-49	42,7
301	201	42,7
2201	1551	42,8
601	851	42,8
1551	701	42,8
X	Y	Leq dB(A)
751	-599	45,2
1451	1101	45,3
2251	1101	45,3
801	951	45,3
601	951	45,3
301	351	45,3
501	401	45,3
1051	551	45,3

551	251	42,9
451	251	42,9
451	301	42,9
951	551	42,9
801	451	42,9
651	301	42,9
1551	551	42,9
901	-99	42,9
1101	-399	42,9
651	1151	43
2001	1351	43
801	851	43
1151	651	43
401	301	43
301	301	43
901	551	43
1051	1051	43,1
2401	1401	43,1
151	701	43,1
751	851	43,1
751	651	43,1
1051	951	43,1
501	301	43,1
351	301	43,1
701	501	43,1
701	351	43,1
751	401	43,1
601	251	43,1
1101	-49	43,1
1751	1301	43,2
751	751	43,2
2151	1001	43,2
551	351	43,2
51	51	43,2
601	1001	43,3
751	701	43,3
151	351	43,3
601	401	43,3
1051	601	43,3
151	101	43,3
351	201	43,3
701	1101	43,4
1101	1051	43,4
1351	951	43,4
1851	801	43,4
651	451	43,4
1351	151	43,4
X	Y	Leq dB(A)
651	551	46,2
2101	1051	46,3
101	1	46,3
1051	1	46,3
1	601	46,4
451	401	46,4
951	-49	46,4
451	-699	46,4

Risultati del modello di simulazione Caso dei Servizi Anteooperam

101	-499	43,5
1351	1051	43,6
1751	1201	43,6
401	1001	43,6
851	951	43,6
601	901	43,6
1151	901	43,6
1451	651	43,6
651	401	43,6
1001	-99	43,6
101	401	43,7
-49	51	43,7
2001	1451	43,8
2401	1451	43,8
601	1151	43,8
601	1051	43,8
1201	651	43,8
1551	501	43,8
251	151	43,8
51	-349	43,8
2201	1151	43,9
751	901	43,9
851	451	43,9
651	251	43,9
1401	651	44
701	551	44
701	301	44
1001	551	44
201	101	44
651	1051	44,1
2451	1301	44,1
701	951	44,1
701	851	44,1
1801	751	44,1
101	51	44,1
401	201	44,1
1101	-349	44,1
1601	1201	44,2
1501	1051	44,2
1	751	44,2
451	351	44,2
551	401	44,2
751	351	44,2
801	401	44,2
1301	151	44,2
X	Y	Leq dB(A)
1001	-199	47,3
1551	1101	47,4
451	901	47,4
401	401	47,4
1	-49	47,4
1001	-449	47,4
551	1101	47,5
1551	1151	47,5
851	351	47,5
1251	601	47,5

-149	-99	44,4
551	201	44,4
501	201	44,4
1901	1301	44,5
551	951	44,5
501	801	44,5
1251	651	44,5
1651	751	44,5
1001	951	44,6
1351	651	44,6
651	501	44,6
601	201	44,6
551	-399	44,6
2351	1501	44,7
1101	951	44,7
1501	651	44,7
-99	601	44,7
601	451	44,7
951	501	44,7
301	151	44,7
251	-699	44,7
1851	1351	44,8
2151	1101	44,8
1301	651	44,8
401	351	44,8
1051	-449	44,8
2151	1451	44,9
251	901	44,9
1251	901	44,9
1701	701	44,9
851	-649	44,9
251	351	45
701	601	45
1051	-199	45
2251	1551	45,1
101	551	45,1
151	-699	45,1
2101	1501	45,2
1651	1151	45,2
701	801	45,2
1151	1001	45,2
351	351	45,2
901	451	45,2
151	51	45,2
1051	-249	45,2
X	Y	Leq dB(A)
1801	1301	48,5
1201	901	48,5
-149	51	48,5
701	151	48,5
1301	951	48,6
2051	1001	48,6
601	551	48,6
-149	-49	48,6
551	-349	48,6
701	1001	48,7

651	201	45,3
951	-99	45,3
1001	-149	45,3
101	-599	45,3
1	701	45,4
701	251	45,4
1	1	45,4
1751	801	45,5
1901	851	45,5
-49	551	45,5
1151	601	45,5
51	1	45,5
1051	-499	45,5
2051	1401	45,6
-49	651	45,6
651	1001	45,6
1951	951	45,6
851	401	45,6
751	301	45,6
1551	601	45,6
251	101	45,6
2301	1501	45,7
2401	1351	45,7
51	601	45,7
1501	401	45,7
-49	1	45,7
151	401	45,8
801	351	45,8
1501	551	45,8
351	151	45,8
901	-49	45,8
1351	201	45,8
551	-299	45,8
951	951	45,9
701	651	45,9
1701	1251	46
701	751	46
1401	1001	46,1
-199	301	46,1
1001	501	46,1
1451	601	46,1
-199	1	46,1
1051	-399	46,1
701	701	46,2
551	451	46,2
X	Y	Leq dB(A)
1001	1001	49,8
851	-149	49,8
51	651	49,9
1551	651	49,9
2101	1001	49,9
1901	901	49,9
2101	1451	50
2051	1451	50
2151	1501	50
401	701	50

1801	1251	46,5
601	501	46,5
501	-399	46,5
1301	1001	46,6
-149	251	46,6
1201	601	46,6
-149	201	46,6
201	51	46,6
2351	1251	46,7
551	901	46,7
951	451	46,7
1101	551	46,7
-99	101	46,7
201	-699	46,7
1601	701	46,8
551	151	46,8
401	151	46,8
601	151	46,8
1951	1401	46,9
701	201	46,9
-49	-199	46,9
1201	951	47
-99	501	47
-199	251	47
1401	601	47
951	-149	47
1101	1	47
701	-699	47
2401	1551	47,1
2051	951	47,1
501	151	47,1
551	-749	47,1
2451	1501	47,2
1801	851	47,2
-149	301	47,2
901	401	47,2
451	151	47,2
651	151	47,2
1151	51	47,2
2301	1201	47,3
551	851	47,3
201	401	47,3
751	251	47,3
1501	451	47,3
301	101	47,3
X	Y	Leq dB(A)
751	-99	50,9
551	1051	51
1051	1001	51
551	551	51
301	51	51
851	-49	51
1	651	51,1
451	701	51,1
251	-649	51,1
51	701	51,2

Risultati del modello di simulazione Caso dei Servizi Anteoperam

1501	501	47,5
1001	-299	47,5
151	-649	47,5
801	301	47,6
1051	501	47,6
151	1	47,6
501	-749	47,6
201	601	47,7
501	451	47,7
501	1001	47,8
301	801	47,8
151	451	47,8
651	601	47,8
651	-699	47,8
251	851	47,9
1351	601	47,9
1951	1351	48
-149	501	48
1301	601	48
751	1001	48,1
-149	351	48,1
351	401	48,1
251	401	48,1
1151	551	48,1
51	-49	48,1
601	-349	48,1
2301	1151	48,2
651	801	48,2
1	-249	48,2
1051	-349	48,2
1001	451	48,3
-199	201	48,3
251	51	48,3
701	-599	48,3
2301	1551	48,4
201	851	48,4
1601	651	48,4
-149	401	48,4
551	501	48,4
301	401	48,4
1451	551	48,4
851	-99	48,4
1101	51	48,4
X	Y	Leq dB(A)
951	-249	52,3
151	801	52,4
951	-449	52,4
351	751	52,5
1	-149	52,5
101	-99	52,5
801	-199	52,5
1201	501	52,6
1051	401	52,6
-149	1	52,6
201	-49	52,6
451	951	52,7

151	601	48,7
901	1	48,7
901	-149	48,7
151	-599	48,7
2401	1251	48,8
501	751	48,9
951	401	48,9
101	-49	48,9
751	201	48,9
551	-449	48,9
2401	1501	49
1001	-399	49
2251	1501	49,1
451	451	49,1
-99	51	49,1
2451	1351	49,2
651	651	49,2
201	1	49,2
501	-349	49,2
1701	1201	49,3
1401	1051	49,3
1101	501	49,3
1251	151	49,3
51	751	49,4
101	801	49,4
301	851	49,4
901	351	49,4
-49	-49	49,4
351	101	49,4
751	-149	49,4
1201	101	49,4
1001	-249	49,4
1201	551	49,5
1451	351	49,5
1051	51	49,5
801	251	49,6
851	301	49,6
1351	251	49,6
951	-199	49,6
651	751	49,7
1951	901	49,7
1001	1	49,7
351	-649	49,7
X	Y	Leq dB(A)
601	751	54,5
501	1	54,5
1501	1101	54,6
851	201	54,6
601	1	54,6
101	-349	54,6
651	-349	54,6
951	-299	54,6
451	801	54,7
601	701	54,7
1101	401	54,7
1651	701	54,8

