

STUDIO IDROLOGICO-IDRAULICO DI SUPPORTO AL PIANO
OPERATIVO COMUNALE DI CARRARA.
AGGIORNAMENTO DELLA MODELLISTICA
IDROLOGICA-IDRAULICA, DELLA PERICOLOSITA' AI SENSI DEL
DPGR 53R/2011 E DEL PGRA E DEFINIZIONE DELLA MAGNITUDO
IDRAULICA AI SENSI DELLA LR 41/2018

ALLEGATO 1

MODELLISTICA IDROLOGICA

COMMITTENTE:



Comune di Carrara
Piazza 2 Giugno, 1
54033 Carrara

PROGETTISTI:

ING. ANDREA BENVENUTI

CODICE ELABORATO:

PROGETTO	LOTTO	FASE	DOC	ELABORATO	REV
L 6 7 7	0 1	S 0 3	A	R I I 1	A

REV.

DATA EMISSIONE

REDATTO

VERIFICATO

APPROVATO

A

Novembre 2019

A.Benvenuti

A.Benvenuti

A.Benvenuti

BACINO	TIPO IMMISSIONE	CODICE	CORSO D'ACQUA	SEZIONE	
BACINO TORRENTE CARRIONE	Carrione Alto	CM	CL001	TORRENTE CARRIONE	00862__15
	Torano	CP	CL002	FOSSO DI TORANO	00795__15
	Gragnana	CP	CL003	TORRENTE GRAGNANA	00727__15
	San Martino	CM	CL004	FOSSO DI S. MARTINO 1	00011__16
		CM	CL005	FOSSO DI S. MARTINO 2	00052__16
		CM	CL006	FOSSO DI STABBIO	00021__16
		CM	CL007	CANALE DI STABBIO	00024__16
	Rio	CM	CL008	FOSSO DI MONTEROSSO	00076__16
		CM	CL009	FOSSO DEL BUGLIOLO	00018PC16
		CM	CL010	FOSSO DELLA FOCE	00039__16
		CM	CL011	FOSSO DELL'INPS	00031__16
		CM	CL012	FOSSO DEL RIO	00029__16
	Burro	CD	CL013	CANALE DEL RIO INTERBAC.	00006PC16-00001BC16
		CM	CL014	FOSSO DEL BURRO	00010__16
		CM	CL015	FOSSO DEL BURRO AFFLUENTE	00002__16
	Ficola	CM	CL016	FOSSO DI SAN CECCARDO	00008__16
		CM	CL017	FOSSO DI FICOLA	00046PB16
	Fossola e Valenza	CM	CL018	CANALE DI FOSSOLA	00165__16
		CM	CL019	FOSSO DI VALENZA	00090__16
		CD	CL020	CANALE DI FOSSOLA INTERBAC.	00165__16-00001__16
	Bonascola	CM	CL021	FOSSO DEL TOPO	
		CM	CL022	FOSSO DI BONASCOLA	00082BC16
		CM	CL023	FOSSO DI SPONDARELLA	00053__16
		CM	CL024	FOSSO DI BOTRIA	00050__16
		CM	CL025	FOSSO DI MONTEOLIVERO	00173__16
		CP	CL026	FOSSO DI ACQUAFIORA	
		CP	CL027	FOSSO DI MONTEGRECO	
		CD	CL028	FOSSO DI MONTEOLIVERO INTERBAC. URBANO	00098PC16-00004BC16
CD		CL029	FOSSO DI MONTEOLIVERO INTERBAC. COLLINARE	00098PC16-00004BC16	
Costaccia e Ficocchia	CM	CL030	FOSSO DI FICOCCHIA	00191__16	
	CM	CL031	FOSSO DI COSTACCIA	00031__16	
BACINO TORRENTE LAVELLO	CM	CL032	TORRENTE LAVELLO	00276__14	
	CM	CL033	FOSSO BELVEDERE 2	00116PB16	
	CP	CL033bis	AFFLUENTE FOSSO BELVEDERE 2	00036PC16	
	CD	CL034	TORRENTE LAVELLO INTERBAC.	00202__14-00002__14	
	CP	P001	IDROVORA TORRENTE LAVELLO	00142__14	
	CP	P002	IDROVORA TORRENTE LAVELLO	00100__14	
BACINO FOSSA MAESTRA	CM	MP001	FOSSA MAESTRA	00271PC08	
	CM	MP002	FOSSO TRE CANALI	00200PA08	
	CM	MP003	CANALE DI BOLFANO	00101PC08	
	CD	MP004	FOSSO TRE CANALI INTERBAC. MONTE	00177__08-00136PB08	
	CD	MP005	FOSSO TRE CANALI INTERBAC. VALLE	00134__08-00007__08	
	CD	MP006	FOSSA MAESTRA INTERBAC. MONTE	00268__06-00156PB06	
	CM	MP007	FOSSO DUE CANALI	00137__06	
	CP	MP007bis	FOSSO DUE CANALI INTERBAC. MONTE	00085__08	
	CD	MP008	FOSSO DUE CANALI INTERBAC. VALLE	00085__08-00004__08	
	CD	MP009	FOSSA MAESTRA INTERBAC. VALLE	000156PC06-00012__06	
	CM	MP010	FOSSO MACCHIA	00138PB08	
	CD	MP011	FOSSO MACCHIA INTERBAC.	00120PC03-00002__08	
	CM	MP012	FOSSO CARLONE 1	00189__08	
	CM	MP013	FOSSO CARLONE 2	00051__08	
	CD	MP014	FOSSO CARLONE 1 INTERBAC.	00102PC08-00005__08	
	CP	MP015	AFFLUENTE VALLE FOSSA MAESTRA	00069__06	
CP	MP016	FOSSO PARADISO	00038__06		
BACINO TORRENTE PARMIGNOLA	CM	MP017	TORRENTE PARMIGNOLA	00285__08	
	CM	MP018	FOSSO DEL BOCCO BARBUTO	00119__08	
	CP	MP019	FOSSO DEL BOCCO BARBUTO AFFLUENTE	00033__08	
	CD	MP020	FOSSO DEL BOCCO BARBUTO INTERBAC.	00033__08-00008__08	

**RISULTATI MODELLO IDROLOGICO
IDROGRAMMI DI PIENA TR 30 ANNI**

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 0.5 ORE										
tempo [h]	CL031	CL032	CL033	CL033bis	CL034	MP001	MP002	MP003	MP004	MP005
0.00	0.00	0.51	0.33	0.81	0.00	0.54	0.47	0.85	0.23	0.15
0.08	0.01	1.54	0.95	1.39	0.00	1.34	0.67	3.09	1.45	0.98
0.17	0.59	2.87	1.70	2.10	0.00	3.14	0.84	4.75	2.33	1.58
0.25	1.51	4.21	2.40	2.83	0.00	4.35	1.00	6.11	3.05	2.06
0.33	2.37	5.49	3.07	3.52	0.00	5.32	1.14	7.22	3.63	2.46
0.42	3.02	6.68	3.70	4.18	0.00	6.10	1.27	8.16	4.11	2.78
0.50	3.45	7.31	3.96	4.24	0.00	5.86	1.05	7.81	4.03	2.73
0.58	3.14	7.34	3.91	4.08	0.00	5.06	0.90	6.83	3.53	2.39
0.67	2.39	7.02	3.69	3.84	0.45	4.24	0.81	5.86	3.01	2.04
0.75	1.61	6.61	3.48	3.60	1.51	3.55	0.76	5.08	2.58	1.75
0.83	1.01	6.21	3.28	3.36	2.12	3.02	0.72	4.51	2.26	1.53
0.92	0.60	5.84	3.09	3.13	2.44	2.61	0.69	4.08	2.03	1.37
1.00	0.35	5.49	2.91	2.92	2.58	2.30	0.66	3.78	1.86	1.26
1.08	0.19	5.16	2.75	2.72	2.61	2.06	0.64	3.54	1.73	1.17
1.17	0.10	4.86	2.60	2.54	2.59	1.88	0.62	3.36	1.63	1.10
1.25	0.06	4.59	2.46	2.37	2.53	1.73	0.61	3.20	1.55	1.05
1.33	0.03	4.33	2.33	2.21	2.45	1.61	0.59	3.07	1.48	1.00
1.42	0.02	4.09	2.20	2.07	2.37	1.51	0.57	2.96	1.42	0.96
1.50	0.01	3.87	2.09	1.94	2.28	1.43	0.56	2.85	1.37	0.93
1.58	0.00	3.66	1.98	1.81	2.20	1.36	0.54	2.75	1.32	0.89
1.67	0.00	3.47	1.88	1.70	2.11	1.30	0.52	2.66	1.27	0.86
1.75	0.00	3.29	1.78	1.59	2.04	1.25	0.51	2.57	1.23	0.83
1.83	0.00	3.12	1.69	1.49	1.96	1.20	0.50	2.49	1.19	0.80
1.92	0.00	2.97	1.61	1.40	1.89	1.16	0.48	2.41	1.15	0.78
2.00	0.00	2.82	1.53	1.32	1.83	1.12	0.47	2.33	1.11	0.75
2.08	0.00	2.69	1.46	1.24	1.76	1.08	0.46	2.25	1.07	0.73
2.17	0.00	2.56	1.39	1.17	1.71	1.05	0.44	2.18	1.04	0.70
2.25	0.00	2.44	1.32	1.10	1.65	1.02	0.43	2.11	1.00	0.68
2.33	0.00	2.33	1.26	1.04	1.60	0.99	0.42	2.05	0.97	0.66
2.42	0.00	2.23	1.21	0.98	1.55	0.96	0.41	1.98	0.94	0.63
2.50	0.00	2.13	1.15	0.92	1.50	0.93	0.40	1.92	0.91	0.61
2.58	0.00	2.04	1.10	0.87	1.46	0.91	0.39	1.86	0.88	0.59
2.67	0.00	1.95	1.05	0.82	1.42	0.88	0.38	1.80	0.85	0.58
2.75	0.00	1.87	1.01	0.78	1.38	0.86	0.37	1.75	0.82	0.56
2.83	0.00	1.80	0.96	0.74	1.34	0.84	0.36	1.69	0.80	0.54
2.92	0.00	1.73	0.92	0.70	1.31	0.81	0.35	1.64	0.77	0.52
3.00	0.00	1.66	0.89	0.66	1.28	0.79	0.34	1.59	0.75	0.51
3.08	0.00	1.60	0.85	0.63	1.24	0.77	0.33	1.54	0.72	0.49
3.17	0.00	1.54	0.81	0.60	1.21	0.75	0.32	1.50	0.70	0.47
3.25	0.00	1.48	0.78	0.57	1.19	0.73	0.31	1.45	0.68	0.46
3.33	0.00	1.43	0.75	0.54	1.16	0.72	0.31	1.41	0.66	0.44
3.42	0.00	1.38	0.72	0.51	1.13	0.70	0.30	1.37	0.64	0.43
3.50	0.00	1.33	0.70	0.49	1.11	0.68	0.29	1.33	0.62	0.42
3.58	0.00	1.29	0.67	0.47	1.08	0.66	0.28	1.29	0.60	0.41
3.67	0.00	1.25	0.64	0.45	1.06	0.65	0.28	1.25	0.58	0.39
3.75	0.00	1.21	0.62	0.43	1.04	0.63	0.27	1.21	0.56	0.38
3.83	0.00	1.17	0.60	0.41	1.02	0.62	0.26	1.18	0.55	0.37
3.92	0.00	1.13	0.58	0.39	1.00	0.61	0.26	1.14	0.53	0.36
4.00	0.00	1.10	0.56	0.37	0.98	0.59	0.25	1.11	0.51	0.35
4.08	0.00	1.07	0.54	0.36	0.96	0.58	0.24	1.08	0.50	0.34
4.17	0.00	1.03	0.52	0.34	0.94	0.57	0.24	1.05	0.48	0.33
4.25	0.00	1.01	0.50	0.33	0.92	0.55	0.23	1.02	0.47	0.32
4.33	0.00	0.98	0.48	0.31	0.91	0.54	0.23	0.99	0.45	0.31
4.42	0.00	0.95	0.47	0.30	0.89	0.53	0.22	0.96	0.44	0.30
4.50	0.00	0.92	0.45	0.29	0.87	0.52	0.22	0.93	0.43	0.29
4.58	0.00	0.90	0.44	0.28	0.86	0.51	0.21	0.91	0.41	0.28
4.67	0.00	0.88	0.42	0.27	0.84	0.50	0.21	0.88	0.40	0.27
4.75	0.00	0.85	0.41	0.26	0.83	0.49	0.20	0.86	0.39	0.26
4.83	0.00	0.83	0.40	0.25	0.82	0.48	0.20	0.83	0.38	0.26
4.92	0.00	0.81	0.38	0.24	0.80	0.47	0.19	0.81	0.37	0.25
5.00	0.00	0.79	0.37	0.23	0.79	0.46	0.19	0.79	0.36	0.24
5.08	0.00	0.77	0.36	0.22	0.78	0.45	0.18	0.77	0.35	0.24
5.17	0.00	0.76	0.35	0.21	0.77	0.45	0.18	0.75	0.34	0.23
5.25	0.00	0.74	0.34	0.21	0.75	0.44	0.18	0.73	0.33	0.22
5.33	0.00	0.72	0.33	0.20	0.74	0.43	0.17	0.71	0.32	0.22
5.42	0.00	0.71	0.32	0.19	0.73	0.42	0.17	0.69	0.31	0.21
5.50	0.00	0.69	0.31	0.19	0.72	0.42	0.16	0.67	0.30	0.20
5.58	0.00	0.68	0.30	0.18	0.71	0.41	0.16	0.65	0.29	0.20
5.67	0.00	0.66	0.29	0.17	0.70	0.40	0.16	0.63	0.28	0.19
5.75	0.00	0.65	0.28	0.17	0.69	0.40	0.15	0.62	0.28	0.19
5.83	0.00	0.63	0.28	0.16	0.68	0.39	0.15	0.60	0.27	0.18
5.92	0.00	0.62	0.27	0.16	0.67	0.38	0.15	0.59	0.26	0.18
6.00	0.00	0.61	0.26	0.15	0.66	0.38	0.14	0.57	0.25	0.17

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 0.5 ORE										
tempo [h]	MP006	MP007	MP007bis	MP008	MP009	MP010	MP011	MP012	MP013	MP014
0.00	0.05	1.97	3.01	0.00	0.00	0.48	0.21	0.05	4.88	2.75
0.08	0.13	2.59	4.63	0.00	0.00	0.83	0.36	0.13	5.87	5.02
0.17	0.30	3.01	5.82	0.00	0.00	1.11	0.49	0.20	6.49	5.85
0.25	0.42	3.30	6.69	0.00	0.00	1.33	0.58	0.28	6.91	6.21
0.33	0.52	3.52	7.35	0.00	0.00	1.51	0.66	0.35	7.21	6.39
0.42	0.59	3.71	7.87	0.00	0.00	1.65	0.72	0.42	7.44	6.50
0.50	0.57	2.40	5.81	2.06	3.51	1.35	0.59	0.46	4.13	3.71
0.58	0.49	1.67	4.34	2.30	4.95	1.08	0.47	0.47	2.51	1.99
0.67	0.41	1.26	3.32	1.85	5.21	0.86	0.38	0.48	1.69	1.07
0.75	0.34	1.04	2.63	1.35	4.67	0.70	0.31	0.48	1.24	0.60
0.83	0.29	0.91	2.16	0.95	3.82	0.57	0.25	0.49	0.98	0.35
0.92	0.25	0.84	1.84	0.67	3.00	0.48	0.21	0.48	0.82	0.22
1.00	0.22	0.79	1.63	0.48	2.30	0.42	0.18	0.48	0.71	0.15
1.08	0.20	0.76	1.48	0.35	1.76	0.37	0.16	0.48	0.63	0.10
1.17	0.18	0.73	1.37	0.27	1.36	0.33	0.15	0.48	0.58	0.07
1.25	0.17	0.72	1.30	0.22	1.06	0.31	0.14	0.47	0.53	0.05
1.33	0.16	0.70	1.25	0.18	0.84	0.29	0.13	0.47	0.50	0.04
1.42	0.15	0.69	1.21	0.16	0.67	0.28	0.12	0.47	0.47	0.03
1.50	0.14	0.68	1.18	0.14	0.55	0.27	0.12	0.46	0.45	0.03
1.58	0.13	0.67	1.16	0.13	0.46	0.26	0.12	0.46	0.43	0.02
1.67	0.13	0.67	1.14	0.12	0.39	0.26	0.11	0.46	0.42	0.02
1.75	0.12	0.66	1.12	0.12	0.35	0.25	0.11	0.45	0.40	0.01
1.83	0.12	0.65	1.11	0.11	0.31	0.25	0.11	0.45	0.39	0.01
1.92	0.11	0.65	1.10	0.11	0.28	0.25	0.11	0.45	0.38	0.01
2.00	0.11	0.64	1.08	0.11	0.26	0.25	0.11	0.45	0.37	0.01
2.08	0.11	0.63	1.07	0.11	0.24	0.25	0.11	0.44	0.37	0.01
2.17	0.10	0.63	1.06	0.11	0.23	0.25	0.11	0.44	0.36	0.01
2.25	0.10	0.62	1.05	0.10	0.22	0.25	0.11	0.44	0.35	0.01
2.33	0.10	0.62	1.05	0.10	0.21	0.25	0.11	0.43	0.35	0.01
2.42	0.09	0.61	1.04	0.10	0.20	0.24	0.11	0.43	0.34	0.01
2.50	0.09	0.61	1.03	0.10	0.19	0.24	0.11	0.43	0.34	0.01
2.58	0.09	0.60	1.02	0.10	0.18	0.24	0.11	0.42	0.33	0.01
2.67	0.09	0.60	1.01	0.10	0.18	0.24	0.11	0.42	0.33	0.01
2.75	0.08	0.60	1.00	0.10	0.17	0.24	0.11	0.42	0.33	0.01
2.83	0.08	0.59	0.99	0.10	0.17	0.24	0.11	0.42	0.32	0.01
2.92	0.08	0.59	0.99	0.10	0.16	0.24	0.10	0.41	0.32	0.01
3.00	0.08	0.58	0.98	0.10	0.16	0.24	0.10	0.41	0.32	0.01
3.08	0.07	0.58	0.97	0.10	0.15	0.24	0.10	0.41	0.31	0.00
3.17	0.07	0.58	0.96	0.10	0.15	0.24	0.10	0.41	0.31	0.00
3.25	0.07	0.57	0.95	0.10	0.15	0.23	0.10	0.40	0.31	0.00
3.33	0.07	0.57	0.95	0.10	0.14	0.23	0.10	0.40	0.30	0.00
3.42	0.07	0.56	0.94	0.10	0.14	0.23	0.10	0.40	0.30	0.00
3.50	0.07	0.56	0.93	0.10	0.13	0.23	0.10	0.39	0.30	0.00
3.58	0.06	0.56	0.92	0.09	0.13	0.23	0.10	0.39	0.29	0.00
3.67	0.06	0.55	0.92	0.09	0.13	0.23	0.10	0.39	0.29	0.01
3.75	0.06	0.55	0.91	0.09	0.13	0.23	0.10	0.39	0.29	0.00
3.83	0.06	0.55	0.90	0.09	0.12	0.23	0.10	0.38	0.29	0.00
3.92	0.06	0.54	0.89	0.09	0.12	0.23	0.10	0.38	0.28	0.01
4.00	0.06	0.54	0.89	0.09	0.12	0.23	0.10	0.38	0.28	0.00
4.08	0.06	0.53	0.88	0.09	0.12	0.23	0.10	0.38	0.28	0.01
4.17	0.05	0.53	0.87	0.09	0.11	0.23	0.10	0.37	0.28	0.00
4.25	0.05	0.53	0.87	0.09	0.11	0.22	0.10	0.37	0.27	0.00
4.33	0.05	0.52	0.86	0.09	0.11	0.22	0.10	0.37	0.27	0.00
4.42	0.05	0.52	0.85	0.09	0.11	0.22	0.10	0.37	0.27	0.00
4.50	0.05	0.52	0.85	0.09	0.10	0.22	0.10	0.36	0.27	0.00
4.58	0.05	0.51	0.84	0.09	0.10	0.22	0.10	0.36	0.26	0.00
4.67	0.05	0.51	0.83	0.09	0.10	0.22	0.10	0.36	0.26	0.00
4.75	0.05	0.51	0.83	0.09	0.10	0.22	0.10	0.36	0.26	0.00
4.83	0.05	0.50	0.82	0.09	0.10	0.22	0.10	0.36	0.26	0.00
4.92	0.05	0.50	0.81	0.09	0.09	0.22	0.10	0.35	0.26	0.00
5.00	0.04	0.50	0.81	0.09	0.09	0.22	0.10	0.35	0.25	0.00
5.08	0.04	0.49	0.80	0.09	0.09	0.22	0.09	0.35	0.25	0.00
5.17	0.04	0.49	0.79	0.09	0.09	0.22	0.09	0.35	0.25	0.00
5.25	0.04	0.49	0.79	0.09	0.09	0.21	0.09	0.34	0.25	0.00
5.33	0.04	0.49	0.78	0.09	0.09	0.21	0.09	0.34	0.25	0.00
5.42	0.04	0.48	0.77	0.09	0.08	0.21	0.09	0.34	0.24	0.00
5.50	0.04	0.48	0.77	0.08	0.08	0.21	0.09	0.34	0.24	0.00
5.58	0.04	0.48	0.76	0.08	0.08	0.21	0.09	0.33	0.24	0.00
5.67	0.04	0.47	0.76	0.08	0.08	0.21	0.09	0.33	0.24	0.00
5.75	0.04	0.47	0.75	0.08	0.08	0.21	0.09	0.33	0.24	0.00
5.83	0.04	0.47	0.74	0.08	0.08	0.21	0.09	0.33	0.23	0.00
5.92	0.04	0.46	0.74	0.08	0.08	0.21	0.09	0.33	0.23	0.00
6.00	0.04	0.46	0.73	0.08	0.08	0.21	0.09	0.32	0.23	0.00

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 0.5 ORE										
tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
0.00	2.73	0.67	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.08	4.22	0.86	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.17	5.27	0.98	0.12	0.09	0.09	0.03				
0.25	6.01	1.06	1.20	0.92	0.86	0.27				
0.33	6.54	1.12	4.20	2.82	2.62	0.82				
0.42	6.90	1.16	9.51	5.59	5.18	1.61				
0.50	4.92	0.71	17.18	8.85	8.21	2.56				
0.58	3.46	0.45	26.23	11.62	10.78	3.36				
0.67	2.44	0.31	35.35	13.22	12.26	3.82				
0.75	1.75	0.23	43.76	13.67	12.68	3.95				
0.83	1.27	0.18	51.02	13.22	12.27	3.82				
0.92	0.95	0.16	56.90	12.20	11.32	3.52				
1.00	0.74	0.14	61.37	10.86	10.08	3.14				
1.08	0.59	0.13	64.45	9.40	8.72	2.71				
1.17	0.49	0.12	66.26	7.96	7.38	2.30				
1.25	0.42	0.11	66.93	6.61	6.14	1.91				
1.33	0.37	0.10	66.63	5.41	5.02	1.56				
1.42	0.34	0.10	65.50	4.37	4.06	1.26				
1.50	0.31	0.09	63.72	3.50	3.24	1.01				
1.58	0.30	0.09	61.41	2.77	2.57	0.80				
1.67	0.29	0.09	58.70	2.17	2.01	0.63				
1.75	0.28	0.08	55.72	1.69	1.57	0.49				
1.83	0.27	0.08	52.55	1.31	1.21	0.38				
1.92	0.27	0.08	49.28	1.01	0.94	0.29				
2.00	0.26	0.08	45.97	0.77	0.72	0.22				
2.08	0.26	0.08	42.69	0.59	0.54	0.17				
2.17	0.26	0.07	39.48	0.45	0.41	0.13				
2.25	0.26	0.07	36.37	0.34	0.31	0.10				
2.33	0.25	0.07	33.38	0.25	0.23	0.07				
2.42	0.25	0.07	30.54	0.19	0.18	0.05				
2.50	0.25	0.07	27.86	0.14	0.13	0.04				
2.58	0.25	0.07	25.34	0.11	0.10	0.03				
2.67	0.25	0.07	22.99	0.08	0.08	0.02				
2.75	0.25	0.07	20.81	0.06	0.05	0.02				
2.83	0.24	0.07	18.80	0.05	0.04	0.01				
2.92	0.24	0.07	16.94	0.03	0.03	0.01				
3.00	0.24	0.07	15.24	0.02	0.02	0.01				
3.08	0.24	0.07	13.68	0.02	0.02	0.01				
3.17	0.24	0.07	12.26	0.01	0.01	0.00				
3.25	0.24	0.07	10.97	0.01	0.01	0.00				
3.33	0.24	0.07	9.80	0.01	0.01	0.00				
3.42	0.24	0.06	8.74	0.00	0.00	0.00				
3.50	0.24	0.06	7.79	0.00	0.00	0.00				
3.58	0.24	0.06	6.93	0.00	0.00	0.00				
3.67	0.24	0.06	6.16	0.00	0.00	0.00				
3.75	0.23	0.06	5.46	0.00	0.00	0.00				
3.83	0.23	0.06	4.84	0.00	0.00	0.00				
3.92	0.23	0.06	4.29	0.00	0.00	0.00				
4.00	0.23	0.06	3.79	0.00	0.00	0.00				
4.08	0.23	0.06	3.35	0.00	0.00	0.00				
4.17	0.23	0.06	2.96	0.00	0.00	0.00				
4.25	0.23	0.06	2.61	0.00	0.00	0.00				
4.33	0.23	0.06	2.30	0.00	0.00	0.00				
4.42	0.23	0.06	2.03	0.00	0.00	0.00				
4.50	0.23	0.06	1.78	0.00	0.00	0.00				
4.58	0.23	0.06	1.57	0.00	0.00	0.00				
4.67	0.23	0.06	1.38	0.00	0.00	0.00				
4.75	0.23	0.06	1.21	0.00	0.00	0.00				
4.83	0.22	0.06	1.06	0.00	0.00	0.00				
4.92	0.22	0.06	0.93	0.00	0.00	0.00				
5.00	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
5.08	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
5.17	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
5.25	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
5.33	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
5.42	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
5.50	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
5.58	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
5.67	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
5.75	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
5.83	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
5.92	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.00	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 0.5 ORE										
tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
6.08	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.17	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.25	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.33	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.42	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.50	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.58	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.67	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.75	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.83	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.92	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.00	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.08	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.17	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.25	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.33	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.42	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.50	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.58	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.67	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.75	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.83	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.92	0.20	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.00	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.08	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.17	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.25	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.33	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.42	0.20	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.50	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.58	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.67	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.75	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.83	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.92	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.00	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.08	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.17	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.25	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.33	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.42	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.50	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.58	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.67	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.75	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.83	0.19	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.92	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.00	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.08	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.17	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.25	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.33	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.42	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.50	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.58	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.67	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.75	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.83	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.92	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.00	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.08	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.17	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.25	0.18	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.33	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.42	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.50	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.58	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.67	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.75	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.83	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.92	0.17	0.05	0.00	0.00	0.00	0.00				
12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 1.0 ORE										
tempo [h]	CL031	CL032	CL033	CL033bis	CL034	MP001	MP002	MP003	MP004	MP005
0.00	0.00	0.31	0.20	0.49	0.00	0.30	0.28	0.50	0.13	0.09
0.08	0.00	0.94	0.58	0.85	0.00	0.69	0.40	1.94	0.92	0.62
0.17	0.13	1.74	1.03	1.28	0.00	1.71	0.49	2.87	1.42	0.96
0.25	0.56	2.56	1.46	1.72	0.00	2.47	0.58	3.65	1.83	1.24
0.33	1.10	3.33	1.86	2.14	0.00	3.02	0.65	4.29	2.17	1.47
0.42	1.57	4.06	2.24	2.54	0.00	3.46	0.72	4.84	2.45	1.66
0.50	1.92	4.74	2.60	2.91	0.00	3.82	0.79	5.31	2.70	1.82
0.58	2.15	5.38	2.94	3.26	0.00	4.13	0.86	5.74	2.91	1.97
0.67	2.29	5.99	3.26	3.59	0.00	4.39	0.92	6.13	3.10	2.10
0.75	2.37	6.55	3.56	3.89	0.00	4.62	0.98	6.49	3.28	2.22
0.83	2.41	7.08	3.84	4.17	0.00	4.82	1.04	6.83	3.45	2.34
0.92	2.44	7.59	4.11	4.44	0.00	5.00	1.10	7.15	3.61	2.44
1.00	2.45	7.76	4.17	4.34	0.00	4.67	0.95	6.77	3.47	2.35
1.08	2.11	7.59	4.03	4.13	0.94	4.07	0.85	6.05	3.10	2.10
1.17	1.56	7.22	3.81	3.87	1.86	3.48	0.79	5.36	2.73	1.85
1.25	1.04	6.80	3.60	3.62	2.45	3.00	0.75	4.81	2.42	1.64
1.33	0.65	6.40	3.40	3.38	2.77	2.63	0.72	4.39	2.19	1.48
1.42	0.38	6.03	3.21	3.16	2.91	2.34	0.69	4.08	2.02	1.37
1.50	0.22	5.68	3.03	2.95	2.95	2.11	0.67	3.83	1.89	1.28
1.58	0.12	5.36	2.87	2.75	2.92	1.94	0.65	3.63	1.78	1.20
1.67	0.07	5.07	2.72	2.57	2.85	1.80	0.63	3.47	1.69	1.15
1.75	0.03	4.79	2.58	2.41	2.77	1.68	0.61	3.33	1.62	1.10
1.83	0.02	4.53	2.44	2.25	2.67	1.58	0.59	3.20	1.56	1.05
1.92	0.01	4.29	2.32	2.11	2.58	1.50	0.58	3.09	1.50	1.01
2.00	0.00	4.07	2.20	1.98	2.49	1.43	0.56	2.98	1.44	0.98
2.08	0.00	3.86	2.09	1.86	2.40	1.38	0.55	2.88	1.39	0.94
2.17	0.00	3.67	1.99	1.74	2.32	1.32	0.53	2.78	1.34	0.91
2.25	0.00	3.49	1.89	1.64	2.23	1.28	0.52	2.69	1.30	0.88
2.33	0.00	3.32	1.80	1.54	2.16	1.23	0.50	2.61	1.25	0.85
2.42	0.00	3.16	1.71	1.45	2.09	1.19	0.49	2.52	1.21	0.82
2.50	0.00	3.01	1.63	1.36	2.02	1.16	0.47	2.44	1.17	0.79
2.58	0.00	2.88	1.56	1.28	1.96	1.12	0.46	2.36	1.13	0.77
2.67	0.00	2.75	1.49	1.21	1.90	1.09	0.45	2.29	1.10	0.74
2.75	0.00	2.63	1.42	1.14	1.84	1.06	0.44	2.21	1.06	0.72
2.83	0.00	2.52	1.36	1.08	1.78	1.03	0.43	2.14	1.02	0.69
2.92	0.00	2.41	1.30	1.02	1.73	1.00	0.42	2.08	0.99	0.67
3.00	0.00	2.31	1.24	0.97	1.69	0.97	0.40	2.01	0.96	0.65
3.08	0.00	2.22	1.19	0.91	1.64	0.95	0.39	1.95	0.93	0.63
3.17	0.00	2.13	1.14	0.87	1.60	0.92	0.38	1.89	0.90	0.61
3.25	0.00	2.05	1.09	0.82	1.56	0.90	0.37	1.83	0.87	0.59
3.33	0.00	1.97	1.05	0.78	1.52	0.88	0.36	1.78	0.84	0.57
3.42	0.00	1.89	1.00	0.74	1.48	0.86	0.36	1.72	0.81	0.55
3.50	0.00	1.83	0.96	0.70	1.45	0.84	0.35	1.67	0.79	0.53
3.58	0.00	1.76	0.93	0.67	1.41	0.82	0.34	1.62	0.76	0.52
3.67	0.00	1.70	0.89	0.64	1.38	0.79	0.33	1.57	0.74	0.50
3.75	0.00	1.64	0.86	0.61	1.35	0.78	0.32	1.52	0.72	0.48
3.83	0.00	1.59	0.82	0.58	1.32	0.76	0.31	1.48	0.69	0.47
3.92	0.00	1.53	0.79	0.55	1.29	0.74	0.31	1.43	0.67	0.46
4.00	0.00	1.48	0.76	0.53	1.27	0.72	0.30	1.39	0.65	0.44
4.08	0.00	1.44	0.74	0.50	1.24	0.71	0.29	1.35	0.63	0.43
4.17	0.00	1.39	0.71	0.48	1.22	0.69	0.28	1.31	0.61	0.41
4.25	0.00	1.35	0.68	0.46	1.19	0.68	0.28	1.27	0.59	0.40
4.33	0.00	1.31	0.66	0.44	1.17	0.66	0.27	1.24	0.58	0.39
4.42	0.00	1.27	0.64	0.42	1.15	0.65	0.26	1.20	0.56	0.38
4.50	0.00	1.24	0.62	0.40	1.13	0.64	0.26	1.17	0.54	0.37
4.58	0.00	1.20	0.60	0.39	1.11	0.62	0.25	1.13	0.53	0.36
4.67	0.00	1.17	0.58	0.37	1.09	0.61	0.25	1.10	0.51	0.34
4.75	0.00	1.14	0.56	0.36	1.07	0.60	0.24	1.07	0.49	0.33
4.83	0.00	1.11	0.54	0.34	1.05	0.59	0.23	1.04	0.48	0.32
4.92	0.00	1.08	0.52	0.33	1.03	0.58	0.23	1.01	0.46	0.31
5.00	0.00	1.05	0.50	0.32	1.01	0.57	0.22	0.98	0.45	0.31
5.08	0.00	1.02	0.49	0.31	1.00	0.56	0.22	0.95	0.44	0.30
5.17	0.00	1.00	0.47	0.30	0.98	0.55	0.21	0.93	0.42	0.29
5.25	0.00	0.98	0.46	0.28	0.96	0.54	0.21	0.90	0.41	0.28
5.33	0.00	0.95	0.44	0.27	0.95	0.53	0.21	0.88	0.40	0.27
5.42	0.00	0.93	0.43	0.26	0.93	0.52	0.20	0.85	0.39	0.26
5.50	0.00	0.91	0.42	0.26	0.92	0.51	0.20	0.83	0.38	0.26
5.58	0.00	0.89	0.41	0.25	0.90	0.50	0.19	0.81	0.37	0.25
5.67	0.00	0.87	0.39	0.24	0.89	0.49	0.19	0.78	0.36	0.24
5.75	0.00	0.85	0.38	0.23	0.88	0.49	0.18	0.76	0.35	0.23
5.83	0.00	0.83	0.37	0.22	0.86	0.48	0.18	0.74	0.34	0.23
5.92	0.00	0.81	0.36	0.21	0.85	0.47	0.18	0.72	0.33	0.22
6.00	0.00	0.80	0.35	0.21	0.84	0.46	0.17	0.70	0.32	0.21

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 1.0 ORE										
tempo [h]	MP006	MP007	MP007bis	MP008	MP009	MP010	MP011	MP012	MP013	MP014
0.00	0.03	1.18	1.84	0.00	0.00	0.29	0.13	0.03	2.79	1.62
0.08	0.07	1.55	2.83	0.00	0.00	0.58	0.25	0.08	3.36	2.92
0.17	0.17	1.79	3.55	0.00	0.00	0.73	0.32	0.12	3.71	3.39
0.25	0.24	1.97	4.08	0.00	0.00	0.85	0.37	0.17	3.95	3.60
0.33	0.29	2.10	4.48	0.00	0.00	0.94	0.41	0.21	4.13	3.71
0.42	0.34	2.21	4.79	0.00	0.00	1.02	0.45	0.26	4.26	3.77
0.50	0.37	2.31	5.04	0.00	0.00	1.08	0.48	0.30	4.37	3.80
0.58	0.40	2.39	5.25	0.00	0.35	1.14	0.50	0.34	4.46	3.83
0.67	0.43	2.47	5.42	0.00	0.66	1.18	0.52	0.39	4.53	3.85
0.75	0.45	2.55	5.58	0.00	0.90	1.22	0.54	0.43	4.60	3.86
0.83	0.47	2.63	5.72	0.00	1.08	1.26	0.55	0.47	4.66	3.87
0.92	0.48	2.70	5.86	0.00	1.21	1.29	0.57	0.52	4.71	3.88
1.00	0.45	1.90	4.48	1.52	3.50	1.07	0.47	0.54	2.77	2.21
1.08	0.39	1.44	3.49	1.60	4.01	0.88	0.39	0.55	1.80	1.19
1.17	0.34	1.19	2.81	1.28	3.92	0.73	0.32	0.55	1.29	0.65
1.25	0.29	1.05	2.35	0.95	3.41	0.61	0.27	0.56	1.01	0.38
1.33	0.25	0.96	2.03	0.68	2.78	0.53	0.23	0.55	0.85	0.23
1.42	0.23	0.91	1.81	0.50	2.18	0.47	0.21	0.55	0.74	0.15
1.50	0.20	0.88	1.66	0.38	1.70	0.42	0.19	0.55	0.66	0.10
1.58	0.19	0.85	1.56	0.30	1.32	0.39	0.17	0.55	0.61	0.07
1.67	0.17	0.84	1.49	0.24	1.04	0.36	0.16	0.54	0.56	0.05
1.75	0.16	0.82	1.43	0.21	0.84	0.35	0.15	0.54	0.53	0.04
1.83	0.15	0.81	1.39	0.18	0.68	0.33	0.15	0.54	0.51	0.03
1.92	0.15	0.80	1.36	0.16	0.56	0.32	0.14	0.53	0.48	0.02
2.00	0.14	0.79	1.34	0.15	0.48	0.32	0.14	0.53	0.47	0.02
2.08	0.13	0.78	1.32	0.15	0.41	0.31	0.14	0.52	0.45	0.02
2.17	0.13	0.77	1.30	0.14	0.37	0.31	0.14	0.52	0.44	0.01
2.25	0.12	0.77	1.28	0.14	0.33	0.31	0.13	0.52	0.43	0.01
2.33	0.12	0.76	1.27	0.13	0.30	0.30	0.13	0.51	0.42	0.01
2.42	0.12	0.75	1.26	0.13	0.28	0.30	0.13	0.51	0.41	0.01
2.50	0.11	0.75	1.25	0.13	0.26	0.30	0.13	0.51	0.41	0.01
2.58	0.11	0.74	1.23	0.13	0.25	0.30	0.13	0.50	0.40	0.01
2.67	0.11	0.73	1.22	0.13	0.23	0.30	0.13	0.50	0.39	0.01
2.75	0.10	0.73	1.21	0.12	0.23	0.30	0.13	0.50	0.39	0.01
2.83	0.10	0.72	1.20	0.12	0.22	0.30	0.13	0.49	0.38	0.01
2.92	0.10	0.72	1.19	0.12	0.21	0.29	0.13	0.49	0.38	0.01
3.00	0.09	0.71	1.18	0.12	0.20	0.29	0.13	0.49	0.37	0.01
3.08	0.09	0.71	1.17	0.12	0.19	0.29	0.13	0.48	0.37	0.01
3.17	0.09	0.70	1.16	0.12	0.19	0.29	0.13	0.48	0.37	0.01
3.25	0.09	0.70	1.15	0.12	0.18	0.29	0.13	0.48	0.36	0.01
3.33	0.09	0.69	1.15	0.12	0.18	0.29	0.13	0.47	0.36	0.01
3.42	0.08	0.69	1.14	0.12	0.17	0.29	0.13	0.47	0.36	0.01
3.50	0.08	0.68	1.13	0.12	0.17	0.29	0.13	0.47	0.35	0.01
3.58	0.08	0.68	1.12	0.12	0.16	0.28	0.13	0.47	0.35	0.00
3.67	0.08	0.67	1.11	0.12	0.16	0.28	0.12	0.46	0.35	0.00
3.75	0.08	0.67	1.10	0.12	0.15	0.28	0.12	0.46	0.34	0.01
3.83	0.07	0.67	1.09	0.12	0.15	0.28	0.12	0.46	0.34	0.01
3.92	0.07	0.66	1.08	0.11	0.15	0.28	0.12	0.45	0.34	0.01
4.00	0.07	0.66	1.07	0.11	0.15	0.28	0.12	0.45	0.33	0.01
4.08	0.07	0.65	1.07	0.11	0.14	0.28	0.12	0.45	0.33	0.01
4.17	0.07	0.65	1.06	0.11	0.14	0.28	0.12	0.44	0.33	0.00
4.25	0.07	0.64	1.05	0.11	0.14	0.28	0.12	0.44	0.33	0.01
4.33	0.06	0.64	1.04	0.11	0.13	0.28	0.12	0.44	0.32	0.01
4.42	0.06	0.64	1.03	0.11	0.13	0.27	0.12	0.44	0.32	0.00
4.50	0.06	0.63	1.02	0.11	0.13	0.27	0.12	0.43	0.32	0.00
4.58	0.06	0.63	1.02	0.11	0.12	0.27	0.12	0.43	0.32	0.00
4.67	0.06	0.62	1.01	0.11	0.12	0.27	0.12	0.43	0.31	0.00
4.75	0.06	0.62	1.00	0.11	0.12	0.27	0.12	0.42	0.31	0.01
4.83	0.06	0.62	0.99	0.11	0.12	0.27	0.12	0.42	0.31	0.00
4.92	0.06	0.61	0.98	0.11	0.12	0.27	0.12	0.42	0.31	0.00
5.00	0.05	0.61	0.98	0.11	0.12	0.27	0.12	0.42	0.30	0.00
5.08	0.05	0.60	0.97	0.11	0.11	0.27	0.12	0.41	0.30	0.00
5.17	0.05	0.60	0.96	0.11	0.11	0.26	0.12	0.41	0.30	0.00
5.25	0.05	0.60	0.95	0.11	0.11	0.26	0.12	0.41	0.30	0.00
5.33	0.05	0.59	0.94	0.11	0.11	0.26	0.12	0.41	0.29	0.00
5.42	0.05	0.59	0.94	0.11	0.11	0.26	0.12	0.40	0.29	0.00
5.50	0.05	0.59	0.93	0.11	0.10	0.26	0.11	0.40	0.29	0.00
5.58	0.05	0.58	0.92	0.10	0.10	0.26	0.11	0.40	0.29	0.00
5.67	0.05	0.58	0.92	0.10	0.10	0.26	0.11	0.40	0.29	0.00
5.75	0.05	0.57	0.91	0.10	0.10	0.26	0.11	0.39	0.28	0.00
5.83	0.05	0.57	0.90	0.10	0.09	0.26	0.11	0.39	0.28	0.00
5.92	0.05	0.57	0.89	0.10	0.09	0.26	0.11	0.39	0.28	0.00
6.00	0.04	0.56	0.89	0.10	0.09	0.25	0.11	0.39	0.28	0.00