651	701	50
651	101	50
1301	201	50
601	801	50,1
1051	451	50,1
-199	151	50,1
801	-149	50,1
201	-649	50,1
-149	451	50,2
501	851	50,3
951	1001	50,3
151	551	50,3
501	501	50,3
-149	151	50,3
601	101	50,3
1751	751	50,4
401	451	50,4
151	-49	50,4
701	101	50,4
501	901	50,5
301	901	50,5
201	451	50,5
751	151	50,5
1151	101	50,5
51	-299	50,5
401	951	50,6
-199	101	50,6
701	1051	50,7
1001	401	50,7
1401	551	50,7
-149	101	50,7
-99	1	50,7
801	-99	50,7
1651	1201	50,8
1451	1051	50,8
301	751	50,8
601	601	50,8
1251	551	50,8
651	-649	50,8
751	951	50,9
1701	751	50,9
1151	501	50,9
551	101	50,9
X	Y	Leq dB(A)
351	701	55,8
901	951	55,8
1351	1001	55,8
1101	1001	55,8
1801	801	55,8
301	-99	55,8
451	1001	55,9
551	801	55,9
801	51	55,9
351	851	56
301	701	56
1201	451	56

1401	301	51,2
-199	51	51,2
301	-649	51,2
951	351	51,3
1451	501	51,3
351	451	51,4
51	-99	51,4
401	101	51,4
951	1	51,4
1001	-349	51,4
2251	1151	51,5
501	101	51,5
251	1	51,6
801	201	51,6
1001	101	51,6
2351	1201	51,7
1301	551	51,7
1	-99	51,7
1251	201	51,7
601	-649	51,7
1851	1301	51,8
251	451	51,8
901	301	51,8
-99	-99	51,8
901	51	51,8
751	101	51,8
901	-199	51,8
1351	551	51,9
1101	451	51,9
101	-399	51,9
2351	1551	52
451	851	52
1251	951	52
301	451	52
451	501	52
851	251	52
-99	-49	52
451	101	52
1201	151	52
1851	851	52,1
1401	401	52,1
751	-549	52,2
1301	251	52,3
X	Y	Leq dB(A)
201	-149	57,6
301	1	57,7
901	201	57,7
701	-49	57,7
801	1	57,7
701	1	57,7
751	1	57,7
851	151	57,8
151	-449	57,8
451	751	57,9
501	-449	57,9
651	-449	57,9

Risultati del modello di simulazione Caso dei Servizi Anteoperam

351	801	52,8
1101	101	52,8
1901	1351	52,9
151	651	52,9
851	901	52,9
601	-399	52,9
601	651	53
201	-599	53,1
2401	1301	53,2
501	551	53,2
401	-249	53,2
1001	351	53,3
451	-199	53,3
851	-199	53,3
1451	451	53,4
501	-699	53,4
-99	551	53,5
1251	251	53,5
401	501	53,7
801	151	53,7
551	601	53,8
201	501	53,8
1151	451	53,8
1351	301	53,8
451	-249	53,8
951	301	53,9
751	51	53,9
551	-699	53,9
501	-299	54
1	-199	54,1
801	-549	54,1
151	-99	54,2
651	-599	54,2
101	651	54,3
251	701	54,3
701	51	54,3
1101	201	54,3
901	251	54,4
1251	501	54,4
551	1	54,4
1601	1151	54,5
X	Y	Leq dB(A)
651	-549	60
101	701	60,1
351	-249	60,3
301	-199	60,3
401	851	60,5
251	-549	60,5
201	-499	60,6
201	751	60,7
351	901	60,8
601	-49	60,8
351	-299	60,9
1401	451	61
351	-549	61
701	-449	61

2001	951	54,8
2451	1401	54,9
401	-599	54,9
2151	1051	55
351	651	55
1201	251	55
-49	-99	55
801	901	55,1
351	-49	55,1
801	-49	55,1
51	-249	55,1
401	-199	55,1
451	-299	55,1
901	-249	55,1
201	651	55,2
1151	951	55,2
851	1	55,2
651	1101	55,3
451	551	55,3
351	501	55,3
1501	601	55,3
1401	501	55,3
101	-149	55,3
1151	151	55,3
251	-599	55,3
101	751	55,4
801	101	55,4
2001	1401	55,5
351	951	55,5
401	901	55,5
-49	601	55,5
1051	351	55,5
351	51	55,5
1001	51	55,5
201	801	55,6
651	1	55,6
2451	1451	55,7
2201	1501	55,7
601	1101	55,7
1751	1251	55,8
2201	1101	55,8
X	Y	Leq dB(A)
351	-449	63,3
301	-549	63,3
901	-449	63,3
551	-149	63,4
301	-149	63,4
401	51	63,5
501	-149	63,8
451	-599	63,8
1251	401	63,9
1051	251	64
601	-449	64
401	-349	64,1
451	-149	64,3
151	-199	64,3

751	-49	56
301	-449	56
301	-49	56,1
451	1	56,1
751	-249	56,1
-49	-149	56,2
351	1	56,2
601	-599	56,2
401	751	56,3
1301	501	56,3
1001	301	56,3
701	-99	56,3
751	-199	56,3
251	-99	56,4
1201	201	56,4
501	601	56,6
301	501	56,6
251	501	56,6
951	51	56,6
301	-599	56,6
1301	301	56,7
1051	101	56,7
1401	351	56,8
201	-549	56,8
951	-349	56,8
701	-549	56,8
401	1	56,9
951	251	57
1101	151	57
551	651	57,1
1151	401	57,1
651	51	57,2
1351	501	57,3
51	-149	57,3
251	-49	57,3
401	-549	57,3
1351	351	57,4
251	-149	57,5
701	-149	57,5
1151	201	57,5
401	551	57,6
X	Y	Leq dB(A)
701	-299	68,8
701	-399	68,8
351	-499	69,3
601	-549	69,4
701	-249	69,6
751	-349	70
851	-299	70,1
1201	301	70,3
1001	151	70,3
501	701	70,4
851	-449	70,5
301	-499	70,7
151	-249	70,8
301	-349	71,3

1101	351	58
351	-149	58
551	-99	58
101	-249	58
601	-299	58
401	-99	58,1
851	-249	58,1
701	-199	58,1
651	-299	58,1
251	801	58,2
951	-399	58,3
101	-199	58,4
251	-349	58,4
801	-249	58,4
1251	451	58,6
501	-99	58,6
151	-299	58,6
451	-349	58,6
901	-299	58,6
601	-99	58,9
501	-249	58,9
501	-199	58,9
1051	301	59
151	-399	59
651	-399	59
551	-649	59
401	-49	59,1
401	-299	59,2
701	-499	59,2
451	601	59,3
151	-149	59,5
401	-149	59,5
651	-49	59,5
201	551	59,6
451	51	59,6
101	-299	59,6
601	51	59,8
251	651	59,9
1201	401	59,9
351	551	60
1001	251	60

Risultati del modello di simulazione Caso dei Servizi Anteoperam

501	651	61,1
951	201	61,1
1151	351	61,2
501	51	61,2
451	-99	61,3
201	-99	61,4
651	-499	61,4
151	751	61,5
551	701	61,6
551	751	61,7
651	-99	61,7
901	-349	61,7
501	-649	61,7
1051	151	61,8
451	-399	61,8
751	-499	61,8
1301	451	61,9
851	101	61,9
201	-199	62
901	151	62,2
351	-199	62,3
701	-349	62,3
401	801	62,4
851	51	62,4
601	-249	62,4
401	601	62,5
1101	301	62,5
401	-499	62,5
451	-449	62,6
1251	301	62,7
151	-349	62,7
351	-399	62,7
551	51	62,9
451	-49	62,9
451	-499	62,9
301	551	63
551	-49	63
501	-49	63
351	-99	63,3