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 1.0 ORE										
tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
0.00	1.66	0.41	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.08	2.56	0.52	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.17	3.20	0.60	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.25	3.65	0.64	0.03	0.03	0.03	0.01				
0.33	3.96	0.68	0.63	0.50	0.46	0.14				
0.42	4.19	0.71	2.42	1.66	1.54	0.48				
0.50	4.35	0.73	5.66	3.38	3.13	0.98				
0.58	4.47	0.75	10.41	5.44	5.04	1.57				
0.67	4.56	0.76	16.57	7.62	7.07	2.20				
0.75	4.63	0.78	23.96	9.76	9.06	2.82				
0.83	4.68	0.79	32.37	11.76	10.91	3.40				
0.92	4.73	0.80	41.58	13.55	12.57	3.91				
1.00	3.41	0.52	51.36	15.11	14.02	4.36				
1.08	2.44	0.36	60.97	16.00	14.85	4.62				
1.17	1.77	0.26	69.59	15.99	14.83	4.62				
1.25	1.31	0.21	76.77	15.19	14.09	4.38				
1.33	1.00	0.17	82.30	13.87	12.87	4.00				
1.42	0.79	0.15	86.19	12.27	11.38	3.54				
1.50	0.64	0.14	88.49	10.58	9.82	3.05				
1.58	0.54	0.13	89.36	8.93	8.29	2.58				
1.67	0.48	0.12	88.98	7.41	6.88	2.14				
1.75	0.43	0.12	87.53	6.06	5.62	1.75				
1.83	0.39	0.11	85.21	4.90	4.54	1.41				
1.92	0.37	0.11	82.19	3.91	3.62	1.13				
2.00	0.35	0.10	78.65	3.10	2.87	0.89				
2.08	0.34	0.10	74.72	2.43	2.25	0.70				
2.17	0.33	0.10	70.53	1.89	1.76	0.55				
2.25	0.32	0.09	66.20	1.47	1.36	0.42				
2.33	0.32	0.09	61.82	1.13	1.05	0.33				
2.42	0.32	0.09	57.46	0.87	0.80	0.25				
2.50	0.31	0.09	53.18	0.66	0.61	0.19				
2.58	0.31	0.09	49.02	0.50	0.46	0.14				
2.67	0.31	0.09	45.03	0.38	0.35	0.11				
2.75	0.31	0.09	41.23	0.28	0.26	0.08				
2.83	0.30	0.08	37.64	0.21	0.20	0.06				
2.92	0.30	0.08	34.26	0.16	0.15	0.05				
3.00	0.30	0.08	31.10	0.12	0.11	0.03				
3.08	0.30	0.08	28.17	0.09	0.08	0.03				
3.17	0.30	0.08	25.45	0.07	0.06	0.02				
3.25	0.30	0.08	22.95	0.05	0.05	0.01				
3.33	0.29	0.08	20.65	0.04	0.03	0.01				
3.42	0.29	0.08	18.55	0.03	0.03	0.01				
3.50	0.29	0.08	16.63	0.02	0.02	0.01				
3.58	0.29	0.08	14.89	0.01	0.01	0.00				
3.67	0.29	0.08	13.31	0.01	0.01	0.00				
3.75	0.29	0.08	11.88	0.01	0.01	0.00				
3.83	0.29	0.08	10.58	0.00	0.00	0.00				
3.92	0.29	0.08	9.42	0.00	0.00	0.00				
4.00	0.29	0.08	8.37	0.00	0.00	0.00				
4.08	0.28	0.08	7.43	0.00	0.00	0.00				
4.17	0.28	0.08	6.59	0.00	0.00	0.00				
4.25	0.28	0.08	5.84	0.00	0.00	0.00				
4.33	0.28	0.08	5.17	0.00	0.00	0.00				
4.42	0.28	0.08	4.57	0.00	0.00	0.00				
4.50	0.28	0.08	4.03	0.00	0.00	0.00				
4.58	0.28	0.08	3.56	0.00	0.00	0.00				
4.67	0.28	0.08	3.14	0.00	0.00	0.00				
4.75	0.28	0.08	2.76	0.00	0.00	0.00				
4.83	0.28	0.08	2.43	0.00	0.00	0.00				
4.92	0.27	0.07	2.14	0.00	0.00	0.00				
5.00	0.27	0.07	1.88	0.00	0.00	0.00				
5.08	0.27	0.07	1.65	0.00	0.00	0.00				
5.17	0.27	0.07	1.45	0.00	0.00	0.00				
5.25	0.27	0.07	1.27	0.00	0.00	0.00				
5.33	0.27	0.07	1.11	0.00	0.00	0.00				
5.42	0.27	0.07	0.98	0.00	0.00	0.00				
5.50	0.27	0.07	0.85	0.00	0.00	0.00				
5.58	0.27	0.07	0.75	0.00	0.00	0.00				
5.67	0.27	0.07	0.65	0.00	0.00	0.00				
5.75	0.27	0.07	0.57	0.00	0.00	0.00				
5.83	0.27	0.07	0.50	0.00	0.00	0.00				
5.92	0.26	0.07	0.44	0.00	0.00	0.00				
6.00	0.26	0.07	0.38	0.00	0.00	0.00				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 1.0 ORE										
tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
6.08	0.26	0.07	0.33	0.00	0.00	0.00				
6.17	0.26	0.07	0.29	0.00	0.00	0.00				
6.25	0.26	0.07	0.25	0.00	0.00	0.00				
6.33	0.26	0.07	0.22	0.00	0.00	0.00				
6.42	0.26	0.07	0.19	0.00	0.00	0.00				
6.50	0.26	0.07	0.17	0.00	0.00	0.00				
6.58	0.26	0.07	0.14	0.00	0.00	0.00				
6.67	0.26	0.07	0.13	0.00	0.00	0.00				
6.75	0.26	0.07	0.11	0.00	0.00	0.00				
6.83	0.25	0.07	0.09	0.00	0.00	0.00				
6.92	0.25	0.07	0.08	0.00	0.00	0.00				
7.00	0.25	0.07	0.07	0.00	0.00	0.00				
7.08	0.25	0.07	0.06	0.00	0.00	0.00				
7.17	0.25	0.07	0.05	0.00	0.00	0.00				
7.25	0.25	0.07	0.05	0.00	0.00	0.00				
7.33	0.25	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00				
7.42	0.25	0.07	0.04	0.00	0.00	0.00				
7.50	0.25	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00				
7.58	0.25	0.07	0.03	0.00	0.00	0.00				
7.67	0.25	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00				
7.75	0.25	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00				
7.83	0.25	0.07	0.02	0.00	0.00	0.00				
7.92	0.24	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00				
8.00	0.24	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00				
8.08	0.24	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00				
8.17	0.24	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00				
8.25	0.24	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00				
8.33	0.24	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00				
8.42	0.24	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00				
8.50	0.24	0.07	0.01	0.00	0.00	0.00				
8.58	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.67	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.75	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.83	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.92	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.00	0.23	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.08	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.17	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.25	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.33	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.42	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.50	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.58	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.67	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.75	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.83	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.92	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.00	0.23	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.08	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.17	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.25	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.33	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.42	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.50	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.58	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.67	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.75	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.83	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.92	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.00	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.08	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.17	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.25	0.22	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.33	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.42	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.50	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.58	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.67	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.75	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.83	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.92	0.21	0.06	0.00	0.00	0.00	0.00				
12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 2.5 ORE										
tempo [h]	CL031	CL032	CL033	CL033bis	CL034	MP001	MP002	MP003	MP004	MP005
0.00	0.00	0.16	0.10	0.25	0.00	0.12	0.14	0.24	0.06	0.04
0.08	0.00	0.48	0.30	0.44	0.00	0.26	0.20	0.89	0.41	0.28
0.17	0.00	0.89	0.53	0.65	0.00	0.68	0.24	1.40	0.69	0.47
0.25	0.00	1.30	0.74	0.87	0.00	1.18	0.28	1.77	0.89	0.60
0.33	0.13	1.70	0.95	1.09	0.00	1.46	0.31	2.08	1.06	0.72
0.42	0.38	2.07	1.14	1.29	0.00	1.63	0.33	2.34	1.19	0.81
0.50	0.65	2.42	1.32	1.48	0.00	1.76	0.36	2.56	1.31	0.89
0.58	0.86	2.74	1.50	1.66	0.00	1.87	0.39	2.76	1.42	0.96
0.67	1.01	3.05	1.66	1.83	0.00	1.97	0.42	2.94	1.51	1.02
0.75	1.10	3.34	1.81	1.98	0.00	2.06	0.44	3.11	1.59	1.08
0.83	1.16	3.61	1.96	2.12	0.00	2.13	0.47	3.27	1.67	1.13
0.92	1.19	3.87	2.09	2.26	0.00	2.21	0.49	3.42	1.75	1.18
1.00	1.21	4.11	2.22	2.38	0.00	2.27	0.51	3.57	1.82	1.23
1.08	1.22	4.34	2.34	2.50	0.00	2.34	0.54	3.71	1.89	1.28
1.17	1.23	4.56	2.46	2.61	0.00	2.40	0.56	3.84	1.96	1.33
1.25	1.23	4.76	2.57	2.71	0.10	2.46	0.58	3.97	2.02	1.37
1.33	1.23	4.96	2.68	2.81	0.21	2.52	0.60	4.09	2.08	1.41
1.42	1.23	5.14	2.77	2.90	0.32	2.60	0.62	4.21	2.14	1.45
1.50	1.23	5.32	2.87	2.98	0.43	2.76	0.65	4.34	2.20	1.49
1.58	1.23	5.48	2.96	3.06	0.53	2.94	0.69	4.46	2.25	1.52
1.67	1.23	5.64	3.04	3.14	0.63	3.12	0.73	4.58	2.30	1.56
1.75	1.23	5.79	3.13	3.21	0.73	3.30	0.77	4.71	2.35	1.59
1.83	1.23	5.93	3.20	3.27	0.82	3.46	0.82	4.83	2.40	1.62
1.92	1.23	6.07	3.28	3.34	0.91	3.61	0.86	4.97	2.45	1.66
2.00	1.23	6.20	3.35	3.39	1.00	3.75	0.91	5.12	2.51	1.70
2.08	1.23	6.32	3.42	3.45	1.08	3.87	0.95	5.27	2.58	1.75
2.17	1.23	6.44	3.49	3.50	1.16	3.98	0.99	5.44	2.65	1.80
2.25	1.23	6.55	3.56	3.55	1.24	4.08	1.03	5.62	2.73	1.85
2.33	1.23	6.66	3.62	3.60	1.31	4.18	1.07	5.79	2.81	1.90
2.42	1.23	6.77	3.69	3.64	1.38	4.27	1.11	5.96	2.89	1.95
2.50	1.23	6.71	3.64	3.51	1.70	4.02	1.03	5.71	2.79	1.89
2.58	1.06	6.49	3.51	3.32	2.16	3.59	0.96	5.26	2.57	1.74
2.67	0.78	6.18	3.33	3.12	2.58	3.18	0.91	4.84	2.34	1.58
2.75	0.52	5.85	3.15	2.93	2.83	2.84	0.88	4.48	2.15	1.45
2.83	0.32	5.54	2.99	2.74	2.95	2.57	0.85	4.20	2.00	1.35
2.92	0.19	5.25	2.84	2.57	2.97	2.36	0.82	3.97	1.88	1.27
3.00	0.11	4.98	2.70	2.41	2.94	2.19	0.80	3.78	1.78	1.20
3.08	0.06	4.73	2.56	2.26	2.89	2.05	0.78	3.62	1.70	1.15
3.17	0.03	4.49	2.44	2.12	2.81	1.94	0.76	3.48	1.63	1.10
3.25	0.02	4.28	2.32	2.00	2.73	1.84	0.74	3.36	1.56	1.06
3.33	0.01	4.07	2.21	1.88	2.65	1.76	0.72	3.24	1.51	1.02
3.42	0.00	3.88	2.11	1.77	2.57	1.69	0.70	3.13	1.45	0.98
3.50	0.00	3.70	2.01	1.66	2.49	1.63	0.68	3.03	1.40	0.95
3.58	0.00	3.54	1.92	1.57	2.41	1.57	0.66	2.93	1.36	0.92
3.67	0.00	3.38	1.83	1.48	2.34	1.52	0.65	2.84	1.31	0.89
3.75	0.00	3.23	1.75	1.40	2.27	1.47	0.63	2.75	1.27	0.86
3.83	0.00	3.10	1.67	1.32	2.21	1.43	0.61	2.67	1.22	0.83
3.92	0.00	2.97	1.60	1.25	2.15	1.39	0.60	2.58	1.19	0.80
4.00	0.00	2.85	1.53	1.18	2.09	1.35	0.58	2.50	1.15	0.78
4.08	0.00	2.73	1.47	1.12	2.03	1.31	0.57	2.43	1.11	0.75
4.17	0.00	2.63	1.41	1.06	1.98	1.28	0.55	2.35	1.07	0.73
4.25	0.00	2.53	1.35	1.01	1.93	1.24	0.54	2.28	1.04	0.70
4.33	0.00	2.43	1.30	0.95	1.88	1.21	0.53	2.21	1.01	0.68
4.42	0.00	2.34	1.25	0.91	1.84	1.18	0.51	2.15	0.97	0.66
4.50	0.00	2.26	1.20	0.86	1.79	1.15	0.50	2.08	0.94	0.64
4.58	0.00	2.18	1.15	0.82	1.75	1.13	0.49	2.02	0.91	0.62
4.67	0.00	2.10	1.11	0.78	1.71	1.10	0.48	1.96	0.88	0.60
4.75	0.00	2.03	1.07	0.74	1.68	1.07	0.47	1.90	0.86	0.58
4.83	0.00	1.97	1.03	0.71	1.64	1.05	0.46	1.85	0.83	0.56
4.92	0.00	1.90	0.99	0.68	1.61	1.02	0.45	1.79	0.80	0.54
5.00	0.00	1.84	0.95	0.65	1.57	1.00	0.44	1.74	0.78	0.53
5.08	0.00	1.79	0.92	0.62	1.54	0.98	0.43	1.69	0.76	0.51
5.17	0.00	1.73	0.89	0.59	1.51	0.96	0.42	1.64	0.73	0.50
5.25	0.00	1.68	0.86	0.57	1.48	0.94	0.41	1.60	0.71	0.48
5.33	0.00	1.63	0.83	0.54	1.45	0.92	0.40	1.55	0.69	0.47
5.42	0.00	1.59	0.80	0.52	1.43	0.90	0.39	1.51	0.67	0.45
5.50	0.00	1.54	0.77	0.50	1.40	0.88	0.38	1.46	0.65	0.44
5.58	0.00	1.50	0.75	0.48	1.38	0.86	0.37	1.42	0.63	0.42
5.67	0.00	1.46	0.72	0.46	1.35	0.85	0.36	1.38	0.61	0.41
5.75	0.00	1.42	0.70	0.44	1.33	0.83	0.35	1.34	0.59	0.40
5.83	0.00	1.38	0.68	0.43	1.31	0.81	0.35	1.31	0.57	0.39
5.92	0.00	1.35	0.66	0.41	1.28	0.80	0.34	1.27	0.56	0.38
6.00	0.00	1.32	0.64	0.40	1.26	0.78	0.33	1.24	0.54	0.37

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 2.5 ORE										
tempo [h]	MP006	MP007	MP007bis	MP008	MP009	MP010	MP011	MP012	MP013	MP014
0.00	0.01	0.58	0.95	0.00	0.00	0.15	0.07	0.01	1.26	0.77
0.08	0.02	0.77	1.46	0.00	0.00	0.31	0.14	0.04	1.51	1.35
0.17	0.07	0.89	1.83	0.00	0.00	0.40	0.18	0.06	1.67	1.56
0.25	0.11	0.98	2.10	0.00	0.00	0.46	0.20	0.08	1.78	1.65
0.33	0.14	1.04	2.31	0.00	0.00	0.50	0.22	0.10	1.86	1.70
0.42	0.16	1.10	2.46	0.00	0.00	0.54	0.24	0.12	1.92	1.73
0.50	0.17	1.14	2.59	0.00	0.08	0.57	0.25	0.14	1.97	1.75
0.58	0.18	1.18	2.69	0.00	0.29	0.59	0.26	0.16	2.01	1.76
0.67	0.19	1.22	2.78	0.00	0.44	0.62	0.27	0.19	2.04	1.77
0.75	0.20	1.26	2.85	0.00	0.55	0.64	0.28	0.21	2.07	1.77
0.83	0.21	1.30	2.92	0.00	0.63	0.65	0.29	0.23	2.10	1.78
0.92	0.21	1.34	2.99	0.00	0.69	0.67	0.29	0.25	2.13	1.78
1.00	0.22	1.37	3.05	0.00	0.74	0.69	0.30	0.27	2.15	1.78
1.08	0.23	1.41	3.11	0.00	0.77	0.70	0.31	0.29	2.17	1.79
1.17	0.23	1.44	3.17	0.00	0.81	0.72	0.31	0.31	2.19	1.79
1.25	0.24	1.47	3.22	0.00	0.83	0.73	0.32	0.33	2.21	1.79
1.33	0.24	1.51	3.28	0.00	0.85	0.74	0.33	0.35	2.23	1.79
1.42	0.25	1.54	3.33	0.00	0.84	0.76	0.33	0.37	2.25	1.79
1.50	0.27	1.57	3.38	0.00	0.79	0.77	0.34	0.39	2.27	1.79
1.58	0.28	1.60	3.44	0.01	0.73	0.78	0.34	0.41	2.37	1.74
1.67	0.30	1.64	3.49	0.01	0.70	0.80	0.35	0.43	2.46	1.74
1.75	0.32	1.67	3.54	0.02	0.71	0.81	0.36	0.45	2.51	1.76
1.83	0.34	1.70	3.59	0.02	0.73	0.82	0.36	0.47	2.55	1.77
1.92	0.35	1.73	3.64	0.03	0.75	0.84	0.37	0.49	2.60	1.77
2.00	0.36	1.76	3.69	0.04	0.77	0.85	0.37	0.50	2.65	1.76
2.08	0.37	1.79	3.74	0.04	0.78	0.86	0.38	0.52	2.68	1.77
2.17	0.39	1.82	3.79	0.05	0.79	0.88	0.39	0.54	2.71	1.78
2.25	0.40	1.85	3.84	0.05	0.80	0.89	0.39	0.56	2.73	1.79
2.33	0.41	1.88	3.88	0.06	0.81	0.90	0.40	0.58	2.75	1.79
2.42	0.41	1.91	3.93	0.06	0.81	0.91	0.40	0.60	2.77	1.79
2.50	0.39	1.51	3.20	0.89	1.95	0.80	0.35	0.61	1.72	1.10
2.58	0.35	1.28	2.68	0.92	2.30	0.70	0.31	0.62	1.21	0.61
2.67	0.31	1.15	2.31	0.76	2.28	0.62	0.27	0.62	0.94	0.34
2.75	0.28	1.07	2.06	0.59	2.02	0.55	0.24	0.61	0.79	0.19
2.83	0.25	1.03	1.89	0.45	1.68	0.51	0.22	0.61	0.70	0.12
2.92	0.23	1.00	1.77	0.36	1.36	0.48	0.21	0.61	0.64	0.08
3.00	0.21	0.98	1.68	0.29	1.09	0.45	0.20	0.60	0.60	0.05
3.08	0.20	0.96	1.62	0.25	0.88	0.43	0.19	0.60	0.57	0.04
3.17	0.19	0.95	1.58	0.22	0.73	0.42	0.18	0.60	0.55	0.03
3.25	0.18	0.94	1.54	0.20	0.61	0.41	0.18	0.59	0.53	0.02
3.33	0.17	0.93	1.51	0.19	0.52	0.40	0.18	0.59	0.52	0.02
3.42	0.16	0.92	1.49	0.18	0.45	0.40	0.17	0.59	0.50	0.01
3.50	0.16	0.91	1.47	0.17	0.40	0.39	0.17	0.58	0.49	0.01
3.58	0.15	0.90	1.45	0.17	0.36	0.39	0.17	0.58	0.48	0.01
3.67	0.15	0.90	1.44	0.16	0.33	0.38	0.17	0.57	0.47	0.01
3.75	0.14	0.89	1.43	0.16	0.31	0.38	0.17	0.57	0.47	0.01
3.83	0.14	0.88	1.41	0.16	0.29	0.38	0.17	0.57	0.46	0.01
3.92	0.13	0.88	1.40	0.16	0.27	0.38	0.17	0.56	0.45	0.01
4.00	0.13	0.87	1.39	0.15	0.26	0.38	0.17	0.56	0.45	0.01
4.08	0.13	0.87	1.38	0.15	0.25	0.38	0.16	0.56	0.44	0.01
4.17	0.12	0.86	1.36	0.15	0.24	0.37	0.16	0.55	0.44	0.01
4.25	0.12	0.86	1.35	0.15	0.23	0.37	0.16	0.55	0.43	0.01
4.33	0.12	0.85	1.34	0.15	0.23	0.37	0.16	0.54	0.43	0.01
4.42	0.11	0.84	1.33	0.15	0.22	0.37	0.16	0.54	0.42	0.01
4.50	0.11	0.84	1.32	0.15	0.21	0.37	0.16	0.54	0.42	0.01
4.58	0.11	0.83	1.31	0.15	0.21	0.37	0.16	0.53	0.41	0.01
4.67	0.11	0.83	1.30	0.15	0.20	0.36	0.16	0.53	0.41	0.01
4.75	0.10	0.82	1.29	0.15	0.20	0.36	0.16	0.53	0.41	0.01
4.83	0.10	0.82	1.28	0.15	0.20	0.36	0.16	0.52	0.40	0.01
4.92	0.10	0.81	1.27	0.15	0.19	0.36	0.16	0.52	0.40	0.01
5.00	0.10	0.81	1.26	0.15	0.19	0.36	0.16	0.52	0.39	0.01
5.08	0.09	0.80	1.25	0.15	0.18	0.36	0.16	0.51	0.39	0.01
5.17	0.09	0.80	1.24	0.14	0.18	0.36	0.16	0.51	0.39	0.01
5.25	0.09	0.79	1.23	0.14	0.18	0.35	0.16	0.51	0.38	0.01
5.33	0.09	0.79	1.22	0.14	0.17	0.35	0.16	0.50	0.38	0.01
5.42	0.09	0.78	1.21	0.14	0.17	0.35	0.15	0.50	0.38	0.01
5.50	0.09	0.78	1.20	0.14	0.16	0.35	0.15	0.50	0.37	0.01
5.58	0.08	0.77	1.19	0.14	0.16	0.35	0.15	0.49	0.37	0.01
5.67	0.08	0.77	1.18	0.14	0.16	0.35	0.15	0.49	0.37	0.01
5.75	0.08	0.76	1.17	0.14	0.16	0.35	0.15	0.49	0.36	0.01
5.83	0.08	0.76	1.16	0.14	0.15	0.35	0.15	0.48	0.36	0.01
5.92	0.08	0.76	1.15	0.14	0.15	0.34	0.15	0.48	0.36	0.01
6.00	0.08	0.75	1.14	0.14	0.15	0.34	0.15	0.48	0.35	0.01

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 2.5 ORE										
tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
0.00	0.86	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.08	1.32	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.17	1.65	0.32	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.25	1.88	0.34	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.33	2.05	0.36	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.42	2.16	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.50	2.24	0.38	0.16	0.14	0.13	0.04				
0.58	2.31	0.39	0.82	0.59	0.54	0.17				
0.67	2.35	0.40	2.19	1.38	1.28	0.40				
0.75	2.39	0.40	4.37	2.40	2.23	0.69				
0.83	2.42	0.41	7.34	3.56	3.30	1.03				
0.92	2.44	0.42	11.03	4.73	4.39	1.37				
1.00	2.46	0.42	15.33	5.86	5.43	1.69				
1.08	2.48	0.43	20.11	6.88	6.38	1.99				
1.17	2.50	0.43	25.27	7.79	7.22	2.25				
1.25	2.52	0.44	30.67	8.56	7.94	2.47				
1.33	2.53	0.44	36.21	9.22	8.55	2.66				
1.42	2.55	0.45	41.81	9.76	9.05	2.82				
1.50	2.56	0.45	47.37	10.20	9.46	2.95				
1.58	2.58	0.46	52.83	10.55	9.79	3.05				
1.67	2.59	0.46	58.14	10.84	10.05	3.13				
1.75	2.61	0.47	63.25	11.06	10.26	3.19				
1.83	2.62	0.47	68.13	11.23	10.42	3.24				
1.92	2.63	0.47	72.76	11.37	10.55	3.28				
2.00	2.65	0.48	77.12	11.47	10.64	3.31				
2.08	2.66	0.48	81.21	11.55	10.72	3.34				
2.17	2.67	0.49	85.02	11.62	10.78	3.35				
2.25	2.69	0.49	88.55	11.66	10.82	3.37				
2.33	2.70	0.49	91.82	11.70	10.85	3.38				
2.42	2.71	0.50	94.83	11.73	10.88	3.39				
2.50	2.02	0.35	97.59	11.75	10.90	3.39				
2.58	1.52	0.26	99.83	11.53	10.70	3.33				
2.67	1.17	0.20	101.22	10.93	10.14	3.16				
2.75	0.92	0.17	101.60	10.02	9.30	2.89				
2.83	0.76	0.16	100.98	8.92	8.27	2.57				
2.92	0.65	0.15	99.40	7.74	7.18	2.23				
3.00	0.57	0.14	96.98	6.57	6.10	1.90				
3.08	0.52	0.13	93.85	5.49	5.09	1.58				
3.17	0.48	0.13	90.13	4.51	4.18	1.30				
3.25	0.45	0.13	85.97	3.66	3.39	1.06				
3.33	0.44	0.12	81.50	2.94	2.72	0.85				
3.42	0.42	0.12	76.81	2.33	2.16	0.67				
3.50	0.41	0.12	72.02	1.84	1.70	0.53				
3.58	0.41	0.11	67.20	1.44	1.34	0.42				
3.67	0.40	0.11	62.44	1.11	1.03	0.32				
3.75	0.40	0.11	57.77	0.86	0.80	0.25				
3.83	0.39	0.11	53.26	0.66	0.62	0.19				
3.92	0.39	0.11	48.93	0.51	0.47	0.15				
4.00	0.39	0.11	44.81	0.38	0.36	0.11				
4.08	0.38	0.11	40.92	0.29	0.27	0.08				
4.17	0.38	0.11	37.26	0.22	0.21	0.06				
4.25	0.38	0.10	33.84	0.17	0.15	0.05				
4.33	0.38	0.10	30.66	0.12	0.11	0.04				
4.42	0.38	0.10	27.72	0.09	0.09	0.03				
4.50	0.37	0.10	25.01	0.07	0.06	0.02				
4.58	0.37	0.10	22.51	0.05	0.05	0.01				
4.67	0.37	0.10	20.23	0.04	0.03	0.01				
4.75	0.37	0.10	18.15	0.03	0.03	0.01				
4.83	0.37	0.10	16.26	0.02	0.02	0.01				
4.92	0.37	0.10	14.54	0.01	0.01	0.00				
5.00	0.37	0.10	12.98	0.01	0.01	0.00				
5.08	0.36	0.10	11.57	0.01	0.01	0.00				
5.17	0.36	0.10	10.30	0.00	0.00	0.00				
5.25	0.36	0.10	9.16	0.00	0.00	0.00				
5.33	0.36	0.10	8.14	0.00	0.00	0.00				
5.42	0.36	0.10	7.22	0.00	0.00	0.00				
5.50	0.36	0.10	6.40	0.00	0.00	0.00				
5.58	0.36	0.10	5.67	0.00	0.00	0.00				
5.67	0.36	0.10	5.01	0.00	0.00	0.00				
5.75	0.35	0.10	4.43	0.00	0.00	0.00				
5.83	0.35	0.10	3.91	0.00	0.00	0.00				
5.92	0.35	0.10	3.45	0.00	0.00	0.00				
6.00	0.35	0.10	3.04	0.00	0.00	0.00				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 2.5 ORE										
tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
6.08	0.35	0.10	2.67	0.00	0.00	0.00				
6.17	0.35	0.10	2.35	0.00	0.00	0.00				
6.25	0.35	0.09	2.07	0.00	0.00	0.00				
6.33	0.35	0.09	1.82	0.00	0.00	0.00				
6.42	0.35	0.09	1.59	0.00	0.00	0.00				
6.50	0.34	0.09	1.40	0.00	0.00	0.00				
6.58	0.34	0.09	1.23	0.00	0.00	0.00				
6.67	0.34	0.09	1.07	0.00	0.00	0.00				
6.75	0.34	0.09	0.94	0.00	0.00	0.00				
6.83	0.34	0.09	0.82	0.00	0.00	0.00				
6.92	0.34	0.09	0.72	0.00	0.00	0.00				
7.00	0.34	0.09	0.63	0.00	0.00	0.00				
7.08	0.34	0.09	0.55	0.00	0.00	0.00				
7.17	0.34	0.09	0.48	0.00	0.00	0.00				
7.25	0.33	0.09	0.42	0.00	0.00	0.00				
7.33	0.33	0.09	0.37	0.00	0.00	0.00				
7.42	0.33	0.09	0.32	0.00	0.00	0.00				
7.50	0.33	0.09	0.28	0.00	0.00	0.00				
7.58	0.33	0.09	0.24	0.00	0.00	0.00				
7.67	0.33	0.09	0.21	0.00	0.00	0.00				
7.75	0.33	0.09	0.18	0.00	0.00	0.00				
7.83	0.33	0.09	0.16	0.00	0.00	0.00				
7.92	0.33	0.09	0.14	0.00	0.00	0.00				
8.00	0.32	0.09	0.12	0.00	0.00	0.00				
8.08	0.32	0.09	0.11	0.00	0.00	0.00				
8.17	0.32	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00				
8.25	0.32	0.09	0.08	0.00	0.00	0.00				
8.33	0.32	0.09	0.07	0.00	0.00	0.00				
8.42	0.32	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00				
8.50	0.32	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00				
8.58	0.32	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00				
8.67	0.32	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00				
8.75	0.32	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00				
8.83	0.31	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00				
8.92	0.31	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00				
9.00	0.31	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00				
9.08	0.31	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00				
9.17	0.31	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00				
9.25	0.31	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
9.33	0.31	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
9.42	0.31	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
9.50	0.31	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00				
9.58	0.31	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00				
9.67	0.30	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00				
9.75	0.30	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00				
9.83	0.30	0.08	0.01	0.00	0.00	0.00				
9.92	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.00	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.08	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.17	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.25	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.33	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.42	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.50	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.58	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.67	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.75	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.83	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.92	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.00	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.08	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.17	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.25	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.33	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.42	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.50	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.58	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.67	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.75	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.83	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.92	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	CL001	CL002	CL003	CL004	CL005	CL006	CL007	CL008	CL009	CL010
0.00	0.64	0.49	0.48	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	0.04	0.10
0.08	2.01	1.63	1.47	0.02	0.04	0.02	0.01	0.08	0.10	0.25
0.17	3.87	3.29	2.75	0.03	0.06	0.03	0.01	0.12	0.16	0.39
0.25	6.07	5.27	4.16	0.04	0.08	0.04	0.01	0.17	0.22	0.54
0.33	8.54	7.60	5.62	0.05	0.09	0.05	0.02	0.21	0.27	0.68
0.42	11.20	10.33	7.09	0.06	0.11	0.05	0.02	0.26	0.33	0.83
0.50	13.97	13.31	8.55	0.07	0.13	0.06	0.02	0.31	0.39	0.97
0.58	16.78	16.41	10.00	0.08	0.15	0.07	0.03	0.35	0.45	1.12
0.67	19.62	19.54	11.47	0.10	0.16	0.08	0.04	0.39	0.51	1.26
0.75	22.46	22.66	12.96	0.11	0.19	0.09	0.05	0.44	0.56	1.40
0.83	25.29	25.75	14.48	0.13	0.21	0.10	0.06	0.48	0.62	1.54
0.92	28.09	28.78	16.11	0.15	0.23	0.11	0.07	0.53	0.67	1.68
1.00	30.85	31.74	17.88	0.18	0.25	0.12	0.08	0.57	0.73	1.82
1.08	33.56	34.62	19.70	0.21	0.27	0.13	0.09	0.61	0.79	1.96
1.17	36.22	37.43	21.52	0.24	0.29	0.14	0.10	0.66	0.84	2.10
1.25	38.84	40.16	23.33	0.27	0.32	0.16	0.11	0.70	0.90	2.24
1.33	41.41	42.82	25.11	0.30	0.34	0.17	0.12	0.74	0.95	2.37
1.42	43.95	45.40	26.85	0.32	0.36	0.18	0.13	0.78	1.00	2.50
1.50	46.46	47.91	28.55	0.35	0.37	0.19	0.14	0.82	1.05	2.62
1.58	49.00	50.36	30.20	0.38	0.39	0.20	0.15	0.86	1.10	2.74
1.67	51.58	52.72	31.80	0.40	0.41	0.21	0.16	0.90	1.15	2.86
1.75	54.15	55.02	33.35	0.42	0.43	0.22	0.16	0.93	1.20	2.98
1.83	56.69	57.24	34.85	0.45	0.45	0.23	0.17	0.97	1.24	3.09
1.92	59.18	59.40	36.31	0.47	0.47	0.24	0.18	1.00	1.29	3.20
2.00	61.61	61.52	37.74	0.49	0.48	0.25	0.19	1.04	1.33	3.31
2.08	63.99	63.57	39.12	0.51	0.50	0.26	0.19	1.07	1.37	3.41
2.17	66.30	65.58	40.47	0.54	0.52	0.27	0.20	1.10	1.41	3.51
2.25	68.54	67.52	41.77	0.56	0.53	0.27	0.21	1.13	1.45	3.61
2.33	70.70	69.41	43.04	0.58	0.55	0.28	0.21	1.16	1.49	3.70
2.42	72.79	71.23	44.26	0.59	0.57	0.29	0.22	1.19	1.53	3.80
2.50	74.80	73.00	45.45	0.61	0.58	0.30	0.23	1.22	1.56	3.89
2.58	76.76	74.71	46.59	0.63	0.60	0.31	0.23	1.25	1.60	3.98
2.67	78.65	76.36	47.70	0.65	0.61	0.32	0.24	1.27	1.63	4.06
2.75	80.48	77.95	48.76	0.67	0.63	0.32	0.24	1.30	1.67	4.14
2.83	82.25	79.49	49.80	0.68	0.64	0.33	0.25	1.32	1.70	4.23
2.92	83.96	80.98	50.80	0.70	0.65	0.34	0.25	1.35	1.73	4.30
3.00	85.61	82.40	51.76	0.71	0.67	0.35	0.26	1.37	1.76	4.38
3.08	87.21	83.78	52.70	0.73	0.68	0.35	0.26	1.40	1.79	4.46
3.17	88.75	85.11	53.60	0.74	0.69	0.36	0.27	1.42	1.82	4.53
3.25	89.20	85.39	53.65	0.73	0.68	0.35	0.26	1.41	1.81	4.50
3.33	88.30	84.25	52.69	0.71	0.66	0.34	0.25	1.38	1.77	4.40
3.42	86.42	82.00	51.18	0.69	0.64	0.33	0.25	1.34	1.72	4.29
3.50	83.96	79.18	49.46	0.67	0.63	0.32	0.24	1.31	1.67	4.17
3.58	81.21	76.16	47.73	0.65	0.61	0.31	0.23	1.27	1.63	4.05
3.67	78.37	73.16	46.05	0.64	0.60	0.31	0.23	1.23	1.58	3.94
3.75	75.53	70.25	44.43	0.62	0.58	0.30	0.22	1.20	1.54	3.83
3.83	72.77	67.44	42.87	0.60	0.57	0.29	0.21	1.17	1.49	3.72
3.92	70.10	64.76	41.36	0.59	0.56	0.28	0.21	1.13	1.45	3.61
4.00	67.53	62.19	39.92	0.57	0.54	0.27	0.20	1.10	1.41	3.51
4.08	65.07	59.73	38.53	0.56	0.53	0.27	0.20	1.07	1.37	3.41
4.17	62.70	57.39	37.19	0.54	0.52	0.26	0.19	1.04	1.33	3.32
4.25	60.43	55.14	35.90	0.53	0.50	0.25	0.19	1.01	1.30	3.23
4.33	58.26	52.99	34.66	0.52	0.49	0.25	0.18	0.98	1.26	3.14
4.42	56.17	50.94	33.47	0.50	0.48	0.24	0.18	0.96	1.23	3.05
4.50	54.18	48.98	32.32	0.49	0.47	0.23	0.17	0.93	1.19	2.97
4.58	52.26	47.10	31.21	0.48	0.46	0.23	0.17	0.90	1.16	2.89
4.67	50.42	45.30	30.15	0.46	0.45	0.22	0.16	0.88	1.13	2.81
4.75	48.66	43.58	29.13	0.45	0.44	0.21	0.16	0.86	1.10	2.73
4.83	46.96	41.94	28.14	0.44	0.43	0.21	0.15	0.83	1.07	2.66
4.92	45.34	40.37	27.19	0.43	0.42	0.20	0.15	0.81	1.04	2.58
5.00	43.79	38.86	26.28	0.42	0.41	0.20	0.15	0.79	1.01	2.51
5.08	42.29	37.43	25.40	0.41	0.40	0.19	0.14	0.77	0.98	2.45
5.17	40.86	36.05	24.55	0.40	0.39	0.19	0.14	0.75	0.96	2.38
5.25	39.49	34.73	23.73	0.39	0.38	0.18	0.13	0.73	0.93	2.32
5.33	38.17	33.47	22.95	0.38	0.37	0.18	0.13	0.71	0.91	2.26
5.42	36.90	32.26	22.19	0.37	0.36	0.17	0.13	0.69	0.88	2.19
5.50	35.68	31.11	21.46	0.36	0.36	0.17	0.12	0.67	0.86	2.14
5.58	34.52	30.00	20.76	0.35	0.35	0.16	0.12	0.65	0.84	2.08
5.67	33.39	28.94	20.08	0.34	0.34	0.16	0.12	0.63	0.81	2.03
5.75	32.31	27.93	19.43	0.34	0.33	0.16	0.11	0.62	0.79	1.97
5.83	31.28	26.96	18.80	0.33	0.32	0.15	0.11	0.60	0.77	1.92
5.92	30.29	26.03	18.20	0.32	0.32	0.15	0.11	0.59	0.75	1.87
6.00	29.33	25.14	17.62	0.31	0.31	0.14	0.11	0.57	0.73	1.82

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	CL001	CL002	CL003	CL004	CL005	CL006	CL007	CL008	CL009	CL010
6.08	28.41	24.28	17.06	0.30	0.30	0.14	0.10	0.56	0.71	1.77
6.17	27.53	23.47	16.52	0.30	0.30	0.14	0.10	0.54	0.69	1.73
6.25	26.69	22.68	15.99	0.29	0.29	0.13	0.10	0.53	0.68	1.68
6.33	25.88	21.93	15.49	0.28	0.28	0.13	0.10	0.51	0.66	1.64
6.42	25.10	21.22	15.01	0.28	0.28	0.13	0.09	0.50	0.64	1.60
6.50	24.35	20.53	14.54	0.27	0.27	0.12	0.09	0.49	0.63	1.56
6.58	23.63	19.87	14.09	0.26	0.27	0.12	0.09	0.48	0.61	1.52
6.67	22.94	19.24	13.66	0.26	0.26	0.12	0.09	0.46	0.59	1.48
6.75	22.27	18.63	13.24	0.25	0.25	0.11	0.08	0.45	0.58	1.44
6.83	21.63	18.05	12.84	0.25	0.25	0.11	0.08	0.44	0.56	1.40
6.92	21.02	17.49	12.45	0.24	0.24	0.11	0.08	0.43	0.55	1.37
7.00	20.43	16.96	12.08	0.24	0.24	0.10	0.08	0.42	0.54	1.33
7.08	19.86	16.45	11.71	0.23	0.23	0.10	0.08	0.41	0.52	1.30
7.17	19.31	15.96	11.37	0.23	0.23	0.10	0.07	0.40	0.51	1.27
7.25	18.79	15.49	11.03	0.22	0.22	0.10	0.07	0.39	0.50	1.24
7.33	18.28	15.03	10.71	0.22	0.22	0.09	0.07	0.38	0.48	1.21
7.42	17.80	14.60	10.39	0.21	0.21	0.09	0.07	0.37	0.47	1.18
7.50	17.33	14.18	10.09	0.21	0.21	0.09	0.07	0.36	0.46	1.15
7.58	16.88	13.79	9.80	0.20	0.21	0.09	0.07	0.35	0.45	1.12
7.67	16.44	13.40	9.52	0.20	0.20	0.09	0.06	0.34	0.44	1.09
7.75	16.03	13.04	9.25	0.19	0.20	0.08	0.06	0.33	0.43	1.06
7.83	15.63	12.68	8.99	0.19	0.19	0.08	0.06	0.33	0.42	1.04
7.92	15.24	12.34	8.74	0.19	0.19	0.08	0.06	0.32	0.41	1.01
8.00	14.87	12.02	8.49	0.18	0.19	0.08	0.06	0.31	0.40	0.99
8.08	14.51	11.71	8.26	0.18	0.18	0.08	0.06	0.30	0.39	0.96
8.17	14.16	11.41	8.03	0.18	0.18	0.07	0.06	0.29	0.38	0.94
8.25	13.83	11.12	7.81	0.17	0.17	0.07	0.05	0.29	0.37	0.92
8.33	13.51	10.84	7.60	0.17	0.17	0.07	0.05	0.28	0.36	0.90
8.42	13.20	10.58	7.40	0.16	0.17	0.07	0.05	0.27	0.35	0.88
8.50	12.90	10.32	7.20	0.16	0.16	0.07	0.05	0.27	0.34	0.85
8.58	12.61	10.07	7.01	0.16	0.16	0.06	0.05	0.26	0.34	0.83
8.67	12.33	9.84	6.83	0.16	0.16	0.06	0.05	0.26	0.33	0.82
8.75	12.07	9.61	6.65	0.15	0.15	0.06	0.05	0.25	0.32	0.80
8.83	11.81	9.39	6.48	0.15	0.15	0.06	0.05	0.24	0.31	0.78
8.92	11.56	9.18	6.31	0.15	0.15	0.06	0.05	0.24	0.31	0.76
9.00	11.32	8.98	6.16	0.14	0.15	0.06	0.04	0.23	0.30	0.74
9.08	11.09	8.78	6.00	0.14	0.14	0.06	0.04	0.23	0.29	0.72
9.17	10.86	8.60	5.85	0.14	0.14	0.05	0.04	0.22	0.28	0.71
9.25	10.65	8.42	5.71	0.14	0.14	0.05	0.04	0.22	0.28	0.69
9.33	10.44	8.24	5.57	0.13	0.13	0.05	0.04	0.21	0.27	0.68
9.42	10.24	8.08	5.43	0.13	0.13	0.05	0.04	0.21	0.27	0.66
9.50	10.04	7.92	5.30	0.13	0.13	0.05	0.04	0.20	0.26	0.65
9.58	9.85	7.76	5.18	0.13	0.13	0.05	0.04	0.20	0.25	0.63
9.67	9.67	7.61	5.06	0.12	0.13	0.05	0.04	0.19	0.25	0.62
9.75	9.49	7.47	4.94	0.12	0.12	0.05	0.04	0.19	0.24	0.60
9.83	9.32	7.33	4.82	0.12	0.12	0.05	0.04	0.19	0.24	0.59
9.92	9.16	7.20	4.71	0.12	0.12	0.04	0.04	0.18	0.23	0.58
10.00	9.00	7.07	4.61	0.12	0.12	0.04	0.03	0.18	0.23	0.56
10.08	8.85	6.94	4.51	0.11	0.11	0.04	0.03	0.17	0.22	0.55
10.17	8.70	6.82	4.41	0.11	0.11	0.04	0.03	0.17	0.22	0.54
10.25	8.55	6.71	4.31	0.11	0.11	0.04	0.03	0.17	0.21	0.53
10.33	8.41	6.60	4.22	0.11	0.11	0.04	0.03	0.16	0.21	0.52
10.42	8.28	6.49	4.13	0.11	0.11	0.04	0.03	0.16	0.20	0.51
10.50	8.15	6.38	4.04	0.11	0.10	0.04	0.03	0.16	0.20	0.49
10.58	8.02	6.28	3.95	0.10	0.10	0.04	0.03	0.15	0.19	0.48
10.67	7.90	6.19	3.87	0.10	0.10	0.04	0.03	0.15	0.19	0.47
10.75	7.78	6.09	3.79	0.10	0.10	0.04	0.03	0.15	0.19	0.46
10.83	7.66	6.00	3.71	0.10	0.10	0.03	0.03	0.14	0.18	0.45
10.92	7.55	5.91	3.64	0.10	0.10	0.03	0.03	0.14	0.18	0.44
11.00	7.44	5.83	3.57	0.10	0.09	0.03	0.03	0.14	0.17	0.44
11.08	7.34	5.75	3.50	0.10	0.09	0.03	0.03	0.13	0.17	0.43
11.17	7.24	5.67	3.43	0.09	0.09	0.03	0.03	0.13	0.17	0.42
11.25	7.14	5.59	3.36	0.09	0.09	0.03	0.03	0.13	0.16	0.41
11.33	7.04	5.52	3.30	0.09	0.09	0.03	0.03	0.13	0.16	0.40
11.42	6.95	5.45	3.24	0.09	0.09	0.03	0.03	0.12	0.16	0.39
11.50	6.86	5.38	3.18	0.09	0.08	0.03	0.03	0.12	0.15	0.38
11.58	6.77	5.31	3.12	0.09	0.08	0.03	0.02	0.12	0.15	0.38
11.67	6.68	5.24	3.07	0.09	0.08	0.03	0.02	0.12	0.15	0.37
11.75	6.60	5.18	3.01	0.08	0.08	0.03	0.02	0.11	0.15	0.36
11.83	6.52	5.12	2.96	0.08	0.08	0.03	0.02	0.11	0.14	0.35
11.92	6.44	5.06	2.91	0.08	0.08	0.03	0.02	0.11	0.14	0.35
12.00	6.44	5.06	2.91	0.08	0.08	0.03	0.02	0.11	0.14	0.35

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	CL011	CL012	CL013	CL014	CL015	CL016	CL017	CL018	CL019	CL020
0.00	0.01	0.03	0.26	0.01	0.00	0.00	0.04	0.13	0.06	0.09
0.08	0.02	0.06	0.63	0.01	0.00	0.00	0.09	0.37	0.16	0.26
0.17	0.04	0.10	1.00	0.02	0.00	0.00	0.14	0.62	0.28	0.43
0.25	0.05	0.14	1.37	0.02	0.01	0.00	0.19	0.86	0.41	0.60
0.33	0.06	0.18	1.74	0.03	0.01	0.00	0.24	1.10	0.53	0.77
0.42	0.08	0.22	2.11	0.03	0.01	0.00	0.29	1.33	0.65	0.93
0.50	0.09	0.26	2.48	0.04	0.01	0.00	0.34	1.55	0.76	1.09
0.58	0.10	0.29	2.84	0.05	0.01	0.00	0.39	1.77	0.88	1.24
0.67	0.12	0.33	3.19	0.05	0.01	0.00	0.45	2.00	0.99	1.40
0.75	0.13	0.37	3.53	0.06	0.02	0.00	0.52	2.22	1.10	1.56
0.83	0.14	0.40	3.87	0.07	0.02	0.00	0.60	2.45	1.23	1.72
0.92	0.16	0.44	4.21	0.08	0.02	0.00	0.69	2.69	1.39	1.89
1.00	0.17	0.48	4.56	0.10	0.03	0.01	0.84	2.95	1.63	2.07
1.08	0.18	0.51	4.91	0.12	0.03	0.01	1.03	3.22	1.92	2.26
1.17	0.20	0.55	5.25	0.15	0.04	0.01	1.23	3.49	2.22	2.45
1.25	0.21	0.59	5.58	0.17	0.04	0.02	1.42	3.75	2.52	2.64
1.33	0.22	0.62	5.91	0.19	0.05	0.02	1.61	4.01	2.82	2.81
1.42	0.23	0.65	6.22	0.21	0.05	0.02	1.80	4.26	3.12	2.99
1.50	0.24	0.69	6.53	0.23	0.06	0.03	1.98	4.50	3.41	3.16
1.58	0.26	0.72	6.82	0.25	0.06	0.03	2.15	4.73	3.69	3.32
1.67	0.27	0.75	7.07	0.27	0.07	0.03	2.32	4.95	3.97	3.48
1.75	0.28	0.78	7.30	0.28	0.07	0.04	2.49	5.17	4.24	3.63
1.83	0.29	0.81	7.53	0.30	0.08	0.04	2.65	5.38	4.50	3.78
1.92	0.30	0.84	7.76	0.32	0.08	0.04	2.81	5.59	4.75	3.92
2.00	0.31	0.87	7.97	0.34	0.09	0.04	2.96	5.79	5.00	4.06
2.08	0.32	0.89	8.19	0.36	0.09	0.05	3.11	5.98	5.24	4.20
2.17	0.33	0.92	8.39	0.37	0.10	0.05	3.26	6.17	5.47	4.33
2.25	0.34	0.95	8.59	0.39	0.10	0.05	3.40	6.35	5.70	4.46
2.33	0.35	0.97	8.79	0.40	0.10	0.05	3.54	6.52	5.92	4.58
2.42	0.35	0.99	8.98	0.42	0.11	0.06	3.68	6.69	6.13	4.70
2.50	0.36	1.02	9.16	0.43	0.11	0.06	3.81	6.86	6.34	4.81
2.58	0.37	1.04	9.34	0.45	0.12	0.06	3.94	7.01	6.54	4.93
2.67	0.38	1.06	9.52	0.46	0.12	0.06	4.06	7.17	6.74	5.03
2.75	0.39	1.09	9.69	0.48	0.12	0.06	4.19	7.32	6.93	5.14
2.83	0.39	1.11	9.86	0.49	0.13	0.07	4.30	7.46	7.11	5.24
2.92	0.40	1.13	10.02	0.51	0.13	0.07	4.42	7.61	7.29	5.34
3.00	0.41	1.15	10.17	0.52	0.13	0.07	4.53	7.74	7.47	5.44
3.08	0.42	1.17	10.33	0.53	0.14	0.07	4.64	7.87	7.63	5.53
3.17	0.42	1.19	10.48	0.54	0.14	0.07	4.75	8.00	7.80	5.62
3.25	0.42	1.18	10.42	0.53	0.14	0.07	4.71	7.94	7.80	5.58
3.33	0.41	1.15	10.22	0.52	0.13	0.07	4.60	7.73	7.64	5.43
3.42	0.40	1.12	9.98	0.51	0.13	0.07	4.48	7.49	7.43	5.26
3.50	0.39	1.09	9.74	0.50	0.13	0.07	4.36	7.26	7.20	5.09
3.58	0.38	1.06	9.50	0.49	0.13	0.07	4.25	7.03	6.98	4.94
3.67	0.37	1.03	9.26	0.48	0.12	0.07	4.14	6.81	6.77	4.78
3.75	0.36	1.00	9.04	0.47	0.12	0.06	4.04	6.60	6.56	4.63
3.83	0.35	0.97	8.82	0.46	0.12	0.06	3.93	6.39	6.37	4.49
3.92	0.34	0.95	8.60	0.45	0.12	0.06	3.83	6.20	6.17	4.35
4.00	0.33	0.92	8.40	0.44	0.11	0.06	3.74	6.00	5.99	4.22
4.08	0.32	0.89	8.20	0.43	0.11	0.06	3.64	5.82	5.81	4.09
4.17	0.31	0.87	8.00	0.42	0.11	0.06	3.55	5.64	5.64	3.96
4.25	0.30	0.85	7.81	0.41	0.11	0.06	3.46	5.47	5.47	3.84
4.33	0.29	0.82	7.63	0.40	0.10	0.06	3.38	5.30	5.31	3.72
4.42	0.28	0.80	7.45	0.40	0.10	0.05	3.30	5.14	5.15	3.61
4.50	0.28	0.78	7.28	0.39	0.10	0.05	3.21	4.99	5.00	3.50
4.58	0.27	0.76	7.11	0.38	0.10	0.05	3.14	4.83	4.86	3.39
4.67	0.26	0.74	6.95	0.37	0.10	0.05	3.06	4.69	4.72	3.29
4.75	0.25	0.72	6.79	0.36	0.09	0.05	2.99	4.55	4.58	3.19
4.83	0.25	0.70	6.61	0.36	0.09	0.05	2.91	4.41	4.45	3.10
4.92	0.24	0.68	6.43	0.35	0.09	0.05	2.84	4.28	4.32	3.01
5.00	0.23	0.66	6.26	0.34	0.09	0.05	2.78	4.15	4.20	2.92
5.08	0.23	0.64	6.10	0.34	0.09	0.05	2.71	4.03	4.08	2.83
5.17	0.22	0.62	5.94	0.33	0.09	0.05	2.65	3.91	3.97	2.75
5.25	0.22	0.61	5.78	0.32	0.08	0.04	2.59	3.80	3.86	2.67
5.33	0.21	0.59	5.63	0.32	0.08	0.04	2.53	3.69	3.75	2.59
5.42	0.20	0.58	5.48	0.31	0.08	0.04	2.47	3.58	3.64	2.51
5.50	0.20	0.56	5.34	0.31	0.08	0.04	2.41	3.48	3.54	2.44
5.58	0.19	0.54	5.20	0.30	0.08	0.04	2.36	3.38	3.45	2.37
5.67	0.19	0.53	5.06	0.29	0.08	0.04	2.30	3.28	3.35	2.30
5.75	0.18	0.52	4.93	0.29	0.07	0.04	2.25	3.18	3.26	2.24
5.83	0.18	0.50	4.80	0.28	0.07	0.04	2.20	3.09	3.18	2.17
5.92	0.17	0.49	4.68	0.28	0.07	0.04	2.15	3.01	3.09	2.11
6.00	0.17	0.48	4.56	0.27	0.07	0.04	2.10	2.92	3.01	2.05