751	-299	64,3
551	-249	64,4
501	951	64,5
651	-149	64,5
251	-199	64,5
201	-399	64,6
201	-449	64,7
801	-499	64,7
301	651	64,9
1301	351	64,9
201	-249	65
151	501	65,3
451	651	65,5
251	601	65,6
651	-249	65,7
801	-299	65,7
1201	351	65,8
1001	201	65,8
851	-349	65,8
251	551	66,4
601	-149	66,5
201	-349	66,6
551	-599	66,7
1351	401	66,8
251	-499	66,9
751	-449	66,9
951	101	67
551	-199	67
501	-499	67
1151	251	67,1
351	601	67,3
1351	451	67,3
301	-399	67,3
251	-299	67,7
301	-249	67,8
251	-249	68,1
951	151	68,2
1151	301	68,3
901	-399	68,4

501	-549	71,5
251	-449	71,6
201	-299	71,9
601	-199	72,1
901	101	72,2
751	-399	72,2
1301	401	72,4
1101	251	72,4
601	-499	72,4
451	-549	72,5
551	-499	73,4
401	-449	73,5
801	-349	73,6
801	-399	73,6
851	-399	74,1
401	-399	74,2
801	-449	74,3
401	651	74,8
551	-549	75,1
301	601	75,5
1051	201	75,5
1251	351	75,6
351	-349	75,7
301	-299	75,7
251	-399	75,7
651	-199	75,7
501	-599	75,9

**RISULTATI DEL MODELLO PREVISIONALE
DELLO STUDIO DEL RUMORE POSTOPERAM
DIURNO DEI SERVIZI E DEI SISTEMI AUSILIARI**

X	Y	Leq dB(A)
-399	-149	25
-399	1	25
401	1051	25
1251	-599	25
1451	-449	25
1551	-349	25
1651	-299	25
2301	751	25
2301	801	25
51	-699	25,1
451	-999	25,1
1251	1251	25,1
1301	-449	25,1
-499	351	25,2
-399	-99	25,2
1	-699	25,2
451	1101	25,2
701	-949	25,2
1051	-799	25,2
1151	-749	25,2
1901	1651	25,2
2101	151	25,2
2301	851	25,2
2501	1001	25,2
-99	-449	25,3
201	-999	25,3
951	-849	25,3
1701	-249	25,3
1001	1251	25,4
1651	-199	25,4
1701	1	25,4
-199	601	25,5
1051	1251	25,5
1201	1201	25,5
1401	-349	25,5
1401	-299	25,5
1751	51	25,5
2301	601	25,5
2501	1751	25,5
-299	-299	25,6
801	-899	25,6
901	1151	25,6
2051	351	25,6
2151	1701	25,6
2301	501	25,6
2301	551	25,6
2601	1101	25,6
1451	1301	25,7
1601	-299	25,7
1951	51	25,7
2151	651	25,7
2251	1701	25,7
2551	1051	25,7
2651	1201	25,7

X	Y	Leq dB(A)
901	-849	25,8
1001	-799	25,8
1951	1651	25,8
2201	301	25,8
2651	1601	25,8
-249	651	25,9
151	1001	25,9
1401	-449	25,9
1501	-349	25,9
2001	301	25,9
-99	-599	26
51	851	26
1201	-649	26
1201	-599	26
1851	1601	26
1	851	26,1
501	-999	26,1
2551	1101	26,1
-149	551	26,2
-49	-399	26,2
951	-799	26,2
1151	-699	26,2
1251	-449	26,2
1651	1501	26,2
1901	-49	26,2
2401	951	26,2
2401	1001	26,2
-349	-199	26,3
-99	-199	26,3
1701	-49	26,3
1801	1451	26,3
1951	301	26,3
301	-949	26,4
1251	1201	26,4
1501	1351	26,4
1551	-299	26,4
2051	51	26,4
-99	-249	26,5
1	-649	26,5
851	-849	26,5
1101	-749	26,5
1301	-499	26,5
1601	1451	26,5
2551	1701	26,5
2601	1651	26,5
101	-949	26,6
751	-899	26,6
1451	-249	26,6
2601	1151	26,6
-249	601	26,7
351	1051	26,7
801	-849	26,7
1301	-399	26,7
1401	-249	26,7

X	Y	Leq dB(A)
1651	251	26,7
1951	1501	26,7
2051	201	26,7
2251	751	26,7
-299	-249	26,8
-249	-399	26,8
101	901	26,8
151	-1049	26,8
251	-1099	26,8
2301	901	26,8
2451	1751	26,8
-99	-549	26,9
-99	-499	26,9
2151	301	26,9
2251	801	26,9
151	851	27
751	-799	27
901	1201	27
1001	1201	27
1151	-649	27
1151	1201	27
1551	-199	27
-399	-49	27,1
-99	-399	27,1
-49	851	27,1
301	951	27,1
1201	-549	27,1
1851	1551	27,1
2651	1251	27,1
-249	-299	27,2
201	-949	27,2
751	-849	27,2
801	1201	27,2
1551	1401	27,2
1751	1	27,2
2251	651	27,2
2451	1001	27,2
2651	1551	27,2
501	1051	27,3
801	-799	27,3
1601	-249	27,3
2251	851	27,3
2351	1751	27,3
-49	-599	27,4
1501	-299	27,4
1901	1601	27,4
2501	1051	27,4
-449	251	27,5
-349	-149	27,5
-49	-899	27,5
151	-799	27,5
1101	1201	27,5
1401	-399	27,5
1651	1	27,5

X	Y	Leq dB(A)
-99	-149	27,6
1	-599	27,6
701	-899	27,6
1501	-199	27,6
1601	-149	27,6
1751	1451	27,6
2201	1701	27,6
2251	601	27,6
2401	1751	27,6
-299	-199	27,7
51	-649	27,7
2251	551	27,7
-49	-349	27,8
51	801	27,8
801	-749	27,8
1001	-749	27,8
1351	-349	27,8
2251	501	27,8
901	-899	27,9
901	-799	27,9
1251	-549	27,9
551	1151	28
1051	-749	28
1301	-299	28
1451	-199	28
2651	1301	28
-199	651	28,1
651	-899	28,1
851	-799	28,1
1101	-699	28,1
1151	-599	28,1
1851	351	28,1
2001	1651	28,1
-199	-449	28,2
251	-1049	28,2
1351	-299	28,2
2501	1701	28,2
2651	1501	28,2
-299	1	28,3
-49	-549	28,3
151	951	28,3
1001	-599	28,3
1251	-499	28,3
2601	1201	28,3
-349	-99	28,4
-249	-249	28,4
501	-949	28,4
1551	-249	28,4
1651	-49	28,4
1651	1451	28,4
1901	351	28,4
1951	1	28,4
1951	1601	28,4
2601	1601	28,4

X	Y	Leq dB(A)
-349	351	28,5
1051	-699	28,5
1051	1201	28,5
2351	1051	28,5
151	-999	28,6
1001	-699	28,6
1401	-199	28,6
1701	51	28,6
-49	-949	28,7
251	1001	28,7
1351	-399	28,7
1451	-149	28,7
2651	1351	28,7
-449	301	28,8
-249	-349	28,8
301	-999	28,8
1351	-249	28,8
1551	-149	28,8
1601	1401	28,8
2151	351	28,8
2201	801	28,8
2551	1651	28,8
2651	1451	28,8
-199	-299	28,9
1201	-499	28,9
1501	-249	28,9
1601	-199	28,9
2651	1401	28,9
51	-999	29
1301	-349	29
401	-999	29,1
1251	-399	29,1
1351	-199	29,1
1601	-99	29,1
2001	101	29,1
201	-899	29,2
801	1151	29,2
1651	-99	29,2
1701	1451	29,2
2001	251	29,2
101	-649	29,3
351	1001	29,3
701	-849	29,3
2051	1651	29,3
2201	751	29,3
2251	901	29,3
-249	-199	29,4
51	-599	29,4
1301	101	29,4
1451	-49	29,4
2201	701	29,4
2501	1101	29,4
251	-999	29,5
751	-749	29,5