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	CL011	CL012	CL013	CL014	CL015	CL016	CL017	CL018	CL019	CL020
6.08	0.17	0.46	4.44	0.27	0.07	0.04	2.06	2.84	2.93	1.99
6.17	0.16	0.45	4.33	0.26	0.07	0.04	2.01	2.76	2.85	1.94
6.25	0.16	0.44	4.22	0.26	0.07	0.04	1.97	2.68	2.78	1.88
6.33	0.15	0.43	4.12	0.25	0.07	0.04	1.93	2.61	2.71	1.83
6.42	0.15	0.42	4.01	0.25	0.06	0.04	1.88	2.53	2.64	1.78
6.50	0.14	0.41	3.91	0.24	0.06	0.03	1.84	2.46	2.57	1.73
6.58	0.14	0.40	3.81	0.24	0.06	0.03	1.81	2.40	2.51	1.68
6.67	0.14	0.39	3.72	0.24	0.06	0.03	1.77	2.33	2.45	1.64
6.75	0.13	0.38	3.63	0.23	0.06	0.03	1.73	2.27	2.38	1.59
6.83	0.13	0.37	3.54	0.23	0.06	0.03	1.69	2.21	2.33	1.55
6.92	0.13	0.36	3.45	0.22	0.06	0.03	1.66	2.15	2.27	1.51
7.00	0.12	0.35	3.37	0.22	0.06	0.03	1.63	2.09	2.21	1.47
7.08	0.12	0.34	3.28	0.22	0.06	0.03	1.59	2.03	2.16	1.43
7.17	0.12	0.33	3.20	0.21	0.05	0.03	1.56	1.98	2.11	1.39
7.25	0.12	0.32	3.13	0.21	0.05	0.03	1.53	1.93	2.06	1.35
7.33	0.11	0.32	3.05	0.21	0.05	0.03	1.50	1.88	2.01	1.32
7.42	0.11	0.31	2.98	0.20	0.05	0.03	1.47	1.83	1.96	1.28
7.50	0.11	0.30	2.91	0.20	0.05	0.03	1.44	1.78	1.92	1.25
7.58	0.10	0.29	2.84	0.20	0.05	0.03	1.41	1.73	1.88	1.22
7.67	0.10	0.29	2.77	0.19	0.05	0.03	1.39	1.69	1.83	1.19
7.75	0.10	0.28	2.71	0.19	0.05	0.03	1.36	1.65	1.79	1.16
7.83	0.10	0.27	2.64	0.19	0.05	0.03	1.33	1.61	1.75	1.13
7.92	0.09	0.27	2.58	0.18	0.05	0.03	1.31	1.56	1.71	1.10
8.00	0.09	0.26	2.51	0.18	0.05	0.03	1.29	1.53	1.68	1.07
8.08	0.09	0.25	2.45	0.18	0.05	0.03	1.26	1.49	1.64	1.04
8.17	0.09	0.25	2.39	0.17	0.05	0.03	1.24	1.45	1.60	1.02
8.25	0.09	0.24	2.34	0.17	0.04	0.03	1.22	1.41	1.57	0.99
8.33	0.08	0.23	2.28	0.17	0.04	0.02	1.19	1.38	1.54	0.97
8.42	0.08	0.23	2.23	0.17	0.04	0.02	1.17	1.35	1.51	0.95
8.50	0.08	0.22	2.17	0.16	0.04	0.02	1.15	1.31	1.47	0.92
8.58	0.08	0.22	2.12	0.16	0.04	0.02	1.13	1.28	1.44	0.90
8.67	0.08	0.21	2.07	0.16	0.04	0.02	1.11	1.25	1.41	0.88
8.75	0.07	0.21	2.03	0.16	0.04	0.02	1.09	1.22	1.39	0.86
8.83	0.07	0.20	1.98	0.16	0.04	0.02	1.08	1.19	1.36	0.84
8.92	0.07	0.20	1.93	0.15	0.04	0.02	1.06	1.17	1.33	0.82
9.00	0.07	0.19	1.89	0.15	0.04	0.02	1.04	1.14	1.31	0.80
9.08	0.07	0.19	1.84	0.15	0.04	0.02	1.02	1.11	1.28	0.78
9.17	0.07	0.19	1.80	0.15	0.04	0.02	1.01	1.09	1.26	0.76
9.25	0.06	0.18	1.76	0.14	0.04	0.02	0.99	1.06	1.23	0.75
9.33	0.06	0.18	1.72	0.14	0.04	0.02	0.97	1.04	1.21	0.73
9.42	0.06	0.17	1.68	0.14	0.04	0.02	0.96	1.02	1.19	0.71
9.50	0.06	0.17	1.64	0.14	0.04	0.02	0.94	0.99	1.17	0.70
9.58	0.06	0.17	1.61	0.14	0.04	0.02	0.93	0.97	1.15	0.68
9.67	0.06	0.16	1.57	0.13	0.03	0.02	0.91	0.95	1.12	0.67
9.75	0.06	0.16	1.54	0.13	0.03	0.02	0.90	0.93	1.11	0.65
9.83	0.06	0.15	1.50	0.13	0.03	0.02	0.89	0.91	1.09	0.64
9.92	0.05	0.15	1.47	0.13	0.03	0.02	0.87	0.89	1.07	0.62
10.00	0.05	0.15	1.44	0.13	0.03	0.02	0.86	0.87	1.05	0.61
10.08	0.05	0.14	1.40	0.13	0.03	0.02	0.85	0.85	1.03	0.60
10.17	0.05	0.14	1.37	0.12	0.03	0.02	0.84	0.83	1.01	0.59
10.25	0.05	0.14	1.34	0.12	0.03	0.02	0.82	0.82	1.00	0.57
10.33	0.05	0.14	1.32	0.12	0.03	0.02	0.81	0.80	0.98	0.56
10.42	0.05	0.13	1.29	0.12	0.03	0.02	0.80	0.78	0.97	0.55
10.50	0.05	0.13	1.26	0.12	0.03	0.02	0.79	0.77	0.95	0.54
10.58	0.05	0.13	1.23	0.12	0.03	0.02	0.78	0.75	0.93	0.53
10.67	0.04	0.12	1.21	0.12	0.03	0.02	0.77	0.74	0.92	0.52
10.75	0.04	0.12	1.18	0.11	0.03	0.02	0.76	0.72	0.91	0.51
10.83	0.04	0.12	1.16	0.11	0.03	0.02	0.75	0.71	0.89	0.50
10.92	0.04	0.12	1.13	0.11	0.03	0.02	0.74	0.70	0.88	0.49
11.00	0.04	0.11	1.11	0.11	0.03	0.02	0.73	0.68	0.87	0.48
11.08	0.04	0.11	1.08	0.11	0.03	0.02	0.72	0.67	0.85	0.47
11.17	0.04	0.11	1.06	0.11	0.03	0.02	0.71	0.66	0.84	0.46
11.25	0.04	0.11	1.04	0.11	0.03	0.02	0.70	0.64	0.83	0.45
11.33	0.04	0.10	1.02	0.10	0.03	0.02	0.69	0.63	0.82	0.44
11.42	0.04	0.10	1.00	0.10	0.03	0.02	0.68	0.62	0.81	0.44
11.50	0.04	0.10	0.98	0.10	0.03	0.02	0.67	0.61	0.79	0.43
11.58	0.04	0.10	0.96	0.10	0.03	0.02	0.66	0.60	0.78	0.42
11.67	0.03	0.10	0.94	0.10	0.03	0.02	0.66	0.59	0.77	0.41
11.75	0.03	0.09	0.92	0.10	0.03	0.02	0.65	0.58	0.76	0.41
11.83	0.03	0.09	0.90	0.10	0.03	0.02	0.64	0.57	0.75	0.40
11.92	0.03	0.09	0.88	0.10	0.02	0.02	0.63	0.56	0.74	0.39
12.00	0.03	0.09	0.88	0.10	0.02	0.02	0.63	0.56	0.74	0.39

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	CL021	CL022	CL023	CL024	CL025	CL026	CL027	CL028	CL029	CL030
0.00	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.00
0.08	0.02	0.05	0.02	0.07	0.05	0.03	0.04	0.08	0.03	0.01
0.17	0.03	0.08	0.03	0.12	0.08	0.05	0.06	0.14	0.04	0.02
0.25	0.05	0.11	0.05	0.17	0.11	0.07	0.08	0.19	0.06	0.03
0.33	0.06	0.15	0.06	0.22	0.14	0.09	0.11	0.24	0.08	0.05
0.42	0.07	0.18	0.08	0.26	0.17	0.12	0.13	0.29	0.09	0.07
0.50	0.09	0.21	0.09	0.31	0.20	0.13	0.15	0.34	0.11	0.09
0.58	0.10	0.24	0.10	0.35	0.23	0.15	0.18	0.39	0.13	0.10
0.67	0.11	0.27	0.11	0.40	0.26	0.17	0.20	0.44	0.14	0.12
0.75	0.13	0.30	0.13	0.45	0.29	0.19	0.22	0.49	0.16	0.14
0.83	0.14	0.33	0.14	0.50	0.32	0.22	0.25	0.55	0.18	0.15
0.92	0.16	0.37	0.16	0.55	0.36	0.24	0.27	0.61	0.20	0.17
1.00	0.17	0.41	0.17	0.61	0.40	0.27	0.30	0.68	0.22	0.19
1.08	0.19	0.46	0.20	0.69	0.45	0.30	0.34	0.76	0.25	0.20
1.17	0.22	0.51	0.22	0.77	0.50	0.33	0.38	0.85	0.27	0.22
1.25	0.24	0.57	0.24	0.85	0.55	0.37	0.42	0.94	0.30	0.23
1.33	0.26	0.62	0.27	0.93	0.61	0.41	0.46	1.03	0.33	0.24
1.42	0.29	0.67	0.29	1.01	0.66	0.44	0.50	1.12	0.36	0.26
1.50	0.31	0.73	0.31	1.09	0.71	0.48	0.54	1.21	0.39	0.27
1.58	0.33	0.78	0.33	1.17	0.76	0.51	0.58	1.29	0.42	0.28
1.67	0.35	0.83	0.36	1.25	0.81	0.54	0.62	1.38	0.45	0.30
1.75	0.37	0.88	0.38	1.32	0.86	0.58	0.66	1.46	0.47	0.31
1.83	0.39	0.93	0.40	1.40	0.91	0.61	0.69	1.54	0.50	0.32
1.92	0.41	0.98	0.42	1.47	0.96	0.64	0.73	1.62	0.53	0.33
2.00	0.43	1.03	0.44	1.54	1.01	0.67	0.76	1.70	0.55	0.34
2.08	0.45	1.07	0.46	1.61	1.05	0.70	0.80	1.78	0.58	0.35
2.17	0.47	1.12	0.48	1.68	1.09	0.73	0.83	1.85	0.60	0.36
2.25	0.49	1.16	0.50	1.74	1.14	0.76	0.86	1.92	0.62	0.37
2.33	0.51	1.20	0.51	1.81	1.18	0.79	0.90	1.99	0.65	0.38
2.42	0.53	1.25	0.53	1.87	1.22	0.81	0.93	2.06	0.67	0.39
2.50	0.54	1.29	0.55	1.93	1.26	0.84	0.96	2.13	0.69	0.40
2.58	0.56	1.33	0.57	1.99	1.30	0.87	0.99	2.19	0.71	0.41
2.67	0.58	1.36	0.58	2.05	1.34	0.89	1.02	2.26	0.73	0.42
2.75	0.59	1.40	0.60	2.10	1.37	0.92	1.04	2.32	0.75	0.43
2.83	0.61	1.44	0.61	2.16	1.41	0.94	1.07	2.38	0.77	0.44
2.92	0.62	1.47	0.63	2.21	1.44	0.96	1.10	2.44	0.79	0.45
3.00	0.64	1.51	0.65	2.26	1.48	0.99	1.12	2.50	0.81	0.46
3.08	0.65	1.54	0.66	2.32	1.51	1.01	1.15	2.56	0.83	0.47
3.17	0.67	1.58	0.67	2.37	1.54	1.03	1.17	2.61	0.85	0.48
3.25	0.67	1.58	0.67	2.37	1.54	1.03	1.17	2.61	0.85	0.49
3.33	0.66	1.55	0.66	2.33	1.52	1.01	1.15	2.57	0.83	0.48
3.42	0.64	1.51	0.65	2.27	1.48	0.99	1.13	2.51	0.81	0.48
3.50	0.62	1.48	0.63	2.22	1.45	0.96	1.10	2.44	0.79	0.48
3.58	0.61	1.44	0.62	2.16	1.41	0.94	1.07	2.38	0.77	0.47
3.67	0.59	1.40	0.60	2.11	1.37	0.92	1.05	2.32	0.75	0.45
3.75	0.58	1.37	0.59	2.05	1.34	0.89	1.02	2.27	0.73	0.44
3.83	0.56	1.34	0.57	2.00	1.31	0.87	0.99	2.21	0.72	0.43
3.92	0.55	1.30	0.56	1.95	1.28	0.85	0.97	2.16	0.70	0.41
4.00	0.54	1.27	0.54	1.91	1.24	0.83	0.95	2.10	0.68	0.40
4.08	0.52	1.24	0.53	1.86	1.21	0.81	0.92	2.05	0.67	0.39
4.17	0.51	1.21	0.52	1.82	1.18	0.79	0.90	2.00	0.65	0.38
4.25	0.50	1.18	0.50	1.77	1.16	0.77	0.88	1.95	0.63	0.37
4.33	0.49	1.15	0.49	1.73	1.13	0.75	0.86	1.91	0.62	0.36
4.42	0.48	1.13	0.48	1.69	1.10	0.73	0.84	1.86	0.60	0.35
4.50	0.46	1.10	0.47	1.65	1.08	0.72	0.82	1.82	0.59	0.33
4.58	0.45	1.07	0.46	1.61	1.05	0.70	0.80	1.77	0.58	0.32
4.67	0.44	1.05	0.45	1.57	1.03	0.68	0.78	1.73	0.56	0.32
4.75	0.43	1.02	0.44	1.53	1.00	0.67	0.76	1.69	0.55	0.31
4.83	0.42	1.00	0.43	1.50	0.98	0.65	0.74	1.65	0.54	0.30
4.92	0.41	0.98	0.42	1.46	0.95	0.64	0.73	1.61	0.52	0.29
5.00	0.40	0.95	0.41	1.43	0.93	0.62	0.71	1.58	0.51	0.28
5.08	0.39	0.93	0.40	1.40	0.91	0.61	0.69	1.54	0.50	0.27
5.17	0.38	0.91	0.39	1.36	0.89	0.59	0.68	1.51	0.49	0.27
5.25	0.38	0.89	0.38	1.33	0.87	0.58	0.66	1.47	0.48	0.26
5.33	0.37	0.87	0.37	1.30	0.85	0.57	0.65	1.44	0.47	0.25
5.42	0.36	0.85	0.36	1.27	0.83	0.55	0.63	1.41	0.46	0.24
5.50	0.35	0.83	0.35	1.25	0.81	0.54	0.62	1.37	0.45	0.24
5.58	0.34	0.81	0.35	1.22	0.79	0.53	0.60	1.34	0.44	0.23
5.67	0.34	0.79	0.34	1.19	0.78	0.52	0.59	1.31	0.43	0.22
5.75	0.33	0.78	0.33	1.16	0.76	0.51	0.58	1.28	0.42	0.22
5.83	0.32	0.76	0.32	1.14	0.74	0.50	0.57	1.26	0.41	0.21
5.92	0.31	0.74	0.32	1.11	0.73	0.49	0.55	1.23	0.40	0.21
6.00	0.31	0.73	0.31	1.09	0.71	0.47	0.54	1.20	0.39	0.20

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	CL021	CL022	CL023	CL024	CL025	CL026	CL027	CL028	CL029	CL030
6.08	0.30	0.71	0.30	1.07	0.70	0.46	0.53	1.18	0.38	0.20
6.17	0.29	0.70	0.30	1.04	0.68	0.45	0.52	1.15	0.37	0.19
6.25	0.29	0.68	0.29	1.02	0.67	0.44	0.51	1.13	0.37	0.19
6.33	0.28	0.67	0.28	1.00	0.65	0.44	0.50	1.10	0.36	0.18
6.42	0.28	0.65	0.28	0.98	0.64	0.43	0.49	1.08	0.35	0.18
6.50	0.27	0.64	0.27	0.96	0.63	0.42	0.48	1.06	0.34	0.17
6.58	0.26	0.63	0.27	0.94	0.61	0.41	0.47	1.04	0.34	0.17
6.67	0.26	0.61	0.26	0.92	0.60	0.40	0.46	1.01	0.33	0.16
6.75	0.25	0.60	0.26	0.90	0.59	0.39	0.45	0.99	0.32	0.16
6.83	0.25	0.59	0.25	0.88	0.58	0.38	0.44	0.97	0.32	0.16
6.92	0.24	0.58	0.25	0.86	0.56	0.38	0.43	0.95	0.31	0.15
7.00	0.24	0.56	0.24	0.85	0.55	0.37	0.42	0.93	0.30	0.15
7.08	0.23	0.55	0.24	0.83	0.54	0.36	0.41	0.91	0.30	0.15
7.17	0.23	0.54	0.23	0.81	0.53	0.35	0.40	0.90	0.29	0.14
7.25	0.22	0.53	0.23	0.80	0.52	0.35	0.40	0.88	0.28	0.14
7.33	0.22	0.52	0.22	0.78	0.51	0.34	0.39	0.86	0.28	0.14
7.42	0.22	0.51	0.22	0.77	0.50	0.33	0.38	0.84	0.27	0.13
7.50	0.21	0.50	0.21	0.75	0.49	0.33	0.37	0.83	0.27	0.13
7.58	0.21	0.49	0.21	0.74	0.48	0.32	0.36	0.81	0.26	0.13
7.67	0.20	0.48	0.21	0.72	0.47	0.31	0.36	0.80	0.26	0.12
7.75	0.20	0.47	0.20	0.71	0.46	0.31	0.35	0.78	0.25	0.12
7.83	0.20	0.46	0.20	0.69	0.45	0.30	0.34	0.77	0.25	0.12
7.92	0.19	0.45	0.19	0.68	0.44	0.30	0.34	0.75	0.24	0.12
8.00	0.19	0.45	0.19	0.67	0.44	0.29	0.33	0.74	0.24	0.11
8.08	0.18	0.44	0.19	0.66	0.43	0.29	0.33	0.72	0.23	0.11
8.17	0.18	0.43	0.18	0.64	0.42	0.28	0.32	0.71	0.23	0.11
8.25	0.18	0.42	0.18	0.63	0.41	0.27	0.31	0.70	0.23	0.11
8.33	0.17	0.41	0.18	0.62	0.40	0.27	0.31	0.68	0.22	0.10
8.42	0.17	0.41	0.17	0.61	0.40	0.27	0.30	0.67	0.22	0.10
8.50	0.17	0.40	0.17	0.60	0.39	0.26	0.30	0.66	0.21	0.10
8.58	0.17	0.39	0.17	0.59	0.38	0.26	0.29	0.65	0.21	0.10
8.67	0.16	0.38	0.16	0.58	0.38	0.25	0.29	0.64	0.21	0.10
8.75	0.16	0.38	0.16	0.57	0.37	0.25	0.28	0.62	0.20	0.09
8.83	0.16	0.37	0.16	0.56	0.36	0.24	0.28	0.61	0.20	0.09
8.92	0.15	0.36	0.16	0.55	0.36	0.24	0.27	0.60	0.20	0.09
9.00	0.15	0.36	0.15	0.54	0.35	0.23	0.27	0.59	0.19	0.09
9.08	0.15	0.35	0.15	0.53	0.34	0.23	0.26	0.58	0.19	0.09
9.17	0.15	0.35	0.15	0.52	0.34	0.23	0.26	0.57	0.19	0.08
9.25	0.14	0.34	0.15	0.51	0.33	0.22	0.25	0.56	0.18	0.08
9.33	0.14	0.33	0.14	0.50	0.33	0.22	0.25	0.55	0.18	0.08
9.42	0.14	0.33	0.14	0.49	0.32	0.21	0.24	0.54	0.18	0.08
9.50	0.14	0.32	0.14	0.48	0.32	0.21	0.24	0.53	0.17	0.08
9.58	0.13	0.32	0.14	0.48	0.31	0.21	0.24	0.53	0.17	0.08
9.67	0.13	0.31	0.13	0.47	0.31	0.20	0.23	0.52	0.17	0.08
9.75	0.13	0.31	0.13	0.46	0.30	0.20	0.23	0.51	0.16	0.07
9.83	0.13	0.30	0.13	0.45	0.30	0.20	0.22	0.50	0.16	0.07
9.92	0.13	0.30	0.13	0.45	0.29	0.19	0.22	0.49	0.16	0.07
10.00	0.12	0.29	0.13	0.44	0.29	0.19	0.22	0.48	0.16	0.07
10.08	0.12	0.29	0.12	0.43	0.28	0.19	0.21	0.48	0.15	0.07
10.17	0.12	0.28	0.12	0.42	0.28	0.19	0.21	0.47	0.15	0.07
10.25	0.12	0.28	0.12	0.42	0.27	0.18	0.21	0.46	0.15	0.07
10.33	0.12	0.27	0.12	0.41	0.27	0.18	0.20	0.45	0.15	0.07
10.42	0.11	0.27	0.12	0.41	0.26	0.18	0.20	0.45	0.14	0.06
10.50	0.11	0.27	0.11	0.40	0.26	0.17	0.20	0.44	0.14	0.06
10.58	0.11	0.26	0.11	0.39	0.26	0.17	0.19	0.43	0.14	0.06
10.67	0.11	0.26	0.11	0.39	0.25	0.17	0.19	0.43	0.14	0.06
10.75	0.11	0.25	0.11	0.38	0.25	0.17	0.19	0.42	0.14	0.06
10.83	0.11	0.25	0.11	0.38	0.24	0.16	0.19	0.41	0.13	0.06
10.92	0.10	0.25	0.11	0.37	0.24	0.16	0.18	0.41	0.13	0.06
11.00	0.10	0.24	0.10	0.36	0.24	0.16	0.18	0.40	0.13	0.06
11.08	0.10	0.24	0.10	0.36	0.23	0.16	0.18	0.40	0.13	0.06
11.17	0.10	0.24	0.10	0.35	0.23	0.15	0.18	0.39	0.13	0.05
11.25	0.10	0.23	0.10	0.35	0.23	0.15	0.17	0.38	0.12	0.05
11.33	0.10	0.23	0.10	0.34	0.22	0.15	0.17	0.38	0.12	0.05
11.42	0.10	0.23	0.10	0.34	0.22	0.15	0.17	0.37	0.12	0.05
11.50	0.09	0.22	0.10	0.33	0.22	0.15	0.17	0.37	0.12	0.05
11.58	0.09	0.22	0.09	0.33	0.21	0.14	0.16	0.36	0.12	0.05
11.67	0.09	0.22	0.09	0.32	0.21	0.14	0.16	0.36	0.12	0.05
11.75	0.09	0.21	0.09	0.32	0.21	0.14	0.16	0.35	0.11	0.05
11.83	0.09	0.21	0.09	0.32	0.21	0.14	0.16	0.35	0.11	0.05
11.92	0.09	0.21	0.09	0.31	0.20	0.14	0.15	0.34	0.11	0.05
12.00	0.09	0.21	0.09	0.31	0.20	0.14	0.15	0.34	0.11	0.05

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	CL031	CL032	CL033	CL033bis	CL034	MP001	MP002	MP003	MP004	MP005
0.00	0.00	0.13	0.09	0.20	0.00	0.09	0.11	0.19	0.05	0.03
0.08	0.01	0.39	0.24	0.37	0.00	0.19	0.16	0.70	0.32	0.21
0.17	0.03	0.73	0.43	0.54	0.00	0.51	0.20	1.13	0.56	0.38
0.25	0.04	1.07	0.61	0.72	0.00	0.93	0.22	1.43	0.72	0.49
0.33	0.07	1.39	0.78	0.89	0.00	1.15	0.25	1.67	0.85	0.58
0.42	0.09	1.70	0.94	1.06	0.00	1.29	0.27	1.88	0.96	0.65
0.50	0.12	1.98	1.09	1.22	0.00	1.40	0.29	2.06	1.06	0.71
0.58	0.14	2.25	1.23	1.36	0.00	1.47	0.31	2.22	1.14	0.77
0.67	0.16	2.50	1.36	1.50	0.00	1.54	0.33	2.36	1.21	0.82
0.75	0.19	2.74	1.49	1.62	0.00	1.60	0.35	2.49	1.28	0.87
0.83	0.21	2.97	1.60	1.74	0.00	1.66	0.36	2.62	1.35	0.91
0.92	0.23	3.18	1.72	1.85	0.00	1.71	0.38	2.74	1.41	0.95
1.00	0.25	3.38	1.82	1.96	0.00	1.77	0.40	2.86	1.46	0.99
1.08	0.27	3.57	1.92	2.05	0.00	1.81	0.42	2.97	1.52	1.03
1.17	0.29	3.74	2.02	2.14	0.00	1.86	0.43	3.07	1.57	1.06
1.25	0.31	3.91	2.11	2.23	0.09	1.90	0.45	3.17	1.62	1.10
1.33	0.33	4.07	2.20	2.31	0.18	1.95	0.47	3.27	1.67	1.13
1.42	0.35	4.22	2.28	2.38	0.27	1.99	0.48	3.37	1.72	1.16
1.50	0.37	4.37	2.36	2.45	0.36	2.07	0.50	3.46	1.76	1.19
1.58	0.39	4.50	2.43	2.51	0.45	2.19	0.52	3.55	1.81	1.22
1.67	0.40	4.63	2.50	2.58	0.53	2.36	0.56	3.65	1.84	1.25
1.75	0.42	4.76	2.57	2.63	0.61	2.53	0.59	3.74	1.88	1.27
1.83	0.43	4.87	2.63	2.69	0.68	2.68	0.62	3.84	1.92	1.30
1.92	0.45	4.99	2.69	2.74	0.76	2.83	0.65	3.94	1.96	1.33
2.00	0.46	5.09	2.75	2.79	0.83	2.95	0.68	4.04	2.00	1.36
2.08	0.48	5.20	2.81	2.83	0.90	3.06	0.71	4.16	2.05	1.39
2.17	0.49	5.29	2.87	2.88	0.96	3.16	0.75	4.28	2.11	1.43
2.25	0.51	5.39	2.92	2.92	1.02	3.25	0.78	4.42	2.17	1.47
2.33	0.52	5.48	2.98	2.95	1.08	3.33	0.81	4.56	2.24	1.51
2.42	0.53	5.56	3.03	2.99	1.14	3.42	0.85	4.70	2.30	1.56
2.50	0.55	5.65	3.08	3.02	1.20	3.49	0.88	4.84	2.36	1.60
2.58	0.56	5.72	3.13	3.06	1.26	3.56	0.91	4.96	2.42	1.64
2.67	0.58	5.80	3.18	3.09	1.32	3.63	0.94	5.09	2.47	1.67
2.75	0.59	5.87	3.23	3.12	1.37	3.69	0.98	5.20	2.52	1.71
2.83	0.60	5.94	3.27	3.15	1.43	3.76	1.01	5.31	2.57	1.74
2.92	0.62	6.01	3.31	3.17	1.48	3.82	1.04	5.42	2.61	1.77
3.00	0.63	6.08	3.35	3.20	1.53	3.88	1.07	5.52	2.66	1.80
3.08	0.64	6.14	3.39	3.22	1.58	3.93	1.09	5.62	2.70	1.83
3.17	0.65	6.20	3.43	3.24	1.63	3.99	1.12	5.72	2.74	1.85
3.25	0.66	6.13	3.38	3.12	1.88	3.76	1.04	5.47	2.64	1.79
3.33	0.66	5.93	3.25	2.96	2.25	3.39	0.98	5.08	2.44	1.65
3.42	0.66	5.65	3.09	2.78	2.58	3.03	0.94	4.70	2.24	1.52
3.50	0.65	5.37	2.93	2.61	2.78	2.74	0.91	4.38	2.07	1.40
3.58	0.64	5.09	2.78	2.45	2.87	2.50	0.88	4.12	1.93	1.31
3.67	0.62	4.84	2.65	2.30	2.88	2.31	0.85	3.91	1.82	1.23
3.75	0.60	4.60	2.52	2.16	2.85	2.16	0.83	3.73	1.73	1.17
3.83	0.58	4.38	2.40	2.03	2.79	2.04	0.81	3.58	1.66	1.12
3.92	0.57	4.17	2.28	1.91	2.72	1.94	0.79	3.45	1.59	1.08
4.00	0.55	3.98	2.18	1.80	2.65	1.85	0.76	3.33	1.53	1.03
4.08	0.53	3.80	2.08	1.69	2.57	1.77	0.74	3.22	1.47	1.00
4.17	0.52	3.63	1.98	1.60	2.50	1.70	0.73	3.11	1.42	0.96
4.25	0.50	3.47	1.89	1.51	2.43	1.64	0.71	3.01	1.37	0.93
4.33	0.48	3.32	1.81	1.42	2.36	1.59	0.69	2.92	1.33	0.90
4.42	0.47	3.18	1.73	1.35	2.29	1.54	0.67	2.82	1.28	0.87
4.50	0.46	3.05	1.66	1.27	2.23	1.50	0.66	2.74	1.24	0.84
4.58	0.44	2.93	1.59	1.20	2.17	1.45	0.64	2.65	1.20	0.81
4.67	0.43	2.81	1.52	1.14	2.11	1.41	0.62	2.57	1.16	0.79
4.75	0.42	2.71	1.46	1.08	2.06	1.37	0.61	2.49	1.12	0.76
4.83	0.41	2.60	1.40	1.03	2.01	1.34	0.59	2.42	1.09	0.74
4.92	0.39	2.51	1.34	0.98	1.96	1.30	0.58	2.35	1.05	0.71
5.00	0.38	2.42	1.29	0.93	1.91	1.27	0.56	2.28	1.02	0.69
5.08	0.37	2.33	1.24	0.88	1.87	1.24	0.55	2.21	0.99	0.67
5.17	0.36	2.25	1.19	0.84	1.82	1.21	0.54	2.14	0.96	0.65
5.25	0.35	2.18	1.15	0.80	1.78	1.18	0.52	2.08	0.93	0.63
5.33	0.34	2.10	1.10	0.76	1.75	1.15	0.51	2.02	0.90	0.61
5.42	0.33	2.04	1.06	0.73	1.71	1.12	0.50	1.96	0.87	0.59
5.50	0.32	1.97	1.02	0.70	1.67	1.10	0.49	1.90	0.84	0.57
5.58	0.31	1.91	0.99	0.67	1.64	1.07	0.48	1.85	0.82	0.55
5.67	0.31	1.85	0.95	0.64	1.61	1.05	0.47	1.79	0.79	0.54
5.75	0.30	1.80	0.92	0.61	1.58	1.03	0.46	1.74	0.77	0.52
5.83	0.29	1.74	0.89	0.58	1.55	1.01	0.45	1.69	0.74	0.50
5.92	0.28	1.70	0.86	0.56	1.52	0.98	0.44	1.64	0.72	0.49
6.00	0.28	1.65	0.83	0.54	1.49	0.96	0.43	1.60	0.70	0.47

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	MP006	MP007	MP007bis	MP008	MP009	MP010	MP011	MP012	MP013	MP014
0.00	0.01	0.48	0.79	0.00	0.00	0.13	0.06	0.01	0.98	0.61
0.08	0.02	0.62	1.21	0.00	0.00	0.27	0.12	0.03	1.18	1.06
0.17	0.05	0.72	1.51	0.00	0.00	0.35	0.15	0.05	1.31	1.23
0.25	0.09	0.79	1.74	0.00	0.00	0.39	0.17	0.06	1.39	1.30
0.33	0.11	0.85	1.90	0.00	0.00	0.43	0.19	0.08	1.45	1.34
0.42	0.13	0.89	2.03	0.00	0.00	0.46	0.20	0.10	1.50	1.36
0.50	0.14	0.93	2.13	0.00	0.09	0.48	0.21	0.11	1.54	1.37
0.58	0.14	0.96	2.21	0.00	0.28	0.50	0.22	0.13	1.57	1.38
0.67	0.15	1.00	2.28	0.00	0.40	0.51	0.23	0.15	1.60	1.39
0.75	0.16	1.03	2.35	0.00	0.49	0.53	0.23	0.16	1.62	1.39
0.83	0.16	1.06	2.40	0.00	0.55	0.54	0.24	0.18	1.64	1.40
0.92	0.17	1.09	2.46	0.00	0.59	0.56	0.24	0.20	1.66	1.40
1.00	0.17	1.11	2.51	0.00	0.63	0.57	0.25	0.21	1.68	1.40
1.08	0.18	1.14	2.55	0.00	0.66	0.58	0.26	0.23	1.70	1.40
1.17	0.18	1.17	2.60	0.00	0.68	0.59	0.26	0.25	1.71	1.40
1.25	0.18	1.20	2.64	0.00	0.70	0.61	0.27	0.26	1.73	1.40
1.33	0.19	1.22	2.69	0.00	0.72	0.62	0.27	0.28	1.74	1.40
1.42	0.19	1.25	2.73	0.00	0.72	0.63	0.28	0.29	1.76	1.40
1.50	0.20	1.28	2.77	0.00	0.71	0.64	0.28	0.31	1.77	1.41
1.58	0.21	1.30	2.81	0.01	0.67	0.65	0.29	0.32	1.79	1.40
1.67	0.23	1.33	2.85	0.01	0.61	0.66	0.29	0.34	1.87	1.37
1.75	0.25	1.36	2.90	0.02	0.58	0.67	0.30	0.36	1.91	1.38
1.83	0.26	1.38	2.94	0.02	0.60	0.68	0.30	0.37	1.94	1.39
1.92	0.27	1.41	2.98	0.03	0.61	0.69	0.31	0.39	1.98	1.39
2.00	0.29	1.43	3.02	0.03	0.63	0.70	0.31	0.40	2.03	1.38
2.08	0.30	1.46	3.06	0.04	0.65	0.72	0.31	0.42	2.06	1.39
2.17	0.31	1.48	3.09	0.04	0.66	0.73	0.32	0.43	2.08	1.40
2.25	0.31	1.51	3.13	0.04	0.67	0.74	0.32	0.45	2.13	1.38
2.33	0.32	1.53	3.17	0.05	0.67	0.75	0.33	0.46	2.17	1.39
2.42	0.33	1.55	3.21	0.05	0.67	0.76	0.33	0.48	2.19	1.40
2.50	0.34	1.58	3.25	0.06	0.68	0.77	0.34	0.49	2.20	1.40
2.58	0.35	1.60	3.29	0.06	0.69	0.78	0.34	0.51	2.22	1.40
2.67	0.35	1.63	3.32	0.07	0.70	0.79	0.35	0.52	2.23	1.40
2.75	0.36	1.65	3.36	0.07	0.71	0.80	0.35	0.54	2.25	1.41
2.83	0.36	1.67	3.40	0.07	0.72	0.81	0.36	0.55	2.26	1.41
2.92	0.37	1.70	3.43	0.08	0.73	0.82	0.36	0.57	2.28	1.41
3.00	0.38	1.72	3.47	0.08	0.74	0.83	0.37	0.58	2.29	1.41
3.08	0.38	1.74	3.51	0.09	0.75	0.84	0.37	0.60	2.30	1.41
3.17	0.39	1.76	3.54	0.09	0.76	0.85	0.37	0.61	2.32	1.41
3.25	0.36	1.43	2.93	0.77	1.66	0.75	0.33	0.62	1.48	0.87
3.33	0.33	1.24	2.50	0.80	1.96	0.67	0.29	0.62	1.07	0.49
3.42	0.29	1.14	2.19	0.66	1.95	0.60	0.26	0.62	0.85	0.27
3.50	0.27	1.08	1.98	0.52	1.74	0.55	0.24	0.62	0.73	0.15
3.58	0.24	1.04	1.84	0.41	1.45	0.51	0.23	0.61	0.66	0.09
3.67	0.22	1.01	1.74	0.33	1.19	0.49	0.21	0.61	0.62	0.06
3.75	0.21	1.00	1.66	0.28	0.96	0.46	0.20	0.61	0.58	0.04
3.83	0.20	0.99	1.61	0.24	0.79	0.45	0.20	0.60	0.56	0.03
3.92	0.19	0.97	1.57	0.22	0.66	0.44	0.19	0.60	0.54	0.02
4.00	0.18	0.96	1.54	0.20	0.56	0.43	0.19	0.60	0.52	0.02
4.08	0.17	0.96	1.51	0.19	0.48	0.42	0.19	0.59	0.51	0.02
4.17	0.17	0.95	1.49	0.18	0.43	0.42	0.18	0.59	0.50	0.01
4.25	0.16	0.94	1.48	0.18	0.38	0.41	0.18	0.58	0.49	0.01
4.33	0.15	0.93	1.46	0.17	0.35	0.41	0.18	0.58	0.48	0.01
4.42	0.15	0.93	1.44	0.17	0.33	0.41	0.18	0.58	0.47	0.01
4.50	0.14	0.92	1.43	0.17	0.31	0.41	0.18	0.57	0.46	0.01
4.58	0.14	0.91	1.42	0.17	0.29	0.40	0.18	0.57	0.46	0.01
4.67	0.14	0.91	1.41	0.16	0.28	0.40	0.18	0.56	0.45	0.01
4.75	0.13	0.90	1.39	0.16	0.27	0.40	0.18	0.56	0.45	0.01
4.83	0.13	0.89	1.38	0.16	0.26	0.40	0.17	0.56	0.44	0.01
4.92	0.13	0.89	1.37	0.16	0.25	0.40	0.17	0.55	0.44	0.01
5.00	0.12	0.88	1.36	0.16	0.24	0.39	0.17	0.55	0.43	0.01
5.08	0.12	0.88	1.35	0.16	0.23	0.39	0.17	0.55	0.43	0.01
5.17	0.12	0.87	1.34	0.16	0.23	0.39	0.17	0.54	0.42	0.01
5.25	0.11	0.87	1.33	0.16	0.22	0.39	0.17	0.54	0.42	0.01
5.33	0.11	0.86	1.32	0.16	0.22	0.39	0.17	0.54	0.41	0.01
5.42	0.11	0.86	1.31	0.16	0.21	0.39	0.17	0.53	0.41	0.01
5.50	0.11	0.85	1.30	0.15	0.20	0.38	0.17	0.53	0.41	0.01
5.58	0.10	0.85	1.29	0.15	0.20	0.38	0.17	0.53	0.40	0.01
5.67	0.10	0.84	1.28	0.15	0.20	0.38	0.17	0.52	0.40	0.01
5.75	0.10	0.83	1.27	0.15	0.19	0.38	0.17	0.52	0.39	0.01
5.83	0.10	0.83	1.26	0.15	0.19	0.38	0.17	0.52	0.39	0.01
5.92	0.10	0.82	1.25	0.15	0.18	0.38	0.17	0.51	0.39	0.01
6.00	0.09	0.82	1.24	0.15	0.18	0.38	0.17	0.51	0.38	0.01

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
0.00	0.71	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.08	1.09	0.24	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.17	1.36	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.25	1.56	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.33	1.69	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.42	1.79	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.50	1.86	0.31	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.58	1.91	0.32	0.12	0.10	0.09	0.03				
0.67	1.95	0.33	0.64	0.46	0.43	0.13				
0.75	1.98	0.34	1.75	1.11	1.03	0.32				
0.83	2.00	0.34	3.54	1.96	1.82	0.57				
0.92	2.02	0.35	5.99	2.92	2.71	0.84				
1.00	2.04	0.35	9.04	3.91	3.62	1.13				
1.08	2.05	0.36	12.61	4.85	4.50	1.40				
1.17	2.07	0.36	16.59	5.71	5.30	1.65				
1.25	2.08	0.36	20.89	6.47	6.01	1.87				
1.33	2.10	0.37	25.40	7.13	6.62	2.06				
1.42	2.11	0.37	30.04	7.68	7.13	2.22				
1.50	2.12	0.38	34.72	8.14	7.55	2.35				
1.58	2.13	0.38	39.38	8.51	7.90	2.46				
1.67	2.15	0.38	43.95	8.82	8.18	2.55				
1.75	2.16	0.39	48.40	9.06	8.40	2.61				
1.83	2.17	0.39	52.69	9.24	8.58	2.67				
1.92	2.18	0.39	56.78	9.39	8.71	2.71				
2.00	2.19	0.40	60.67	9.51	8.82	2.75				
2.08	2.20	0.40	64.33	9.60	8.90	2.77				
2.17	2.21	0.40	67.77	9.67	8.97	2.79				
2.25	2.22	0.41	70.97	9.72	9.02	2.81				
2.33	2.23	0.41	73.94	9.76	9.05	2.82				
2.42	2.25	0.41	76.69	9.79	9.08	2.83				
2.50	2.26	0.41	79.22	9.81	9.10	2.83				
2.58	2.27	0.42	81.54	9.83	9.12	2.84				
2.67	2.28	0.42	83.66	9.84	9.13	2.84				
2.75	2.29	0.42	85.60	9.85	9.14	2.85				
2.83	2.30	0.43	87.36	9.86	9.15	2.85				
2.92	2.31	0.43	88.96	9.86	9.15	2.85				
3.00	2.32	0.43	90.41	9.87	9.15	2.85				
3.08	2.33	0.43	91.71	9.87	9.16	2.85				
3.17	2.34	0.44	92.89	9.87	9.16	2.85				
3.25	1.77	0.31	93.95	9.88	9.16	2.85				
3.33	1.35	0.24	94.66	9.68	8.98	2.80				
3.42	1.06	0.19	94.74	9.17	8.51	2.65				
3.50	0.86	0.17	94.07	8.41	7.80	2.43				
3.58	0.72	0.16	92.64	7.48	6.94	2.16				
3.67	0.63	0.15	90.49	6.48	6.01	1.87				
3.75	0.57	0.14	87.71	5.51	5.11	1.59				
3.83	0.52	0.14	84.40	4.60	4.27	1.33				
3.92	0.49	0.13	80.66	3.78	3.50	1.09				
4.00	0.47	0.13	76.62	3.06	2.84	0.88				
4.08	0.45	0.13	72.36	2.46	2.28	0.71				
4.17	0.44	0.12	67.98	1.95	1.81	0.56				
4.25	0.43	0.12	63.56	1.54	1.43	0.44				
4.33	0.43	0.12	59.16	1.20	1.12	0.35				
4.42	0.42	0.12	54.84	0.93	0.87	0.27				
4.50	0.42	0.12	50.64	0.72	0.67	0.21				
4.58	0.41	0.11	46.60	0.55	0.51	0.16				
4.67	0.41	0.11	42.74	0.42	0.39	0.12				
4.75	0.41	0.11	39.08	0.32	0.30	0.09				
4.83	0.41	0.11	35.64	0.24	0.23	0.07				
4.92	0.40	0.11	32.41	0.18	0.17	0.05				
5.00	0.40	0.11	29.40	0.14	0.13	0.04				
5.08	0.40	0.11	26.61	0.10	0.10	0.03				
5.17	0.40	0.11	24.04	0.08	0.07	0.02				
5.25	0.40	0.11	21.66	0.06	0.05	0.02				
5.33	0.40	0.11	19.49	0.05	0.04	0.01				
5.42	0.39	0.11	17.50	0.03	0.03	0.01				
5.50	0.39	0.11	15.69	0.02	0.02	0.01				
5.58	0.39	0.11	14.04	0.02	0.02	0.01				
5.67	0.39	0.11	12.55	0.01	0.01	0.00				
5.75	0.39	0.11	11.20	0.01	0.01	0.00				
5.83	0.39	0.11	9.98	0.01	0.01	0.00				
5.92	0.39	0.11	8.88	0.00	0.00	0.00				
6.00	0.38	0.10	7.89	0.00	0.00	0.00				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
6.08	0.38	0.10	7.01	0.00	0.00	0.00				
6.17	0.38	0.10	6.21	0.00	0.00	0.00				
6.25	0.38	0.10	5.50	0.00	0.00	0.00				
6.33	0.38	0.10	4.87	0.00	0.00	0.00				
6.42	0.38	0.10	4.31	0.00	0.00	0.00				
6.50	0.38	0.10	3.80	0.00	0.00	0.00				
6.58	0.38	0.10	3.36	0.00	0.00	0.00				
6.67	0.37	0.10	2.96	0.00	0.00	0.00				
6.75	0.37	0.10	2.61	0.00	0.00	0.00				
6.83	0.37	0.10	2.29	0.00	0.00	0.00				
6.92	0.37	0.10	2.02	0.00	0.00	0.00				
7.00	0.37	0.10	1.77	0.00	0.00	0.00				
7.08	0.37	0.10	1.56	0.00	0.00	0.00				
7.17	0.37	0.10	1.37	0.00	0.00	0.00				
7.25	0.37	0.10	1.20	0.00	0.00	0.00				
7.33	0.36	0.10	1.05	0.00	0.00	0.00				
7.42	0.36	0.10	0.92	0.00	0.00	0.00				
7.50	0.36	0.10	0.81	0.00	0.00	0.00				
7.58	0.36	0.10	0.71	0.00	0.00	0.00				
7.67	0.36	0.10	0.62	0.00	0.00	0.00				
7.75	0.36	0.10	0.54	0.00	0.00	0.00				
7.83	0.36	0.10	0.47	0.00	0.00	0.00				
7.92	0.36	0.10	0.41	0.00	0.00	0.00				
8.00	0.36	0.10	0.36	0.00	0.00	0.00				
8.08	0.35	0.10	0.31	0.00	0.00	0.00				
8.17	0.35	0.10	0.27	0.00	0.00	0.00				
8.25	0.35	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00				
8.33	0.35	0.10	0.21	0.00	0.00	0.00				
8.42	0.35	0.10	0.18	0.00	0.00	0.00				
8.50	0.35	0.10	0.16	0.00	0.00	0.00				
8.58	0.35	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00				
8.67	0.35	0.10	0.12	0.00	0.00	0.00				
8.75	0.34	0.09	0.10	0.00	0.00	0.00				
8.83	0.34	0.09	0.09	0.00	0.00	0.00				
8.92	0.34	0.09	0.08	0.00	0.00	0.00				
9.00	0.34	0.09	0.07	0.00	0.00	0.00				
9.08	0.34	0.09	0.06	0.00	0.00	0.00				
9.17	0.34	0.09	0.05	0.00	0.00	0.00				
9.25	0.34	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00				
9.33	0.34	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00				
9.42	0.34	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00				
9.50	0.33	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00				
9.58	0.33	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00				
9.67	0.33	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00				
9.75	0.33	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00				
9.83	0.33	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00				
9.92	0.33	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.00	0.33	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.08	0.33	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.17	0.33	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.25	0.33	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.33	0.32	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.42	0.32	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.50	0.32	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.58	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.67	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.75	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.83	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.92	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.00	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.08	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.17	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.25	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.33	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.42	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.50	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.58	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.67	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.75	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.83	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.92	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 6.0 ORE										
tempo [h]	CL001	CL002	CL003	CL004	CL005	CL006	CL007	CL008	CL009	CL010
0.00	0.40	0.30	0.28	0.01	0.01	0.01	0.00	0.02	0.03	0.07
0.08	1.25	0.98	0.86	0.01	0.02	0.01	0.00	0.05	0.06	0.16
0.17	2.37	1.96	1.60	0.02	0.03	0.02	0.01	0.08	0.10	0.26
0.25	3.64	3.07	2.39	0.03	0.05	0.02	0.01	0.11	0.14	0.35
0.33	5.05	4.27	3.19	0.03	0.06	0.03	0.01	0.14	0.18	0.44
0.42	6.59	5.62	4.02	0.04	0.07	0.03	0.01	0.17	0.21	0.53
0.50	8.25	7.23	4.86	0.04	0.08	0.03	0.01	0.20	0.25	0.62
0.58	9.96	9.05	5.70	0.05	0.09	0.04	0.01	0.22	0.29	0.72
0.67	11.68	10.97	6.53	0.05	0.10	0.04	0.02	0.25	0.32	0.81
0.75	13.41	12.92	7.37	0.06	0.11	0.05	0.02	0.28	0.36	0.90
0.83	15.14	14.85	8.21	0.07	0.12	0.05	0.02	0.31	0.40	0.98
0.92	16.85	16.77	9.07	0.07	0.13	0.06	0.03	0.34	0.43	1.07
1.00	18.54	18.66	9.93	0.08	0.14	0.06	0.03	0.36	0.47	1.16
1.08	20.21	20.51	10.79	0.09	0.15	0.07	0.04	0.39	0.50	1.24
1.17	21.86	22.32	11.65	0.10	0.17	0.07	0.05	0.42	0.53	1.33
1.25	23.49	24.10	12.53	0.11	0.18	0.08	0.05	0.44	0.57	1.41
1.33	25.10	25.85	13.46	0.12	0.20	0.09	0.06	0.47	0.60	1.49
1.42	26.67	27.55	14.43	0.13	0.21	0.09	0.07	0.49	0.63	1.57
1.50	28.22	29.21	15.45	0.15	0.22	0.10	0.07	0.52	0.66	1.65
1.58	29.75	30.81	16.53	0.16	0.23	0.11	0.08	0.54	0.70	1.73
1.67	31.26	32.38	17.62	0.18	0.25	0.11	0.08	0.57	0.73	1.81
1.75	32.76	33.91	18.71	0.20	0.26	0.12	0.09	0.59	0.76	1.89
1.83	34.26	35.39	19.76	0.21	0.27	0.12	0.09	0.61	0.79	1.96
1.92	35.79	36.82	20.79	0.23	0.28	0.13	0.10	0.64	0.82	2.04
2.00	37.36	38.21	21.78	0.25	0.30	0.14	0.11	0.66	0.85	2.11
2.08	38.93	39.55	22.75	0.26	0.31	0.14	0.11	0.68	0.88	2.18
2.17	40.47	40.85	23.70	0.28	0.32	0.15	0.11	0.70	0.90	2.25
2.25	41.99	42.10	24.63	0.29	0.33	0.16	0.12	0.73	0.93	2.32
2.33	43.47	43.32	25.53	0.30	0.34	0.16	0.12	0.75	0.96	2.38
2.42	44.92	44.50	26.41	0.32	0.35	0.17	0.13	0.77	0.98	2.44
2.50	46.32	45.65	27.26	0.33	0.36	0.17	0.13	0.79	1.01	2.51
2.58	47.68	46.76	28.09	0.35	0.37	0.18	0.14	0.80	1.03	2.57
2.67	49.00	47.84	28.89	0.36	0.38	0.19	0.14	0.82	1.05	2.62
2.75	50.29	48.89	29.67	0.37	0.39	0.19	0.14	0.84	1.08	2.68
2.83	51.54	49.92	30.42	0.38	0.40	0.20	0.15	0.86	1.10	2.74
2.92	52.76	50.93	31.14	0.39	0.41	0.20	0.15	0.87	1.12	2.79
3.00	53.94	51.92	31.85	0.41	0.42	0.21	0.16	0.89	1.14	2.84
3.08	55.10	52.89	32.53	0.42	0.43	0.21	0.16	0.91	1.16	2.89
3.17	56.22	53.83	33.18	0.43	0.44	0.22	0.16	0.92	1.18	2.94
3.25	57.31	54.74	33.82	0.44	0.45	0.22	0.17	0.94	1.20	2.99
3.33	58.37	55.63	34.43	0.45	0.46	0.23	0.17	0.95	1.22	3.04
3.42	59.39	56.49	35.03	0.46	0.47	0.23	0.17	0.97	1.24	3.09
3.50	60.38	57.31	35.60	0.47	0.47	0.24	0.18	0.98	1.26	3.13
3.58	61.35	58.11	36.16	0.48	0.48	0.24	0.18	0.99	1.28	3.17
3.67	62.28	58.89	36.70	0.49	0.49	0.24	0.18	1.01	1.29	3.22
3.75	63.17	59.64	37.22	0.49	0.50	0.25	0.18	1.02	1.31	3.26
3.83	64.04	60.36	37.72	0.50	0.51	0.25	0.19	1.03	1.33	3.30
3.92	64.88	61.07	38.21	0.51	0.51	0.26	0.19	1.05	1.34	3.34
4.00	65.69	61.75	38.68	0.52	0.52	0.26	0.19	1.06	1.36	3.38
4.08	66.47	62.40	39.14	0.53	0.53	0.26	0.20	1.07	1.37	3.41
4.17	67.23	63.04	39.58	0.54	0.53	0.27	0.20	1.08	1.39	3.45
4.25	67.96	63.65	40.01	0.54	0.54	0.27	0.20	1.09	1.40	3.48
4.33	68.66	64.24	40.42	0.55	0.55	0.27	0.20	1.10	1.41	3.52
4.42	69.35	64.81	40.83	0.56	0.55	0.28	0.21	1.11	1.43	3.55
4.50	70.01	65.37	41.21	0.56	0.56	0.28	0.21	1.12	1.44	3.58
4.58	70.65	65.90	41.59	0.57	0.57	0.28	0.21	1.13	1.45	3.62
4.67	71.27	66.41	41.96	0.58	0.57	0.29	0.21	1.14	1.47	3.65
4.75	71.87	66.91	42.31	0.58	0.58	0.29	0.21	1.15	1.48	3.68
4.83	72.45	67.39	42.65	0.59	0.58	0.29	0.22	1.16	1.49	3.71
4.92	73.02	67.86	42.98	0.60	0.59	0.30	0.22	1.17	1.50	3.73
5.00	73.58	68.31	43.30	0.60	0.59	0.30	0.22	1.18	1.51	3.76
5.08	74.11	68.74	43.61	0.61	0.60	0.30	0.22	1.19	1.52	3.79
5.17	74.63	69.16	43.91	0.61	0.61	0.30	0.22	1.20	1.53	3.82
5.25	75.14	69.57	44.20	0.62	0.61	0.31	0.23	1.20	1.54	3.84
5.33	75.63	69.96	44.48	0.62	0.62	0.31	0.23	1.21	1.55	3.87
5.42	76.10	70.34	44.76	0.63	0.62	0.31	0.23	1.22	1.56	3.89
5.50	76.56	70.71	45.02	0.64	0.62	0.31	0.23	1.23	1.57	3.92
5.58	77.01	71.07	45.28	0.64	0.63	0.32	0.23	1.23	1.58	3.94
5.67	77.44	71.42	45.53	0.65	0.63	0.32	0.24	1.24	1.59	3.96
5.75	77.86	71.75	45.77	0.65	0.64	0.32	0.24	1.25	1.60	3.98
5.83	78.27	72.08	46.00	0.66	0.64	0.32	0.24	1.26	1.61	4.01
5.92	78.67	72.40	46.23	0.66	0.65	0.33	0.24	1.26	1.62	4.03
6.00	78.36	72.04	45.91	0.65	0.63	0.32	0.23	1.25	1.60	3.98