X	Y	Leq dB(A)
901	-749	29,5
951	-749	29,5
1451	-99	29,5
1501	-149	29,5
1851	1501	29,5
2201	651	29,5
801	-699	29,6
2551	1151	29,6
-299	-149	29,7
-199	-399	29,7
-199	-249	29,7
1	-449	29,7
301	-899	29,7
1401	1251	29,7
2451	1051	29,7
2451	1701	29,7
-349	-49	29,8
1	-399	29,8
1401	-149	29,8
1451	1251	29,8
1551	1351	29,8
1651	-149	29,8
1901	1551	29,8
2201	551	29,9
2601	1251	29,9
-49	801	30
1101	-649	30
2201	501	30
1051	-649	30,1
1001	-649	30,2
1551	-99	30,2
2201	851	30,2
2601	1551	30,2
-49	-499	30,3
-49	-449	30,3
1301	1201	30,3
2101	351	30,3
151	-849	30,4
-399	301	30,5
-199	-349	30,5
401	-949	30,5
451	1201	30,5
101	851	30,6
451	-849	30,6
1101	-549	30,6
1501	-99	30,6
1951	1551	30,6
-299	-99	30,7
1	-849	30,7
151	-949	30,7
1301	-249	30,7
2401	1051	30,7
2551	1201	30,7
-349	1	30,8

X	Y	Leq dB(A)
501	-799	30,8
1101	-499	30,8
2151	801	30,8
2401	1701	30,8
1	-549	30,9
1251	-349	30,9
1851	51	30,9
601	-899	31
2151	751	31
2501	1651	31
-199	-199	31,1
-149	-299	31,1
901	-699	31,1
1001	1151	31,1
1151	-549	31,1
1251	-299	31,1
1651	1401	31,1
1901	51	31,1
2151	851	31,1
2601	1301	31,1
701	-799	31,2
851	-749	31,2
2551	1601	31,2
501	-899	31,3
1501	-49	31,3
1651	151	31,3
1851	201	31,3
2001	1601	31,3
2151	701	31,3
1	-299	31,4
1201	-349	31,4
1201	1151	31,4
1601	-49	31,4
2351	1701	31,4
51	-899	31,5
201	1001	31,5
301	-849	31,5
2251	951	31,5
2601	1501	31,5
-99	-299	31,6
1	-499	31,6
501	-849	31,6
951	-649	31,6
1101	-449	31,6
1201	-449	31,6
1601	1351	31,6
2501	1151	31,6
-399	251	31,7
-249	-149	31,7
-149	-399	31,7
-99	-349	31,7
201	-849	31,7
1951	251	31,7
2151	901	31,7

X	Y	Leq dB(A)
101	-899	31,8
1301	-49	31,8
-149	-249	31,9
-149	651	31,9
1101	-599	31,9
1251	-249	31,9
1701	1401	31,9
-199	701	32
1	-899	32
251	-949	32
251	951	32
951	-699	32
1101	1151	32
1301	1151	32
1351	-149	32
1551	-49	32
1551	1301	32
2151	451	32
2151	601	32
2601	1351	32
751	1201	32,1
1051	1151	32,1
1401	-99	32,1
2201	901	32,1
1651	201	32,2
1901	101	32,2
2151	501	32,2
2151	551	32,2
2601	1451	32,2
1	801	32,4
1201	-399	32,4
1501	1	32,4
2051	901	32,4
2601	1401	32,4
51	-449	32,5
651	-849	32,5
1151	-499	32,5
1301	-199	32,5
1351	1201	32,5
-149	-349	32,6
2451	1101	32,6
-249	-99	32,7
951	-599	32,7
2101	801	32,7
51	-399	32,8
151	-899	32,8
1951	151	32,8
-249	501	32,9
301	1001	32,9
2101	851	32,9
601	1201	33
2051	1601	33
2451	1651	33
-349	51	33,1

X	Y	Leq dB(A)
1901	301	33,1
1901	1501	33,1
2201	1651	33,1
2551	1251	33,1
1151	-449	33,2
1751	1401	33,2
2101	751	33,2
2301	1001	33,2
751	-699	33,3
851	-699	33,3
1301	-149	33,3
901	-549	33,4
1351	-99	33,4
1401	-49	33,4
1601	1	33,4
1651	1351	33,4
2101	701	33,4
2551	1551	33,4
51	-499	33,5
301	-699	33,5
1051	-599	33,5
1501	1251	33,5
1551	51	33,5
-199	-149	33,6
351	-849	33,6
901	-649	33,6
2501	1201	33,6
151	901	33,7
351	-949	33,7
1551	1	33,7
2001	1551	33,7
1701	151	33,8
1851	101	33,8
2101	651	33,9
1651	51	34
2501	1601	34
-149	701	34,1
701	-749	34,1
1151	-399	34,1
1151	-349	34,1
1301	-99	34,1
1351	-49	34,1
1401	1201	34,1
1501	51	34,1
2051	801	34,1
251	-899	34,2
1151	-299	34,2
2101	451	34,2
601	-849	34,3
951	1101	34,3
2101	601	34,3
201	951	34,4
1451	1	34,4
2101	501	34,4

X	Y	Leq dB(A)
401	-749	34,5
1201	-299	34,5
1351	1	34,5
2101	551	34,5
2401	1651	34,5
-349	301	34,6
301	-749	34,6
1001	1101	34,6
1201	1101	34,6
1301	1	34,6
1301	51	34,6
1401	1	34,6
2051	751	34,6
2051	851	34,6
2551	1301	34,6
1651	101	34,7
2051	1201	34,7
2101	1601	34,7
101	-849	34,8
1701	1351	34,8
1851	151	34,8
1951	1151	34,8
2001	1151	34,8
1551	1251	34,9
1251	-199	35
1801	351	35
1901	1101	35
2201	951	35
1901	201	35,1
2001	801	35,1
2101	1251	35,1
351	-899	35,2
1951	1101	35,2
2151	1601	35,2
2301	1651	35,2
2401	1101	35,2
2551	1501	35,2
-149	-199	35,3
1	-349	35,3
51	-849	35,3
1251	1101	35,3
1601	1301	35,3
1701	1001	35,3
2001	1201	35,3
2151	1251	35,3
2351	1651	35,3
2451	1151	35,3
551	-999	35,4
701	1201	35,4
751	1151	35,4
951	-549	35,4
2051	701	35,4
2101	1201	35,4
2201	1301	35,4

X	Y	Leq dB(A)
451	-799	35,5
651	-799	35,5
1851	1101	35,5
-349	251	35,6
1051	1101	35,6
1201	1	35,6
1251	-149	35,6
1351	1151	35,6
2051	1151	35,6
2251	1001	35,6
-349	151	35,7
1051	-549	35,7
1251	-99	35,7
1751	351	35,7
1801	1051	35,7
-349	201	35,8
1251	1	35,8
1701	951	35,8
1851	1051	35,8
2151	1301	35,8
2551	1351	35,8
1401	251	35,9
1451	51	35,9
2201	1351	35,9
-299	-49	36
1251	-49	36
1651	951	36
801	-599	36,1
901	-599	36,1
1001	-549	36,1
1101	1101	36,1
1151	1101	36,1
1751	1001	36,1
1901	1051	36,1
2051	651	36,1
101	-549	36,2
551	-799	36,2
1751	1051	36,2
1751	1351	36,2
2001	1101	36,2
2251	1351	36,2
601	-699	36,3
1251	51	36,3
1601	51	36,3
1901	1151	36,3
2101	901	36,3
1801	151	36,4
1951	801	36,4
2051	451	36,4
2551	1451	36,4
1101	-349	36,5
1351	51	36,5
1401	51	36,5
2001	1251	36,5

X	Y	Leq dB(A)
2051	601	36,5
2201	1251	36,5
2301	1051	36,5
2501	1251	36,5
101	-449	36,6
1101	-399	36,6
1101	-299	36,6
1351	101	36,6
2151	1351	36,6
2251	1301	36,6
2551	1401	36,6
51	-549	36,7
401	-799	36,7
951	-499	36,7
2001	751	36,7
2051	501	36,7
401	-899	36,8
1401	201	36,8
1901	1201	36,8
2051	551	36,8
2451	1601	36,8
1201	-249	36,9
1601	951	36,9
1751	1101	36,9
2051	1301	36,9
2051	1551	36,9
2151	1201	36,9
851	-599	37
1151	-49	37
1201	-49	37
1851	1151	37
2001	1501	37
2501	1551	37
1951	1051	37,1
151	-549	37,2
601	-799	37,2
1301	1101	37,2
1651	1001	37,2
1651	1051	37,2
1801	1001	37,2
1801	1151	37,2
2101	1301	37,2
51	-799	37,3
151	-499	37,3
451	-649	37,3
1051	-499	37,3
1551	101	37,3
1651	901	37,3
1701	251	37,3
1851	251	37,3
651	1201	37,4
1651	1301	37,4
1951	1251	37,4
2101	1151	37,4