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 6.0 ORE										
tempo [h]	CL001	CL002	CL003	CL004	CL005	CL006	CL007	CL008	CL009	CL010
6.08	77.18	70.76	44.94	0.63	0.62	0.31	0.23	1.22	1.56	3.89
6.17	75.36	68.76	43.62	0.61	0.60	0.30	0.22	1.19	1.52	3.79
6.25	73.17	66.40	42.17	0.60	0.59	0.29	0.21	1.16	1.48	3.69
6.33	70.81	63.94	40.73	0.58	0.57	0.28	0.21	1.12	1.44	3.59
6.42	68.40	61.51	39.33	0.57	0.56	0.28	0.20	1.09	1.40	3.49
6.50	66.02	59.15	37.98	0.55	0.55	0.27	0.20	1.06	1.36	3.39
6.58	63.71	56.88	36.68	0.54	0.53	0.26	0.19	1.03	1.33	3.30
6.67	61.47	54.71	35.43	0.53	0.52	0.25	0.19	1.01	1.29	3.21
6.75	59.32	52.63	34.23	0.51	0.51	0.25	0.18	0.98	1.25	3.12
6.83	57.26	50.64	33.07	0.50	0.50	0.24	0.18	0.95	1.22	3.04
6.92	55.27	48.74	31.95	0.49	0.49	0.23	0.17	0.93	1.19	2.95
7.00	53.37	46.92	30.88	0.47	0.47	0.23	0.17	0.90	1.16	2.87
7.08	51.55	45.18	29.84	0.46	0.46	0.22	0.16	0.88	1.12	2.80
7.17	49.80	43.52	28.85	0.45	0.45	0.22	0.16	0.85	1.09	2.72
7.25	48.12	41.92	27.89	0.44	0.44	0.21	0.16	0.83	1.06	2.65
7.33	46.51	40.40	26.97	0.43	0.43	0.20	0.15	0.81	1.04	2.58
7.42	44.96	38.94	26.08	0.42	0.42	0.20	0.15	0.79	1.01	2.51
7.50	43.48	37.54	25.22	0.41	0.41	0.19	0.14	0.77	0.98	2.44
7.58	42.05	36.21	24.40	0.40	0.40	0.19	0.14	0.75	0.96	2.38
7.67	40.69	34.93	23.60	0.39	0.39	0.18	0.14	0.73	0.93	2.32
7.75	39.37	33.70	22.84	0.38	0.39	0.18	0.13	0.71	0.91	2.25
7.83	38.11	32.53	22.10	0.37	0.38	0.17	0.13	0.69	0.88	2.20
7.92	36.90	31.41	21.39	0.36	0.37	0.17	0.13	0.67	0.86	2.14
8.00	35.74	30.33	20.71	0.35	0.36	0.17	0.12	0.65	0.84	2.08
8.08	34.62	29.30	20.05	0.35	0.35	0.16	0.12	0.64	0.82	2.03
8.17	33.55	28.32	19.42	0.34	0.34	0.16	0.12	0.62	0.79	1.98
8.25	32.52	27.37	18.80	0.33	0.34	0.15	0.11	0.60	0.77	1.92
8.33	31.52	26.47	18.22	0.32	0.33	0.15	0.11	0.59	0.75	1.88
8.42	30.57	25.60	17.65	0.32	0.32	0.15	0.11	0.57	0.73	1.83
8.50	29.66	24.77	17.10	0.31	0.32	0.14	0.11	0.56	0.72	1.78
8.58	28.78	23.98	16.57	0.30	0.31	0.14	0.10	0.54	0.70	1.74
8.67	27.93	23.21	16.06	0.30	0.30	0.13	0.10	0.53	0.68	1.69
8.75	27.12	22.48	15.57	0.29	0.30	0.13	0.10	0.52	0.66	1.65
8.83	26.34	21.78	15.10	0.28	0.29	0.13	0.10	0.50	0.65	1.61
8.92	25.59	21.11	14.65	0.28	0.28	0.12	0.09	0.49	0.63	1.57
9.00	24.87	20.47	14.21	0.27	0.28	0.12	0.09	0.48	0.61	1.53
9.08	24.17	19.85	13.78	0.26	0.27	0.12	0.09	0.47	0.60	1.49
9.17	23.51	19.26	13.38	0.26	0.27	0.11	0.09	0.45	0.58	1.45
9.25	22.87	18.69	12.98	0.25	0.26	0.11	0.08	0.44	0.57	1.42
9.33	22.25	18.15	12.60	0.25	0.25	0.11	0.08	0.43	0.55	1.38
9.42	21.66	17.63	12.24	0.24	0.25	0.11	0.08	0.42	0.54	1.35
9.50	21.08	17.13	11.88	0.24	0.24	0.10	0.08	0.41	0.53	1.31
9.58	20.54	16.65	11.54	0.23	0.24	0.10	0.08	0.40	0.52	1.28
9.67	20.01	16.19	11.22	0.23	0.23	0.10	0.07	0.39	0.50	1.25
9.75	19.50	15.74	10.90	0.22	0.23	0.10	0.07	0.38	0.49	1.22
9.83	19.01	15.32	10.59	0.22	0.22	0.09	0.07	0.37	0.48	1.19
9.92	18.54	14.91	10.30	0.21	0.22	0.09	0.07	0.36	0.47	1.16
10.00	18.08	14.52	10.01	0.21	0.22	0.09	0.07	0.36	0.46	1.13
10.08	17.65	14.14	9.74	0.21	0.21	0.09	0.07	0.35	0.44	1.11
10.17	17.22	13.78	9.47	0.20	0.21	0.08	0.06	0.34	0.43	1.08
10.25	16.82	13.44	9.22	0.20	0.20	0.08	0.06	0.33	0.42	1.05
10.33	16.43	13.10	8.97	0.19	0.20	0.08	0.06	0.32	0.41	1.03
10.42	16.05	12.78	8.73	0.19	0.19	0.08	0.06	0.32	0.40	1.01
10.50	15.69	12.48	8.50	0.19	0.19	0.08	0.06	0.31	0.39	0.98
10.58	15.34	12.18	8.28	0.18	0.19	0.08	0.06	0.30	0.39	0.96
10.67	15.00	11.90	8.06	0.18	0.18	0.07	0.06	0.29	0.38	0.94
10.75	14.67	11.62	7.86	0.18	0.18	0.07	0.06	0.29	0.37	0.91
10.83	14.36	11.36	7.65	0.17	0.18	0.07	0.05	0.28	0.36	0.89
10.92	14.06	11.11	7.46	0.17	0.17	0.07	0.05	0.27	0.35	0.87
11.00	13.76	10.87	7.27	0.17	0.17	0.07	0.05	0.27	0.34	0.85
11.08	13.48	10.63	7.09	0.16	0.17	0.07	0.05	0.26	0.33	0.83
11.17	13.21	10.41	6.92	0.16	0.16	0.06	0.05	0.26	0.33	0.81
11.25	12.95	10.19	6.75	0.16	0.16	0.06	0.05	0.25	0.32	0.80
11.33	12.69	9.98	6.59	0.16	0.16	0.06	0.05	0.24	0.31	0.78
11.42	12.45	9.78	6.43	0.15	0.15	0.06	0.05	0.24	0.31	0.76
11.50	12.21	9.59	6.28	0.15	0.15	0.06	0.05	0.23	0.30	0.74
11.58	11.98	9.40	6.13	0.15	0.15	0.06	0.04	0.23	0.29	0.73
11.67	11.76	9.22	5.99	0.15	0.15	0.06	0.04	0.22	0.29	0.71
11.75	11.55	9.05	5.85	0.14	0.14	0.05	0.04	0.22	0.28	0.70
11.83	11.34	8.88	5.72	0.14	0.14	0.05	0.04	0.21	0.27	0.68
11.92	11.14	8.72	5.59	0.14	0.14	0.05	0.04	0.21	0.27	0.66
12.00	11.14	8.72	5.59	0.14	0.14	0.05	0.04	0.21	0.27	0.66

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 6.0 ORE										
tempo [h]	CL011	CL012	CL013	CL014	CL015	CL016	CL017	CL018	CL019	CL020
0.00	0.01	0.02	0.17	0.00	0.00	0.00	0.02	0.08	0.03	0.06
0.08	0.02	0.04	0.41	0.01	0.00	0.00	0.04	0.23	0.08	0.16
0.17	0.02	0.07	0.65	0.01	0.00	0.00	0.07	0.39	0.14	0.27
0.25	0.03	0.09	0.89	0.01	0.00	0.00	0.09	0.54	0.21	0.38
0.33	0.04	0.12	1.12	0.02	0.00	0.00	0.12	0.69	0.27	0.49
0.42	0.05	0.14	1.36	0.02	0.00	0.00	0.14	0.84	0.33	0.59
0.50	0.06	0.16	1.59	0.02	0.01	0.00	0.16	0.98	0.38	0.69
0.58	0.07	0.19	1.82	0.02	0.01	0.00	0.19	1.11	0.44	0.78
0.67	0.08	0.21	2.05	0.03	0.01	0.00	0.21	1.25	0.50	0.88
0.75	0.08	0.23	2.28	0.03	0.01	0.00	0.23	1.37	0.55	0.97
0.83	0.09	0.26	2.50	0.03	0.01	0.00	0.26	1.50	0.61	1.05
0.92	0.10	0.28	2.72	0.04	0.01	0.00	0.29	1.63	0.66	1.14
1.00	0.11	0.30	2.94	0.04	0.01	0.00	0.32	1.76	0.72	1.24
1.08	0.12	0.33	3.14	0.05	0.01	0.00	0.35	1.89	0.78	1.33
1.17	0.12	0.35	3.35	0.05	0.01	0.00	0.40	2.02	0.83	1.42
1.25	0.13	0.37	3.55	0.06	0.01	0.00	0.44	2.15	0.90	1.51
1.33	0.14	0.39	3.75	0.06	0.02	0.00	0.49	2.28	0.98	1.60
1.42	0.15	0.41	3.95	0.07	0.02	0.00	0.55	2.41	1.08	1.69
1.50	0.15	0.43	4.14	0.07	0.02	0.00	0.62	2.55	1.21	1.79
1.58	0.16	0.45	4.34	0.09	0.02	0.00	0.71	2.69	1.36	1.89
1.67	0.17	0.47	4.53	0.10	0.03	0.01	0.81	2.84	1.54	1.99
1.75	0.18	0.49	4.72	0.11	0.03	0.01	0.92	2.98	1.73	2.10
1.83	0.18	0.51	4.91	0.12	0.03	0.01	1.04	3.13	1.91	2.20
1.92	0.19	0.53	5.09	0.14	0.04	0.01	1.15	3.27	2.10	2.30
2.00	0.20	0.55	5.27	0.15	0.04	0.01	1.26	3.41	2.28	2.39
2.08	0.20	0.57	5.44	0.16	0.04	0.02	1.37	3.54	2.45	2.49
2.17	0.21	0.59	5.61	0.17	0.04	0.02	1.47	3.67	2.62	2.58
2.25	0.22	0.61	5.77	0.19	0.05	0.02	1.58	3.80	2.79	2.66
2.33	0.22	0.62	5.93	0.20	0.05	0.02	1.68	3.92	2.95	2.75
2.42	0.23	0.64	6.09	0.21	0.05	0.02	1.77	4.03	3.11	2.83
2.50	0.23	0.66	6.24	0.22	0.06	0.02	1.87	4.15	3.26	2.91
2.58	0.24	0.67	6.39	0.23	0.06	0.03	1.96	4.26	3.40	2.99
2.67	0.24	0.69	6.53	0.24	0.06	0.03	2.05	4.37	3.55	3.07
2.75	0.25	0.70	6.67	0.25	0.06	0.03	2.14	4.47	3.69	3.14
2.83	0.25	0.72	6.80	0.26	0.07	0.03	2.23	4.57	3.82	3.21
2.92	0.26	0.73	6.92	0.27	0.07	0.03	2.31	4.67	3.95	3.28
3.00	0.26	0.74	7.02	0.28	0.07	0.03	2.39	4.77	4.08	3.35
3.08	0.27	0.76	7.13	0.29	0.07	0.03	2.47	4.86	4.21	3.41
3.17	0.27	0.77	7.23	0.30	0.08	0.04	2.55	4.95	4.33	3.47
3.25	0.28	0.78	7.33	0.31	0.08	0.04	2.63	5.03	4.45	3.53
3.33	0.28	0.80	7.43	0.31	0.08	0.04	2.70	5.12	4.57	3.59
3.42	0.29	0.81	7.52	0.32	0.08	0.04	2.77	5.20	4.68	3.65
3.50	0.29	0.82	7.61	0.33	0.09	0.04	2.85	5.28	4.79	3.71
3.58	0.30	0.83	7.70	0.34	0.09	0.04	2.91	5.35	4.89	3.76
3.67	0.30	0.84	7.79	0.35	0.09	0.04	2.98	5.43	4.99	3.81
3.75	0.30	0.85	7.87	0.35	0.09	0.04	3.05	5.50	5.09	3.86
3.83	0.31	0.86	7.96	0.36	0.09	0.05	3.11	5.57	5.19	3.91
3.92	0.31	0.87	8.04	0.37	0.10	0.05	3.17	5.64	5.28	3.96
4.00	0.31	0.88	8.11	0.38	0.10	0.05	3.23	5.71	5.37	4.01
4.08	0.32	0.89	8.19	0.38	0.10	0.05	3.29	5.77	5.46	4.05
4.17	0.32	0.90	8.26	0.39	0.10	0.05	3.35	5.83	5.54	4.09
4.25	0.32	0.91	8.34	0.40	0.10	0.05	3.40	5.89	5.63	4.14
4.33	0.33	0.92	8.41	0.40	0.10	0.05	3.46	5.95	5.71	4.18
4.42	0.33	0.93	8.47	0.41	0.11	0.05	3.51	6.01	5.78	4.22
4.50	0.33	0.94	8.54	0.42	0.11	0.05	3.56	6.06	5.86	4.26
4.58	0.34	0.95	8.61	0.42	0.11	0.06	3.61	6.12	5.93	4.29
4.67	0.34	0.96	8.67	0.43	0.11	0.06	3.66	6.17	6.00	4.33
4.75	0.34	0.96	8.73	0.43	0.11	0.06	3.71	6.22	6.07	4.37
4.83	0.35	0.97	8.79	0.44	0.11	0.06	3.76	6.27	6.14	4.40
4.92	0.35	0.98	8.85	0.45	0.12	0.06	3.80	6.32	6.20	4.43
5.00	0.35	0.99	8.91	0.45	0.12	0.06	3.85	6.36	6.27	4.47
5.08	0.35	0.99	8.96	0.46	0.12	0.06	3.89	6.41	6.33	4.50
5.17	0.36	1.00	9.02	0.46	0.12	0.06	3.93	6.45	6.39	4.53
5.25	0.36	1.01	9.07	0.47	0.12	0.06	3.98	6.49	6.45	4.56
5.33	0.36	1.01	9.12	0.47	0.12	0.06	4.02	6.53	6.50	4.59
5.42	0.36	1.02	9.17	0.48	0.12	0.06	4.06	6.57	6.56	4.62
5.50	0.36	1.03	9.22	0.48	0.12	0.06	4.09	6.61	6.61	4.64
5.58	0.37	1.03	9.27	0.49	0.13	0.06	4.13	6.65	6.66	4.67
5.67	0.37	1.04	9.32	0.49	0.13	0.07	4.17	6.69	6.71	4.70
5.75	0.37	1.04	9.36	0.50	0.13	0.07	4.20	6.72	6.76	4.72
5.83	0.37	1.05	9.41	0.50	0.13	0.07	4.24	6.76	6.81	4.75
5.92	0.38	1.05	9.45	0.51	0.13	0.07	4.27	6.79	6.85	4.77
6.00	0.37	1.04	9.36	0.50	0.13	0.07	4.21	6.71	6.80	4.71

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 6.0 ORE										
tempo [h]	CL011	CL012	CL013	CL014	CL015	CL016	CL017	CL018	CL019	CL020
6.08	0.36	1.02	9.17	0.48	0.13	0.06	4.12	6.53	6.65	4.58
6.17	0.35	0.99	8.96	0.48	0.12	0.06	4.02	6.33	6.47	4.44
6.25	0.34	0.97	8.75	0.47	0.12	0.06	3.92	6.14	6.28	4.31
6.33	0.33	0.94	8.54	0.46	0.12	0.06	3.82	5.95	6.10	4.18
6.42	0.32	0.91	8.34	0.45	0.12	0.06	3.73	5.77	5.92	4.05
6.50	0.32	0.89	8.15	0.44	0.11	0.06	3.64	5.60	5.75	3.93
6.58	0.31	0.86	7.96	0.43	0.11	0.06	3.55	5.43	5.58	3.81
6.67	0.30	0.84	7.77	0.42	0.11	0.06	3.47	5.27	5.42	3.70
6.75	0.29	0.82	7.59	0.41	0.11	0.06	3.39	5.11	5.27	3.59
6.83	0.28	0.80	7.42	0.40	0.10	0.05	3.31	4.96	5.12	3.48
6.92	0.28	0.77	7.25	0.40	0.10	0.05	3.23	4.81	4.98	3.38
7.00	0.27	0.75	7.09	0.39	0.10	0.05	3.15	4.67	4.84	3.28
7.08	0.26	0.73	6.93	0.38	0.10	0.05	3.08	4.53	4.70	3.18
7.17	0.25	0.71	6.77	0.37	0.10	0.05	3.01	4.40	4.57	3.09
7.25	0.25	0.69	6.59	0.37	0.09	0.05	2.94	4.27	4.44	3.00
7.33	0.24	0.68	6.42	0.36	0.09	0.05	2.87	4.14	4.32	2.91
7.42	0.23	0.66	6.25	0.35	0.09	0.05	2.81	4.02	4.21	2.83
7.50	0.23	0.64	6.09	0.35	0.09	0.05	2.75	3.91	4.09	2.74
7.58	0.22	0.62	5.93	0.34	0.09	0.05	2.68	3.80	3.98	2.67
7.67	0.22	0.61	5.77	0.33	0.09	0.05	2.62	3.69	3.87	2.59
7.75	0.21	0.59	5.62	0.33	0.08	0.04	2.57	3.58	3.77	2.52
7.83	0.20	0.58	5.48	0.32	0.08	0.04	2.51	3.48	3.67	2.44
7.92	0.20	0.56	5.34	0.32	0.08	0.04	2.46	3.38	3.58	2.38
8.00	0.19	0.55	5.20	0.31	0.08	0.04	2.40	3.29	3.48	2.31
8.08	0.19	0.53	5.07	0.31	0.08	0.04	2.35	3.20	3.39	2.24
8.17	0.18	0.52	4.94	0.30	0.08	0.04	2.30	3.11	3.31	2.18
8.25	0.18	0.50	4.82	0.29	0.08	0.04	2.25	3.02	3.22	2.12
8.33	0.17	0.49	4.70	0.29	0.07	0.04	2.20	2.94	3.14	2.06
8.42	0.17	0.48	4.58	0.28	0.07	0.04	2.16	2.86	3.06	2.01
8.50	0.17	0.47	4.46	0.28	0.07	0.04	2.11	2.78	2.98	1.95
8.58	0.16	0.45	4.35	0.27	0.07	0.04	2.07	2.70	2.91	1.90
8.67	0.16	0.44	4.24	0.27	0.07	0.04	2.03	2.63	2.84	1.85
8.75	0.15	0.43	4.14	0.27	0.07	0.04	1.99	2.56	2.77	1.80
8.83	0.15	0.42	4.04	0.26	0.07	0.04	1.95	2.49	2.70	1.75
8.92	0.15	0.41	3.94	0.26	0.07	0.04	1.91	2.42	2.64	1.70
9.00	0.14	0.40	3.84	0.25	0.07	0.04	1.87	2.36	2.57	1.66
9.08	0.14	0.39	3.75	0.25	0.06	0.03	1.83	2.30	2.51	1.61
9.17	0.14	0.38	3.66	0.24	0.06	0.03	1.80	2.24	2.46	1.57
9.25	0.13	0.37	3.57	0.24	0.06	0.03	1.76	2.18	2.40	1.53
9.33	0.13	0.36	3.48	0.24	0.06	0.03	1.73	2.12	2.34	1.49
9.42	0.13	0.35	3.40	0.23	0.06	0.03	1.69	2.07	2.29	1.45
9.50	0.12	0.34	3.32	0.23	0.06	0.03	1.66	2.01	2.24	1.41
9.58	0.12	0.34	3.24	0.22	0.06	0.03	1.63	1.96	2.19	1.38
9.67	0.12	0.33	3.16	0.22	0.06	0.03	1.60	1.91	2.14	1.34
9.75	0.11	0.32	3.09	0.22	0.06	0.03	1.57	1.87	2.09	1.31
9.83	0.11	0.31	3.02	0.21	0.06	0.03	1.54	1.82	2.05	1.28
9.92	0.11	0.30	2.95	0.21	0.05	0.03	1.51	1.77	2.00	1.25
10.00	0.11	0.30	2.88	0.21	0.05	0.03	1.49	1.73	1.96	1.21
10.08	0.10	0.29	2.81	0.21	0.05	0.03	1.46	1.69	1.92	1.18
10.17	0.10	0.28	2.75	0.20	0.05	0.03	1.44	1.65	1.88	1.16
10.25	0.10	0.28	2.68	0.20	0.05	0.03	1.41	1.61	1.84	1.13
10.33	0.10	0.27	2.62	0.20	0.05	0.03	1.39	1.57	1.80	1.10
10.42	0.09	0.26	2.56	0.19	0.05	0.03	1.36	1.53	1.76	1.07
10.50	0.09	0.26	2.50	0.19	0.05	0.03	1.34	1.49	1.73	1.05
10.58	0.09	0.25	2.44	0.19	0.05	0.03	1.32	1.46	1.69	1.02
10.67	0.09	0.25	2.38	0.18	0.05	0.03	1.29	1.42	1.66	1.00
10.75	0.09	0.24	2.33	0.18	0.05	0.03	1.27	1.39	1.63	0.98
10.83	0.08	0.23	2.27	0.18	0.05	0.03	1.25	1.36	1.60	0.95
10.92	0.08	0.23	2.22	0.18	0.05	0.03	1.23	1.33	1.57	0.93
11.00	0.08	0.22	2.17	0.17	0.04	0.03	1.21	1.30	1.54	0.91
11.08	0.08	0.22	2.12	0.17	0.04	0.03	1.19	1.27	1.51	0.89
11.17	0.08	0.21	2.07	0.17	0.04	0.03	1.17	1.24	1.48	0.87
11.25	0.07	0.21	2.02	0.17	0.04	0.02	1.16	1.21	1.45	0.85
11.33	0.07	0.20	1.98	0.17	0.04	0.02	1.14	1.18	1.43	0.83
11.42	0.07	0.20	1.93	0.16	0.04	0.02	1.12	1.16	1.40	0.81
11.50	0.07	0.19	1.89	0.16	0.04	0.02	1.10	1.13	1.38	0.80
11.58	0.07	0.19	1.85	0.16	0.04	0.02	1.09	1.11	1.35	0.78
11.67	0.07	0.19	1.81	0.16	0.04	0.02	1.07	1.09	1.33	0.76
11.75	0.06	0.18	1.77	0.15	0.04	0.02	1.05	1.06	1.31	0.75
11.83	0.06	0.18	1.73	0.15	0.04	0.02	1.04	1.04	1.28	0.73
11.92	0.06	0.17	1.69	0.15	0.04	0.02	1.02	1.02	1.26	0.71
12.00	0.06	0.17	1.69	0.21	0.05	0.03	1.02	1.02	1.26	0.71