X	Y	Leq dB(A)
101	601	37,5
1401	1151	37,5
1601	1001	37,5
1901	251	37,5
1901	1451	37,5
2301	1351	37,5
451	-699	37,6
1201	-99	37,6
1851	1001	37,6
2001	701	37,6
2251	1401	37,6
901	1051	37,7
1701	201	37,7
2051	1251	37,7
-299	51	37,8
1051	-349	37,8
1201	-199	37,8
1601	901	37,8
1701	1101	37,8
1051	-399	37,9
2101	1351	37,9
2301	1401	37,9
2351	1101	37,9
251	-849	38
301	-799	38
1801	201	38
2051	1101	38
2451	1201	38
651	-749	38,1
1201	-149	38,1
1451	101	38,1
2151	951	38,1
751	1101	38,2
1001	-349	38,2
1051	-449	38,2
1501	1201	38,2
1701	1051	38,2
1851	1201	38,2
2001	901	38,2
2201	1401	38,2
1551	1001	38,3
1601	101	38,3
1851	401	38,3
2001	651	38,3
351	-699	38,4
551	-849	38,4
1501	101	38,4
-299	301	38,5
1751	951	38,5
2251	1251	38,5
2401	1151	38,5
201	-799	38,6
1901	1001	38,6
2001	1301	38,6

X	Y	Leq dB(A)
2501	1301	38,6
1501	951	38,7
1551	901	38,7
1601	1051	38,7
2001	451	38,7
2301	1301	38,7
1951	751	38,8
2251	1601	38,8
101	-799	38,9
1201	1051	38,9
1951	1201	38,9
2001	601	38,9
2001	1051	38,9
2101	1551	38,9
2201	1001	38,9
-299	101	39
-299	251	39
1001	-399	39
1001	851	39
1051	-299	39
1051	851	39
1601	1251	39
1751	1151	39
1801	1101	39
1951	401	39
251	-799	39,1
551	-949	39,1
701	1151	39,1
1001	-499	39,1
1151	1	39,1
1251	1051	39,1
1351	1101	39,1
2001	501	39,1
-299	151	39,2
1001	801	39,2
1851	301	39,2
1951	1451	39,2
2001	551	39,2
2201	1201	39,2
2401	1601	39,2
-299	201	39,3
601	-749	39,3
901	-499	39,3
951	801	39,3
1151	-249	39,3
1451	301	39,3
1801	951	39,3
401	-649	39,4
1051	801	39,4
1851	1401	39,4
1901	401	39,4
1901	1251	39,4
701	-649	39,5
1651	851	39,5

X	Y	Leq dB(A)
1701	901	39,5
1801	251	39,5
2151	1401	39,5
2351	1401	39,5
-249	-49	39,6
101	-699	39,6
351	-599	39,6
801	-649	39,6
951	851	39,6
1001	1051	39,6
1501	901	39,6
-49	351	39,7
201	901	39,7
351	-799	39,7
1451	1151	39,7
1601	151	39,7
851	-549	39,8
1101	851	39,8
1451	951	39,8
1701	1301	39,8
901	-449	39,9
901	801	39,9
1601	851	39,9
1651	1101	39,9
1951	701	39,9
2501	1501	39,9
951	751	40
1501	1001	40
2051	1351	40
2151	1151	40
2301	1601	40
451	-749	40,1
1101	801	40,1
1551	151	40,1
1551	951	40,1
2251	1051	40,1
1	401	40,2
901	751	40,2
951	1051	40,2
1001	751	40,2
1051	901	40,2
2301	1451	40,2
801	-549	40,3
1001	901	40,3
1751	251	40,3
1901	801	40,3
1951	1001	40,3
2351	1351	40,3
851	-499	40,4
1151	1051	40,4
1401	901	40,4
1801	1201	40,4
1851	951	40,4
-49	401	40,5

X	Y	Leq dB(A)
-49	701	40,5
1001	-449	40,5
2351	1601	40,5
1201	51	40,6
1451	901	40,6
1551	851	40,6
1951	651	40,6
-49	-299	40,7
1	351	40,7
151	-749	40,7
1501	151	40,7
1551	1201	40,7
1801	301	40,7
1901	751	40,7
2101	1101	40,7
2501	1351	40,7
-99	701	40,8
401	-849	40,8
751	1051	40,8
1051	751	40,8
1101	-99	40,8
1151	851	40,8
1301	1051	40,8
1451	251	40,8
2351	1451	40,8
2451	1251	40,8
-199	-99	40,9
851	801	40,9
2151	1551	40,9
-49	751	41
101	-749	41
751	-649	41
851	751	41
901	851	41
1551	1051	41
1951	1301	41
2251	1451	41
1151	801	41,1
1351	901	41,1
1801	1351	41,1
1951	451	41,1
2301	1101	41,1
1	451	41,2
901	701	41,2
951	701	41,2
1101	901	41,2
1401	101	41,2
1501	851	41,2
1751	901	41,2
1951	601	41,3
2451	1551	41,3
-149	-149	41,4
951	-449	41,4
1401	951	41,4

X	Y	Leq dB(A)
951	901	41,5
1301	851	41,5
1451	851	41,5
1601	201	41,5
1701	1151	41,5
1951	501	41,5
2051	1501	41,5
2301	1251	41,5
-249	1	41,6
-49	-249	41,6
51	401	41,6
501	1101	41,6
1151	-199	41,6
1201	851	41,6
1351	851	41,6
1401	1101	41,6
1951	551	41,6
2051	1051	41,6
1001	701	41,7
1101	751	41,7
1451	201	41,7
-49	301	41,8
251	-749	41,8
551	-899	41,8
851	701	41,8
2101	1401	41,8
1	301	41,9
701	901	41,9
851	-649	41,9
1251	851	41,9
1651	1251	41,9
2101	951	41,9
651	851	42
1051	-49	42
1151	-149	42
1201	801	42
1701	851	42
-249	351	42,1
451	1051	42,1
801	801	42,1
1401	851	42,1
1451	151	42,1
1551	201	42,1
1901	701	42,1
-49	451	42,2
51	451	42,2
1201	1001	42,2
1251	801	42,2
1501	201	42,2
1651	801	42,2
1851	1251	42,2
651	901	42,3
1901	951	42,3
2251	1201	42,3

X	Y	Leq dB(A)
2501	1451	42,3
801	751	42,4
1151	751	42,4
1451	1001	42,4
1601	801	42,4
1901	1401	42,4
2351	1151	42,4
201	-749	42,5
1151	-99	42,5
1801	901	42,5
2351	1301	42,5
2501	1401	42,5
-249	51	42,6
-249	301	42,6
901	651	42,6
1051	701	42,6
1301	901	42,6
1401	151	42,6
1851	751	42,6
2201	1451	42,6
401	-699	42,7
1501	1151	42,7
1751	301	42,7
2401	1201	42,7
-99	401	42,8
1	501	42,8
51	351	42,8
551	1001	42,8
1051	-99	42,8
1601	1101	42,8
2201	1551	42,8
101	451	42,9
351	-749	42,9
851	651	42,9
851	851	42,9
951	651	42,9
-49	251	43
51	-199	43
51	501	43
101	501	43
651	1151	43
1251	1001	43
1901	651	43
2001	1001	43
2001	1351	43
251	751	43,1
801	701	43,1
2401	1401	43,1
-249	101	43,2
51	301	43,2
1051	1051	43,2
1101	-149	43,2
1551	801	43,2
1651	401	43,2

X	Y	Leq dB(A)
1751	1301	43,2
2151	1001	43,2
-249	251	43,3
201	701	43,3
1051	951	43,3
1501	351	43,3
601	1001	43,4
701	1101	43,4
1351	801	43,4
1701	301	43,4
1901	451	43,4
-199	-49	43,5
-99	651	43,5
1101	-49	43,5
1101	1051	43,5
1	251	43,6
401	1001	43,6
801	851	43,6
901	1001	43,6
1001	651	43,6
1751	1201	43,6
-249	151	43,7
-249	201	43,7
1101	701	43,7
1601	601	43,7
601	851	43,8
601	1051	43,8
601	1151	43,8
751	851	43,8
851	951	43,8
1201	751	43,8
1351	1051	43,8
1401	801	43,8
1501	801	43,8
1601	251	43,8
1901	601	43,8
2001	1451	43,8
2401	1451	43,8
1351	951	43,9
2201	1151	43,9
751	801	44
801	651	44
1101	-249	44
1151	901	44
1251	101	44
1451	801	44
1751	851	44
601	901	44,1
1301	801	44,1
1651	301	44,1
1851	701	44,1
1901	501	44,1
2451	1301	44,1
-99	301	44,2

X	Y	Leq dB(A)
51	551	44,2
651	1051	44,2
751	901	44,2
1351	151	44,2
1601	1201	44,2
1701	351	44,2
1901	551	44,2
701	951	44,3
1101	-199	44,3
1501	1051	44,3
2201	1051	44,3
101	-499	44,4
851	601	44,4
1501	251	44,4
1551	251	44,4
-199	401	44,5
-99	251	44,5
51	-349	44,5
901	601	44,5
1651	351	44,5
1901	1301	44,5
1	751	44,6
101	351	44,6
501	801	44,6
651	951	44,6
901	901	44,6
51	101	44,7
101	101	44,7
551	951	44,7
751	751	44,7
1001	951	44,7
1301	151	44,7
1851	801	44,7
2351	1501	44,7
1251	751	44,8
1851	1351	44,8
2151	1101	44,8
151	151	44,9
251	901	44,9
701	851	44,9
801	601	44,9
951	601	44,9
1101	951	44,9
2151	1451	44,9
1051	651	45
1851	901	45
-49	501	45,1
101	151	45,1
251	-699	45,1
1301	751	45,1
2251	1551	45,1
-149	-99	45,2
-49	201	45,2
1	51	45,2

X	Y	Leq dB(A)
1	551	45,2
101	301	45,2
101	551	45,2
1151	701	45,2
2101	1501	45,2
-99	201	45,3
51	51	45,3
101	401	45,3
1151	1001	45,3
1251	901	45,3
1451	1101	45,3
1651	1151	45,3
1851	651	45,3
2251	1101	45,3
751	701	45,4
801	951	45,4
1051	-149	45,4
1701	401	45,4
1751	401	45,4
-99	451	45,5
151	-699	45,5
601	951	45,5
1601	301	45,5
1601	751	45,5
401	-549	45,6
651	1001	45,6
1001	601	45,6
1101	651	45,6
2051	1401	45,6
101	-599	45,7
2301	1501	45,7
2401	1351	45,7
1	101	45,8
151	101	45,8
1801	401	45,8
1851	601	45,8
1951	951	45,8
51	251	45,9
151	701	45,9
201	151	45,9
1001	-49	45,9
1201	701	45,9
1701	801	45,9
201	201	46
951	951	46
1601	401	46
1701	1251	46
1901	851	46
101	51	46,1
751	651	46,1
1401	1001	46,2
1651	751	46,2
1801	701	46,2
-49	51	46,3

X	Y	Leq dB(A)
151	201	46,3
701	801	46,3
801	551	46,3
1801	751	46,3
1851	451	46,3
2101	1051	46,3
151	351	46,4
1001	-99	46,4
1701	451	46,4
1051	601	46,5
1351	751	46,5
1551	301	46,5
1551	751	46,5
1601	351	46,5
1801	1251	46,5
751	601	46,6
1351	201	46,6
1501	301	46,6
-199	1	46,7
851	551	46,7
1301	1001	46,7
2351	1251	46,7
-199	451	46,8
51	151	46,8
1151	651	46,8
1401	751	46,8
1	701	46,9
201	101	46,9
551	901	46,9
751	-599	46,9
1251	701	46,9
1951	1401	46,9
1	1	47
501	-399	47
1051	-199	47
201	-699	47,1
751	551	47,1
951	551	47,1
1851	501	47,1
1851	551	47,1
2051	951	47,1
2401	1551	47,1
151	51	47,2
1201	951	47,2
2451	1501	47,2
-49	1	47,3
51	1	47,3
701	751	47,3
1051	1	47,3
1501	751	47,3
2301	1201	47,3
1451	751	47,4
151	401	47,5
251	201	47,5

X	Y	Leq dB(A)
251	251	47,5
451	901	47,5
551	1101	47,5
901	551	47,5
1551	1101	47,5
1551	1151	47,5
1751	801	47,5
-49	-199	47,6
551	851	47,6
1001	551	47,6
1001	-149	47,7
1101	601	47,7
1801	651	47,7
301	801	47,8
501	1001	47,8
1101	1	47,8
1801	601	47,8
-99	151	47,9
1	201	47,9
151	-649	47,9
251	851	47,9
1151	51	47,9
1801	851	47,9
151	301	48
1951	1351	48
-199	351	48,1
751	501	48,1
751	1001	48,1
1201	651	48,1
101	1	48,2
201	251	48,2
701	701	48,2
1051	-249	48,2
1301	701	48,2
1801	451	48,2
2301	1151	48,2
-99	601	48,3
1	-249	48,3
1751	701	48,3
201	851	48,4
551	-399	48,4
1551	351	48,4
2051	951	47,1
2401	1551	47,1
151	51	47,2
1201	951	47,2
2451	1501	47,2
-49	1	47,3
51	1	47,3
701	751	47,3
-49	1	47,3
51	1	47,3
701	751	47,3
1051	1	47,3
1501	751	47,3
2301	1201	47,3
1451	751	47,4

X	Y	Leq dB(A)
151	401	47,5
251	201	47,5
251	251	47,5
451	901	47,5
551	1101	47,5
901	551	47,5
1551	1101	47,5
1551	1151	47,5
1751	801	47,5
-49	-199	47,6
551	851	47,6
1001	551	47,6
1001	-149	47,7
1101	601	47,7
1801	651	47,7
1101	601	47,7
1801	651	47,7
301	801	47,8
501	1001	47,8
1101	1	47,8
1801	601	47,8
-99	151	47,9
1	201	47,9
151	-649	47,9
251	851	47,9
1151	51	47,9
251	851	47,9
1151	51	47,9
1801	851	47,9
151	301	48
1951	1351	48
-199	351	48,1
751	501	48,1
751	1001	48,1
-199	351	48,1
751	501	48,1
751	1001	48,1
1201	651	48,1
101	1	48,2
201	251	48,2
701	701	48,2
201	251	48,2
701	701	48,2
1051	-249	48,2
1301	701	48,2
1801	451	48,2
2301	1151	48,2
-99	601	48,3
1	-249	48,3
1751	701	48,3
201	851	48,4
551	-399	48,4
1551	351	48,4
2051	951	47,1
2401	1551	47,1
151	51	47,2
1201	951	47,2
2451	1501	47,2
201	351	48,5
251	151	48,5
701	-699	48,5
1801	1301	48,5
201	51	48,6
351	-649	48,6
1601	651	48,6
2051	1001	48,6
301	251	48,7

X	Y	Leq dB(A)
701	1001	48,7
951	-149	48,7
1051	551	48,7
1201	901	48,7
1301	951	48,7
-49	101	48,8
951	-99	48,8
2401	1251	48,8
-49	651	48,9
501	751	48,9
701	651	48,9
801	501	48,9
1551	501	48,9
-49	551	49
1	-49	49
151	451	49
501	-749	49
651	801	49
1001	-199	49
1101	51	49
2401	1501	49
-149	-49	49,1
101	201	49,1
151	-599	49,1
251	101	49,1
651	-699	49,1
701	501	49,1
1151	601	49,1
1751	451	49,1
2251	1501	49,1
501	-499	49,2
551	-749	49,2
1351	701	49,2
1601	701	49,2
1701	701	49,2
2451	1351	49,2
51	601	49,3
901	-99	49,3
1401	1051	49,3
1701	1201	49,3
101	801	49,4
151	1	49,4
201	401	49,4
951	-49	49,4
1701	651	49,4
301	301	49,5
301	851	49,5
551	-449	49,5
1251	151	49,5
51	751	49,6
601	-399	49,6
701	551	49,6
1251	651	49,6
1451	351	49,6

X	Y	Leq dB(A)
1	601	49,7
701	-599	49,7
701	601	49,7
1551	701	49,7
1751	601	49,7
1801	501	49,7
-199	301	49,8
-149	51	49,8
551	-349	49,8
1201	101	49,8
1551	401	49,8
1751	651	49,8
1951	901	49,8
-149	201	49,9
51	-49	49,9
351	301	49,9
1001	501	49,9
1001	1001	49,9
1801	551	49,9
2101	1001	49,9
401	701	50
2051	1451	50
2101	1451	50
2151	1501	50
551	-299	50,1
951	501	50,1
1101	551	50,1
1901	901	50,1
1051	51	50,2
1351	251	50,2
-149	251	50,3
101	251	50,3
201	-649	50,3
701	451	50,3
951	1001	50,3
151	551	50,4
501	851	50,4
1001	1	50,4
751	451	50,5
1401	701	50,5
251	51	50,6
301	901	50,6
351	251	50,6
401	301	50,6
401	951	50,6
501	901	50,6
1301	201	50,6
-199	251	50,7
-99	501	50,7
-49	-49	50,7
651	451	50,7
701	1051	50,7
1201	601	50,7
301	201	50,8

X	Y	Leq dB(A)
601	801	50,8
651	751	50,8
1151	101	50,8
1451	401	50,8
1451	1051	50,8
1651	1201	50,8
501	-299	50,9
51	-299	51
751	951	51
1001	-299	51
1051	501	51
1051	1001	51
1651	651	51
-199	101	51,1
-149	301	51,1
-99	51	51,1
101	-49	51,1
201	1	51,1
201	601	51,1
551	1051	51,1
651	501	51,1
1301	651	51,1
1551	451	51,1
1651	551	51,1
251	301	51,2
301	751	51,2
451	701	51,2
-199	151	51,3
251	401	51,3
451	351	51,3
901	-149	51,3
1001	-249	51,3
251	351	51,4
451	-249	51,4
601	451	51,4
1401	301	51,4
1501	701	51,4
1651	601	51,4
-199	51	51,5
251	-649	51,5
501	351	51,5
551	401	51,5
851	451	51,5
901	-49	51,5
1451	701	51,5
1701	601	51,5
1751	751	51,5
2251	1151	51,5
-199	201	51,6
51	701	51,6
301	-649	51,6
501	-349	51,6
-49	151	51,7
951	-199	51,7

X	Y	Leq dB(A)
1151	551	51,7
1751	501	51,7
2351	1201	51,7
-149	501	51,8
201	451	51,8
651	701	51,8
801	401	51,8
1001	101	51,8
1851	1301	51,8
-149	351	51,9
451	-199	51,9
901	451	51,9
1251	201	51,9
1	151	52
401	351	52
451	301	52
601	401	52
651	-649	52
851	501	52
1251	951	52
1701	501	52
1701	751	52
2351	1551	52
-99	1	52,1
451	851	52,1
501	401	52,1
851	401	52,1
1501	401	52,1
-149	151	52,2
-99	-99	52,2
101	-399	52,2
151	601	52,2
1201	151	52,2
1851	851	52,2
-149	401	52,3
401	-599	52,3
1401	401	52,3
1751	551	52,3
151	801	52,4
751	-149	52,4
1001	451	52,4
1251	601	52,4
-149	101	52,5
151	-49	52,5
601	-649	52,5
951	1	52,6
301	101	52,7
351	751	52,7
451	951	52,7
1101	501	52,7
651	651	52,8
851	-149	52,8
351	801	52,9
1301	251	52,9

X	Y	Leq dB(A)
1701	551	52,9
1901	1351	52,9
-149	1	53
-99	-49	53
351	351	53
401	-249	53
501	-249	53
551	451	53
851	901	53
901	1	53
51	651	53,1
551	351	53,1
1351	651	53,1
1	-99	53,2
751	-549	53,2
2401	1301	53,2
301	51	53,3
401	251	53,3
801	-149	53,3
1101	101	53,4
1501	451	53,4
51	-99	53,5
201	-599	53,5
601	-349	53,5
801	351	53,5
851	-99	53,6
1201	551	53,6
1051	451	53,7
251	1	53,8
301	151	53,8
451	401	53,8
901	-199	53,8
901	51	53,8
1251	251	53,8
1501	501	53,8
1	-149	53,9
251	451	53,9
601	501	53,9
-149	451	54
501	201	54
1	-199	54,1
151	251	54,1
901	401	54,1
1351	301	54,1
751	351	54,2
551	201	54,3
651	401	54,3
1301	601	54,3
501	-699	54,4
551	251	54,4
601	101	54,4
951	-249	54,4
301	401	54,5
801	-199	54,5

X	Y	Leq dB(A)
1601	1151	54,5
1	651	54,6
201	-49	54,6
551	101	54,6
1501	1101	54,6
101	-349	54,7
251	701	54,7
1151	501	54,7
201	501	54,8
451	801	54,8
501	101	54,8
951	451	54,8
1551	651	54,8
2001	951	54,8
201	301	54,9
501	301	54,9
651	551	54,9
1651	701	54,9
2451	1401	54,9
501	-199	55
2151	1051	55
51	-249	55,1
401	-199	55,1
801	901	55,1
551	-699	55,2
601	751	55,2
851	-199	55,2
1001	401	55,2
1151	951	55,2
1201	251	55,2
651	1101	55,3
101	751	55,4
351	651	55,4
1151	151	55,4
1401	651	55,4
351	951	55,5
401	901	55,5
451	-299	55,5
451	201	55,5
651	-599	55,5
651	601	55,5
751	301	55,5
1101	201	55,5
2001	1401	55,5
201	801	55,6
501	451	55,6
801	-499	55,6
1101	451	55,6
201	651	55,7
251	-599	55,7
351	201	55,7
601	1101	55,7
1001	51	55,7
2201	1501	55,7

X	Y	Leq dB(A)
2451	1451	55,7
101	-99	55,8
451	101	55,8
601	251	55,8
651	101	55,8
1101	1001	55,8
1251	551	55,8
1351	1001	55,8
1751	1251	55,8
2201	1101	55,8
451	1001	55,9
901	951	55,9
1801	801	55,9
351	851	56
401	151	56
551	801	56
601	701	56,1
701	401	56,1
751	-249	56,1
1451	451	56,1
301	-449	56,2
351	701	56,2
501	-449	56,2
551	-249	56,2
801	-99	56,2
1451	501	56,2
401	751	56,3
751	-199	56,3
-49	-149	56,4
-49	-99	56,4
301	701	56,4
1201	201	56,4
851	-49	56,5
1501	551	56,5
151	651	56,6
601	301	56,7
751	-99	56,7
1051	401	56,7
301	-599	56,8
301	-49	56,8
301	451	56,8
1351	601	56,8
651	51	56,9
851	351	56,9
951	51	56,9
1401	351	56,9
551	1	57
701	-199	57
951	-299	57
351	51	57,1
401	401	57,1
501	1	57,1
601	351	57,1
1201	501	57,1

X	Y	Leq dB(A)
51	201	57,2
201	-549	57,2
401	-149	57,2
601	151	57,2
701	-549	57,2
601	601	57,3
901	-249	57,3
1051	101	57,3
1101	151	57,3
1301	301	57,3
-99	551	57,4
351	1	57,4
651	201	57,4
151	-99	57,5
251	-99	57,5
601	51	57,5
1351	351	57,5
301	351	57,6
701	-149	57,6
1151	201	57,6
-99	101	57,7
401	1	57,7
751	401	57,7
1551	601	57,7
251	501	57,8
601	-599	57,8
901	501	57,8
1451	551	57,8
451	751	57,9
801	451	57,9
101	651	58
701	-99	58,1
801	301	58,1
901	351	58,1
151	-449	58,2
251	801	58,2
351	151	58,2
651	-249	58,2
651	-149	58,2
751	201	58,3
1151	451	58,3
351	451	58,4
1451	651	58,4
351	-99	58,5
451	251	58,5
501	251	58,5
551	501	58,5
351	-199	58,6
451	-549	58,6
451	-499	58,6
151	-299	58,7
551	51	58,7
951	401	58,7
1301	551	58,7

X	Y	Leq dB(A)
651	-449	58,8
701	101	58,8
1401	501	58,8
451	-349	58,9
651	-399	58,9
851	1	58,9
251	-349	59
651	1	59
651	251	59
751	251	59
101	-249	59,1
551	551	59,1
751	-499	59,1
1001	351	59,1
651	201	57,4
151	-99	57,5
251	-99	57,5
601	51	57,5
1351	351	57,5
301	351	57,6
701	-149	57,6
1151	201	57,6
-99	101	57,7
401	1	57,7
751	401	57,7
1551	601	57,7
751	401	57,7
1551	601	57,7
251	501	57,8
601	-599	57,8
901	501	57,8
601	-599	57,8
901	501	57,8
1451	551	57,8
451	751	57,9
801	451	57,9
101	651	58
701	-99	58,1
801	301	58,1
701	-99	58,1
801	301	58,1
901	351	58,1
151	-449	58,2
251	801	58,2
351	151	58,2
251	801	58,2
351	151	58,2
651	-249	58,2
651	-149	58,2
751	201	58,3
1151	451	58,3
751	201	58,3
1151	451	58,3
351	451	58,4
1451	651	58,4
351	-99	58,5
1451	651	58,4
351	-99	58,5
451	251	58,5
501	251	58,5
551	501	58,5
451	251	58,5
551	501	58,5
351	-199	58,6
451	-549	58,6
351	-199	58,6
451	-549	58,6
451	-499	58,6
451	-499	58,6
151	-299	58,7
451	-499	58,6
451	-499	58,6
151	-299	58,7
551	51	58,7

X	Y	Leq dB(A)
951	401	58,7
1301	551	58,7
651	-449	58,8
701	101	58,8
1401	501	58,8
451	-349	58,9
651	-399	58,9
851	1	58,9
251	-349	59
651	1	59
651	251	59
751	251	59
101	-249	59,1
551	551	59,1
751	-499	59,1
1001	351	59,1
1501	651	59,1
151	-399	59,2
701	301	59,2
851	251	59,2
-49	601	59,3
51	-149	59,3
401	501	59,3
601	1	59,3
951	-349	59,3
201	-149	59,4
351	-49	59,4
701	-499	59,4
301	-149	59,5
301	501	59,5
401	-299	59,5
401	101	59,5
501	-49	59,5
601	-99	59,5
1101	401	59,5
101	-299	59,6
301	-99	59,6
701	251	59,6
901	301	59,6
701	351	59,9
801	-249	59,9
801	201	59,9
851	-249	59,9
101	701	60,1
451	-49	60,1
401	-49	60,2
551	651	60,2
251	651	60,3
551	-649	60,3
551	-199	60,3
401	851	60,5
601	-149	60,5
451	1	60,6
1251	501	60,6

X	Y	Leq dB(A)
201	751	60,7
351	-249	60,7
451	151	60,7
651	301	60,7
951	-399	60,7
351	901	60,8
251	-549	60,9
401	-99	60,9
801	251	60,9
201	-499	61
451	601	61
1051	351	61
501	51	61,1
351	-299	61,2
451	451	61,2
351	551	61,3
351	-549	61,4
701	-449	61,4
901	-299	61,4
151	751	61,5
451	551	61,5
651	-549	61,5
151	-199	61,6
801	51	61,6
1401	601	61,6
101	-199	61,7
201	551	61,7
651	351	61,7
301	1	61,8
351	101	61,8
551	-99	61,8
551	-49	61,8
701	51	61,8
951	301	61,8
151	-149	61,9
1351	501	61,9
1401	451	62
501	651	62,1
601	201	62,1
701	-299	62,1
701	-249	62,1
451	-399	62,2
551	701	62,2
551	751	62,2
601	551	62,2
251	-199	62,3
451	-449	62,3
251	-149	62,4
251	-49	62,4
401	801	62,4
851	301	62,4
1051	151	62,4
401	551	62,5
1401	551	62,5

X	Y	Leq dB(A)
101	-149	62,6
1201	451	62,6
151	-349	62,7
451	501	62,7
651	-499	62,8
801	-49	62,9
401	-499	63
501	-649	63
351	-399	63,1
801	101	63,1
351	401	63,2
401	51	63,2
401	451	63,2
751	-299	63,2
1251	301	63,2
351	-449	63,3
401	601	63,3
451	-99	63,3
551	-149	63,3
751	151	63,3
901	-299	61,4
151	751	61,5
451	551	61,5
651	-549	61,5
151	-199	61,6
651	-549	61,5
151	-199	61,6
801	51	61,6
1401	601	61,6
101	-199	61,7
201	551	61,7
101	-199	61,7
201	551	61,7
651	351	61,7
301	1	61,8
351	101	61,8
551	-99	61,8
301	1	61,8
351	101	61,8
551	-99	61,8
551	-49	61,8
701	51	61,8
951	301	61,8
151	-149	61,9
1351	501	61,9
151	-149	61,9
1351	501	61,9
1401	451	62
501	651	62,1
601	201	62,1
701	-299	62,1
601	201	62,1
701	-299	62,1
701	-249	62,1
451	-399	62,2
551	701	62,2
551	751	62,2
601	551	62,2
251	-199	62,3
551	701	62,2
551	751	62,2
601	551	62,2
251	-199	62,3
451	-449	62,3
251	-149	62,4
451	-449	62,3
251	-149	62,4
251	-49	62,4
401	801	62,4
251	-49	62,4
401	801	62,4
851	301	62,4
1051	151	62,4
401	801	62,4
851	301	62,4
1051	151	62,4

X	Y	Leq dB(A)
401	551	62,5
1401	551	62,5
101	-149	62,6
1201	451	62,6
151	-349	62,7
451	501	62,7
651	-499	62,8
801	-49	62,9
401	-499	63
501	-649	63
351	-399	63,1
801	101	63,1
351	401	63,2
401	51	63,2
401	451	63,2
751	-299	63,2
1251	301	63,2
351	-449	63,3
401	601	63,3
451	-99	63,3
551	-149	63,3
751	151	63,3
801	151	63,3
1001	301	63,3
701	-349	63,4
851	201	63,4
1501	601	63,4
501	601	63,5
551	151	63,5
751	51	63,5
851	101	63,5
651	-349	63,6
851	51	63,6
301	-549	63,7
401	201	63,7
551	301	63,7
651	-99	63,7
1151	351	63,7
1301	451	63,7
301	551	63,8
501	-149	63,8
501	551	63,8
951	201	63,8
351	501	63,9
701	151	63,9
501	151	64
651	151	64
901	151	64
751	-49	64,1
1101	301	64,1
351	-149	64,2
501	-99	64,2
201	-99	64,3
451	-149	64,3

X	Y	Leq dB(A)
751	-449	64,3
1201	401	64,3
701	201	64,4
1001	251	64,4
401	-349	64,5
501	501	64,5
501	951	64,5
951	351	64,5
201	-199	64,6
601	-49	64,6
551	601	64,8
601	-199	64,9
601	651	64,9
1351	551	64,9
201	-399	65
1051	251	65
1251	401	65
201	-449	65,1
301	651	65,2
451	51	65,2
151	501	65,3
451	-599	65,3
601	-299	65,3
651	-49	65,3
901	251	65,3
701	-49	65,4
1151	401	65,4
1301	351	65,4
301	-199	65,6
801	1	65,6
951	251	65,8
251	601	66
451	651	66
901	-399	66
201	-249	66,1
851	-449	66,1
901	-349	66,1
1451	601	66,1
751	1	66,3
751	101	66,3
801	-449	66,5
1201	351	66,5
601	-449	66,6
851	151	66,6
1001	201	66,6
1251	451	66,7
1051	301	66,8
801	-299	67
251	551	67,1
201	-349	67,2
651	-199	67,3
1351	401	67,3
251	-499	67,4
701	1	67,5

X	Y	Leq dB(A)
301	-399	67,6
951	101	67,6
1151	251	67,6
1351	451	67,9
351	601	68,1
1651	451	68,1
301	-249	68,2
251	-299	68,3
551	-599	68,3
951	151	68,8
1151	301	68,8
651	-299	69
251	-249	69,7
351	-499	69,7
1301	501	69,8
701	-399	69,9
1101	351	70
901	201	70,1
1201	301	70,7
501	701	70,8
1001	151	70,8
1601	451	70,8
551	-499	70,9
601	-549	70,9
301	-499	71,1
751	-349	71,1
851	-299	71,5
301	-349	71,7
151	-249	71,9
251	-449	72
1651	501	72
851	-349	72,3
201	-299	72,4
501	-549	72,5
901	101	72,7
1101	251	72,8
1301	401	72,8
1601	551	72,9
1551	551	73,1
1601	501	73,5
751	-399	73,6
801	-399	73,6
601	-249	73,7
401	-449	73,9
401	-399	74,6
801	-349	75
401	651	75,2
851	-399	75,8
301	601	75,9
1051	201	76
1251	351	76
251	-399	76,1
351	-349	76,1
301	-299	76,2

X	Y	Leq dB(A)
601	-499	76,6
551	-549	76,9
501	-599	77,1

X	Y	Leq dB(A)

X	Y	Leq dB(A)