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 6.0 ORE										
tempo [h]	CL021	CL022	CL023	CL024	CL025	CL026	CL027	CL028	CL029	CL030
0.00	0.00	0.01	0.00	0.02	0.01	0.01	0.01	0.02	0.01	0.00
0.08	0.01	0.03	0.01	0.04	0.03	0.02	0.02	0.05	0.01	0.00
0.17	0.02	0.05	0.02	0.07	0.04	0.03	0.03	0.07	0.02	0.00
0.25	0.03	0.06	0.03	0.09	0.06	0.04	0.05	0.10	0.03	0.00
0.33	0.03	0.08	0.03	0.12	0.08	0.05	0.06	0.13	0.04	0.00
0.42	0.04	0.10	0.04	0.15	0.09	0.06	0.07	0.16	0.05	0.00
0.50	0.05	0.11	0.05	0.17	0.11	0.07	0.08	0.19	0.06	0.00
0.58	0.05	0.13	0.06	0.19	0.13	0.08	0.10	0.21	0.07	0.02
0.67	0.06	0.15	0.06	0.22	0.14	0.10	0.11	0.24	0.08	0.10
0.75	0.07	0.16	0.07	0.24	0.16	0.11	0.12	0.27	0.09	0.20
0.83	0.07	0.18	0.08	0.26	0.17	0.12	0.13	0.29	0.09	0.29
0.92	0.08	0.19	0.08	0.29	0.19	0.13	0.14	0.32	0.10	0.35
1.00	0.09	0.21	0.09	0.31	0.20	0.14	0.16	0.35	0.11	0.39
1.08	0.10	0.23	0.10	0.34	0.22	0.15	0.17	0.37	0.12	0.41
1.17	0.10	0.24	0.10	0.36	0.24	0.16	0.18	0.40	0.13	0.43
1.25	0.11	0.26	0.11	0.39	0.25	0.17	0.19	0.43	0.14	0.44
1.33	0.12	0.28	0.12	0.42	0.27	0.18	0.21	0.46	0.15	0.44
1.42	0.13	0.30	0.13	0.45	0.29	0.20	0.22	0.50	0.16	0.44
1.50	0.14	0.32	0.14	0.48	0.32	0.21	0.24	0.53	0.17	0.44
1.58	0.15	0.35	0.15	0.52	0.34	0.23	0.26	0.58	0.19	0.44
1.67	0.16	0.38	0.16	0.57	0.37	0.25	0.28	0.62	0.20	0.44
1.75	0.17	0.41	0.17	0.61	0.40	0.27	0.30	0.67	0.22	0.44
1.83	0.19	0.44	0.19	0.66	0.43	0.29	0.33	0.73	0.24	0.44
1.92	0.20	0.47	0.20	0.71	0.46	0.31	0.35	0.78	0.25	0.44
2.00	0.21	0.50	0.22	0.76	0.49	0.33	0.38	0.83	0.27	0.44
2.08	0.23	0.54	0.23	0.80	0.52	0.35	0.40	0.89	0.29	0.44
2.17	0.24	0.57	0.24	0.85	0.55	0.37	0.42	0.94	0.30	0.44
2.25	0.25	0.60	0.26	0.90	0.58	0.39	0.44	0.99	0.32	0.44
2.33	0.26	0.63	0.27	0.94	0.61	0.41	0.47	1.04	0.34	0.44
2.42	0.28	0.66	0.28	0.98	0.64	0.43	0.49	1.08	0.35	0.44
2.50	0.29	0.68	0.29	1.02	0.67	0.45	0.51	1.13	0.37	0.44
2.58	0.30	0.71	0.30	1.07	0.70	0.46	0.53	1.18	0.38	0.44
2.67	0.31	0.74	0.32	1.11	0.72	0.48	0.55	1.22	0.40	0.44
2.75	0.32	0.76	0.33	1.15	0.75	0.50	0.57	1.26	0.41	0.44
2.83	0.33	0.79	0.34	1.18	0.77	0.52	0.59	1.31	0.42	0.44
2.92	0.34	0.81	0.35	1.22	0.80	0.53	0.61	1.35	0.44	0.44
3.00	0.35	0.84	0.36	1.26	0.82	0.55	0.62	1.39	0.45	0.44
3.08	0.36	0.86	0.37	1.29	0.85	0.56	0.64	1.43	0.46	0.44
3.17	0.37	0.89	0.38	1.33	0.87	0.58	0.66	1.47	0.48	0.44
3.25	0.38	0.91	0.39	1.36	0.89	0.59	0.68	1.50	0.49	0.44
3.33	0.39	0.93	0.40	1.40	0.91	0.61	0.69	1.54	0.50	0.44
3.42	0.40	0.95	0.41	1.43	0.93	0.62	0.71	1.58	0.51	0.44
3.50	0.41	0.97	0.42	1.46	0.95	0.64	0.73	1.61	0.52	0.44
3.58	0.42	1.00	0.43	1.49	0.97	0.65	0.74	1.65	0.53	0.44
3.67	0.43	1.02	0.43	1.52	0.99	0.66	0.76	1.68	0.54	0.44
3.75	0.44	1.04	0.44	1.55	1.01	0.68	0.77	1.71	0.56	0.44
3.83	0.45	1.06	0.45	1.58	1.03	0.69	0.79	1.75	0.57	0.44
3.92	0.45	1.07	0.46	1.61	1.05	0.70	0.80	1.78	0.58	0.44
4.00	0.46	1.09	0.47	1.64	1.07	0.71	0.81	1.81	0.59	0.44
4.08	0.47	1.11	0.47	1.67	1.09	0.73	0.83	1.84	0.60	0.44
4.17	0.48	1.13	0.48	1.69	1.10	0.74	0.84	1.87	0.60	0.44
4.25	0.48	1.14	0.49	1.72	1.12	0.75	0.85	1.89	0.61	0.44
4.33	0.49	1.16	0.50	1.74	1.14	0.76	0.86	1.92	0.62	0.44
4.42	0.50	1.18	0.50	1.77	1.15	0.77	0.88	1.95	0.63	0.44
4.50	0.50	1.19	0.51	1.79	1.17	0.78	0.89	1.98	0.64	0.44
4.58	0.51	1.21	0.52	1.81	1.18	0.79	0.90	2.00	0.65	0.44
4.67	0.52	1.22	0.52	1.84	1.20	0.80	0.91	2.03	0.66	0.44
4.75	0.52	1.24	0.53	1.86	1.21	0.81	0.92	2.05	0.66	0.44
4.83	0.53	1.25	0.54	1.88	1.23	0.82	0.93	2.07	0.67	0.44
4.92	0.54	1.27	0.54	1.90	1.24	0.83	0.94	2.10	0.68	0.44
5.00	0.54	1.28	0.55	1.92	1.25	0.84	0.95	2.12	0.69	0.44
5.08	0.55	1.30	0.55	1.94	1.27	0.85	0.96	2.14	0.69	0.44
5.17	0.55	1.31	0.56	1.96	1.28	0.85	0.97	2.17	0.70	0.44
5.25	0.56	1.32	0.56	1.98	1.29	0.86	0.98	2.19	0.71	0.44
5.33	0.56	1.33	0.57	2.00	1.31	0.87	0.99	2.21	0.72	0.44
5.42	0.57	1.35	0.58	2.02	1.32	0.88	1.00	2.23	0.72	0.44
5.50	0.57	1.36	0.58	2.04	1.33	0.89	1.01	2.25	0.73	0.44
5.58	0.58	1.37	0.59	2.05	1.34	0.89	1.02	2.27	0.73	0.44
5.67	0.58	1.38	0.59	2.07	1.35	0.90	1.03	2.29	0.74	0.44
5.75	0.59	1.39	0.59	2.09	1.36	0.91	1.04	2.30	0.75	0.44
5.83	0.59	1.40	0.60	2.10	1.37	0.92	1.04	2.32	0.75	0.44
5.92	0.60	1.41	0.60	2.12	1.38	0.92	1.05	2.34	0.76	0.44
6.00	0.59	1.40	0.60	2.11	1.37	0.92	1.04	2.32	0.75	0.44

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 6.0 ORE										
tempo [h]	CL021	CL022	CL023	CL024	CL025	CL026	CL027	CL028	CL029	CL030
6.08	0.58	1.38	0.59	2.07	1.35	0.90	1.03	2.28	0.74	0.38
6.17	0.57	1.35	0.58	2.02	1.32	0.88	1.00	2.23	0.72	0.28
6.25	0.56	1.31	0.56	1.97	1.29	0.86	0.98	2.18	0.70	0.19
6.33	0.54	1.28	0.55	1.92	1.26	0.84	0.96	2.12	0.69	0.12
6.42	0.53	1.25	0.54	1.88	1.23	0.82	0.93	2.07	0.67	0.07
6.50	0.52	1.22	0.52	1.84	1.20	0.80	0.91	2.02	0.66	0.04
6.58	0.50	1.19	0.51	1.79	1.17	0.78	0.89	1.98	0.64	0.02
6.67	0.49	1.17	0.50	1.75	1.14	0.76	0.87	1.93	0.63	0.01
6.75	0.48	1.14	0.49	1.71	1.12	0.74	0.85	1.89	0.61	0.01
6.83	0.47	1.11	0.48	1.67	1.09	0.73	0.83	1.84	0.60	0.00
6.92	0.46	1.09	0.46	1.63	1.06	0.71	0.81	1.80	0.58	0.00
7.00	0.45	1.06	0.45	1.59	1.04	0.69	0.79	1.76	0.57	0.00
7.08	0.44	1.04	0.44	1.56	1.02	0.68	0.77	1.72	0.56	0.00
7.17	0.43	1.02	0.43	1.52	0.99	0.66	0.76	1.68	0.54	0.00
7.25	0.42	0.99	0.42	1.49	0.97	0.65	0.74	1.64	0.53	0.00
7.33	0.41	0.97	0.41	1.46	0.95	0.63	0.72	1.61	0.52	0.00
7.42	0.40	0.95	0.41	1.42	0.93	0.62	0.71	1.57	0.51	0.00
7.50	0.39	0.93	0.40	1.39	0.91	0.61	0.69	1.54	0.50	0.00
7.58	0.38	0.91	0.39	1.36	0.89	0.59	0.68	1.50	0.49	0.00
7.67	0.37	0.89	0.38	1.33	0.87	0.58	0.66	1.47	0.48	0.00
7.75	0.37	0.87	0.37	1.30	0.85	0.57	0.65	1.44	0.47	0.00
7.83	0.36	0.85	0.36	1.27	0.83	0.55	0.63	1.41	0.46	0.00
7.92	0.35	0.83	0.36	1.25	0.81	0.54	0.62	1.38	0.45	0.00
8.00	0.34	0.81	0.35	1.22	0.80	0.53	0.61	1.35	0.44	0.00
8.08	0.34	0.80	0.34	1.19	0.78	0.52	0.59	1.32	0.43	0.00
8.17	0.33	0.78	0.33	1.17	0.76	0.51	0.58	1.29	0.42	0.00
8.25	0.32	0.76	0.33	1.14	0.75	0.50	0.57	1.26	0.41	0.00
8.33	0.32	0.75	0.32	1.12	0.73	0.49	0.56	1.24	0.40	0.00
8.42	0.31	0.73	0.31	1.10	0.72	0.48	0.54	1.21	0.39	0.00
8.50	0.30	0.72	0.31	1.07	0.70	0.47	0.53	1.19	0.38	0.00
8.58	0.30	0.70	0.30	1.05	0.69	0.46	0.52	1.16	0.38	0.00
8.67	0.29	0.69	0.29	1.03	0.67	0.45	0.51	1.14	0.37	0.00
8.75	0.28	0.67	0.29	1.01	0.66	0.44	0.50	1.11	0.36	0.00
8.83	0.28	0.66	0.28	0.99	0.65	0.43	0.49	1.09	0.35	0.00
8.92	0.27	0.65	0.28	0.97	0.63	0.42	0.48	1.07	0.35	0.00
9.00	0.27	0.63	0.27	0.95	0.62	0.41	0.47	1.05	0.34	0.00
9.08	0.26	0.62	0.27	0.93	0.61	0.41	0.46	1.03	0.33	0.00
9.17	0.26	0.61	0.26	0.91	0.60	0.40	0.45	1.01	0.33	0.00
9.25	0.25	0.60	0.26	0.90	0.58	0.39	0.44	0.99	0.32	0.00
9.33	0.25	0.59	0.25	0.88	0.57	0.38	0.44	0.97	0.31	0.00
9.42	0.24	0.57	0.25	0.86	0.56	0.37	0.43	0.95	0.31	0.00
9.50	0.24	0.56	0.24	0.84	0.55	0.37	0.42	0.93	0.30	0.00
9.58	0.23	0.55	0.24	0.83	0.54	0.36	0.41	0.91	0.30	0.00
9.67	0.23	0.54	0.23	0.81	0.53	0.35	0.40	0.90	0.29	0.00
9.75	0.22	0.53	0.23	0.80	0.52	0.35	0.40	0.88	0.29	0.00
9.83	0.22	0.52	0.22	0.78	0.51	0.34	0.39	0.86	0.28	0.00
9.92	0.22	0.51	0.22	0.77	0.50	0.33	0.38	0.85	0.27	0.00
10.00	0.21	0.50	0.21	0.75	0.49	0.33	0.37	0.83	0.27	0.00
10.08	0.21	0.49	0.21	0.74	0.48	0.32	0.37	0.82	0.26	0.00
10.17	0.20	0.48	0.21	0.73	0.47	0.32	0.36	0.80	0.26	0.00
10.25	0.20	0.48	0.20	0.71	0.47	0.31	0.35	0.79	0.25	0.00
10.33	0.20	0.47	0.20	0.70	0.46	0.31	0.35	0.77	0.25	0.00
10.42	0.19	0.46	0.20	0.69	0.45	0.30	0.34	0.76	0.25	0.00
10.50	0.19	0.45	0.19	0.68	0.44	0.29	0.34	0.75	0.24	0.00
10.58	0.19	0.44	0.19	0.66	0.43	0.29	0.33	0.73	0.24	0.00
10.67	0.18	0.43	0.19	0.65	0.43	0.28	0.32	0.72	0.23	0.00
10.75	0.18	0.43	0.18	0.64	0.42	0.28	0.32	0.71	0.23	0.00
10.83	0.18	0.42	0.18	0.63	0.41	0.27	0.31	0.69	0.23	0.00
10.92	0.17	0.41	0.18	0.62	0.40	0.27	0.31	0.68	0.22	0.00
11.00	0.17	0.41	0.17	0.61	0.40	0.27	0.30	0.67	0.22	0.00
11.08	0.17	0.40	0.17	0.60	0.39	0.26	0.30	0.66	0.21	0.00
11.17	0.17	0.39	0.17	0.59	0.38	0.26	0.29	0.65	0.21	0.00
11.25	0.16	0.39	0.16	0.58	0.38	0.25	0.29	0.64	0.21	0.00
11.33	0.16	0.38	0.16	0.57	0.37	0.25	0.28	0.63	0.20	0.00
11.42	0.16	0.37	0.16	0.56	0.37	0.24	0.28	0.62	0.20	0.00
11.50	0.16	0.37	0.16	0.55	0.36	0.24	0.27	0.61	0.20	0.00
11.58	0.15	0.36	0.15	0.54	0.35	0.24	0.27	0.60	0.19	0.00
11.67	0.15	0.36	0.15	0.53	0.35	0.23	0.26	0.59	0.19	0.00
11.75	0.15	0.35	0.15	0.52	0.34	0.23	0.26	0.58	0.19	0.00
11.83	0.15	0.34	0.15	0.52	0.34	0.22	0.26	0.57	0.18	0.00
11.92	0.14	0.34	0.14	0.51	0.33	0.22	0.25	0.56	0.18	0.00
12.00	0.14	0.34	0.14	0.51	0.33	0.22	0.25	0.56	0.18	0.00

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 6.0 ORE										
tempo [h]	CL031	CL032	CL033	CL033bis	CL034	MP001	MP002	MP003	MP004	MP005
0.00	0.00	0.08	0.05	0.13	0.00	0.04	0.07	0.11	0.03	0.02
0.08	0.00	0.24	0.15	0.24	0.00	0.09	0.10	0.40	0.18	0.12
0.17	0.00	0.46	0.27	0.34	0.00	0.22	0.12	0.68	0.34	0.23
0.25	0.00	0.67	0.38	0.45	0.00	0.49	0.13	0.86	0.44	0.30
0.33	0.00	0.87	0.49	0.56	0.00	0.61	0.14	1.00	0.51	0.35
0.42	0.00	1.06	0.58	0.66	0.00	0.68	0.15	1.11	0.57	0.39
0.50	0.00	1.24	0.68	0.76	0.00	0.73	0.16	1.20	0.62	0.42
0.58	0.03	1.40	0.76	0.85	0.00	0.77	0.17	1.29	0.67	0.45
0.67	0.12	1.56	0.85	0.93	0.00	0.81	0.18	1.37	0.71	0.48
0.75	0.26	1.71	0.93	1.01	0.00	0.84	0.19	1.45	0.75	0.51
0.83	0.37	1.85	1.00	1.08	0.00	0.87	0.20	1.52	0.78	0.53
0.92	0.46	1.98	1.07	1.15	0.00	0.89	0.21	1.58	0.82	0.55
1.00	0.52	2.11	1.14	1.22	0.00	0.92	0.22	1.65	0.85	0.58
1.08	0.55	2.22	1.20	1.28	0.00	0.94	0.23	1.71	0.88	0.60
1.17	0.57	2.34	1.26	1.33	0.00	0.97	0.23	1.77	0.91	0.62
1.25	0.58	2.44	1.32	1.39	0.07	0.99	0.24	1.83	0.94	0.64
1.33	0.59	2.54	1.37	1.44	0.13	1.01	0.25	1.88	0.97	0.66
1.42	0.59	2.64	1.42	1.48	0.19	1.04	0.26	1.93	1.00	0.68
1.50	0.60	2.73	1.47	1.53	0.24	1.06	0.26	1.99	1.03	0.69
1.58	0.60	2.81	1.52	1.57	0.30	1.08	0.27	2.03	1.05	0.71
1.67	0.60	2.90	1.56	1.61	0.35	1.11	0.28	2.08	1.08	0.73
1.75	0.60	2.98	1.60	1.64	0.40	1.18	0.29	2.13	1.10	0.74
1.83	0.60	3.05	1.64	1.68	0.45	1.26	0.31	2.18	1.12	0.76
1.92	0.60	3.12	1.68	1.71	0.49	1.37	0.33	2.23	1.13	0.77
2.00	0.60	3.19	1.72	1.74	0.54	1.50	0.35	2.28	1.15	0.78
2.08	0.60	3.25	1.76	1.77	0.58	1.62	0.38	2.34	1.17	0.79
2.17	0.60	3.32	1.79	1.79	0.62	1.74	0.40	2.41	1.20	0.81
2.25	0.60	3.37	1.83	1.82	0.66	1.83	0.41	2.48	1.23	0.84
2.33	0.60	3.43	1.86	1.84	0.70	1.92	0.43	2.57	1.27	0.86
2.42	0.60	3.49	1.90	1.87	0.74	1.98	0.45	2.66	1.32	0.89
2.50	0.60	3.54	1.93	1.89	0.77	2.04	0.46	2.76	1.37	0.93
2.58	0.60	3.59	1.97	1.91	0.81	2.09	0.48	2.84	1.41	0.95
2.67	0.60	3.64	2.00	1.93	0.84	2.14	0.50	2.92	1.45	0.98
2.75	0.60	3.68	2.03	1.95	0.88	2.18	0.51	3.00	1.48	1.00
2.83	0.60	3.73	2.06	1.97	0.91	2.22	0.53	3.07	1.51	1.02
2.92	0.60	3.77	2.09	1.98	0.95	2.26	0.54	3.13	1.54	1.05
3.00	0.60	3.82	2.12	2.00	0.98	2.29	0.56	3.19	1.57	1.06
3.08	0.60	3.86	2.15	2.01	1.01	2.33	0.57	3.25	1.60	1.08
3.17	0.60	3.90	2.17	2.03	1.04	2.36	0.59	3.31	1.62	1.10
3.25	0.60	3.93	2.20	2.04	1.08	2.40	0.60	3.36	1.65	1.11
3.33	0.60	3.97	2.22	2.05	1.11	2.43	0.62	3.42	1.67	1.13
3.42	0.60	4.00	2.24	2.07	1.14	2.46	0.64	3.47	1.69	1.14
3.50	0.60	4.04	2.27	2.08	1.17	2.50	0.66	3.53	1.71	1.16
3.58	0.60	4.07	2.29	2.09	1.19	2.53	0.67	3.58	1.73	1.17
3.67	0.60	4.10	2.31	2.10	1.22	2.56	0.69	3.64	1.76	1.19
3.75	0.60	4.14	2.33	2.11	1.25	2.59	0.71	3.69	1.78	1.20
3.83	0.60	4.17	2.35	2.12	1.28	2.62	0.72	3.75	1.80	1.22
3.92	0.60	4.20	2.37	2.13	1.30	2.66	0.74	3.80	1.82	1.23
4.00	0.60	4.23	2.39	2.14	1.33	2.69	0.76	3.85	1.85	1.25
4.08	0.60	4.25	2.40	2.15	1.35	2.72	0.77	3.91	1.87	1.26
4.17	0.60	4.28	2.42	2.16	1.38	2.75	0.79	3.96	1.89	1.28
4.25	0.60	4.31	2.44	2.17	1.40	2.77	0.81	4.01	1.91	1.29
4.33	0.60	4.33	2.45	2.18	1.43	2.80	0.82	4.06	1.93	1.31
4.42	0.60	4.36	2.47	2.19	1.45	2.83	0.84	4.11	1.95	1.32
4.50	0.60	4.38	2.49	2.20	1.47	2.86	0.85	4.16	1.97	1.33
4.58	0.60	4.41	2.50	2.21	1.49	2.88	0.87	4.20	1.99	1.35
4.67	0.60	4.43	2.52	2.22	1.51	2.91	0.88	4.24	2.01	1.36
4.75	0.60	4.46	2.53	2.23	1.53	2.93	0.89	4.29	2.02	1.37
4.83	0.60	4.48	2.55	2.24	1.56	2.96	0.91	4.33	2.04	1.38
4.92	0.60	4.50	2.56	2.25	1.58	2.98	0.92	4.37	2.06	1.39
5.00	0.60	4.52	2.57	2.26	1.60	3.00	0.93	4.40	2.07	1.40
5.08	0.60	4.55	2.58	2.27	1.62	3.03	0.95	4.44	2.08	1.41
5.17	0.60	4.57	2.60	2.28	1.64	3.05	0.96	4.48	2.10	1.42
5.25	0.60	4.59	2.61	2.29	1.66	3.07	0.97	4.51	2.11	1.43
5.33	0.60	4.61	2.62	2.29	1.68	3.09	0.98	4.55	2.13	1.44
5.42	0.60	4.63	2.63	2.30	1.70	3.12	0.99	4.58	2.14	1.45
5.50	0.60	4.65	2.64	2.31	1.72	3.14	1.01	4.62	2.15	1.46
5.58	0.60	4.67	2.65	2.32	1.74	3.16	1.02	4.65	2.17	1.47
5.67	0.60	4.69	2.66	2.32	1.76	3.18	1.03	4.68	2.18	1.47
5.75	0.60	4.71	2.67	2.33	1.78	3.20	1.04	4.71	2.19	1.48
5.83	0.60	4.72	2.68	2.34	1.80	3.22	1.05	4.75	2.20	1.49
5.92	0.60	4.74	2.69	2.35	1.82	3.24	1.06	4.78	2.22	1.50
6.00	0.60	4.68	2.64	2.26	1.97	3.07	1.00	4.59	2.14	1.45

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 6.0 ORE										
tempo [h]	MP006	MP007	MP007bis	MP008	MP009	MP010	MP011	MP012	MP013	MP014
0.00	0.00	0.29	0.50	0.00	0.00	0.08	0.04	0.01	0.53	0.33
0.08	0.01	0.39	0.78	0.00	0.00	0.18	0.08	0.02	0.63	0.58
0.17	0.02	0.44	0.97	0.00	0.00	0.23	0.10	0.03	0.70	0.67
0.25	0.05	0.49	1.10	0.00	0.00	0.27	0.12	0.04	0.75	0.71
0.33	0.06	0.52	1.21	0.00	0.00	0.29	0.13	0.05	0.78	0.73
0.42	0.07	0.54	1.28	0.00	0.00	0.31	0.13	0.06	0.81	0.74
0.50	0.07	0.57	1.35	0.00	0.11	0.32	0.14	0.06	0.83	0.74
0.58	0.07	0.59	1.40	0.00	0.23	0.33	0.14	0.07	0.84	0.75
0.67	0.08	0.61	1.44	0.00	0.30	0.34	0.15	0.08	0.86	0.75
0.75	0.08	0.62	1.47	0.00	0.36	0.35	0.15	0.09	0.87	0.76
0.83	0.08	0.64	1.51	0.00	0.39	0.35	0.16	0.10	0.88	0.76
0.92	0.09	0.66	1.54	0.00	0.42	0.36	0.16	0.11	0.89	0.76
1.00	0.09	0.68	1.57	0.00	0.44	0.37	0.16	0.12	0.90	0.76
1.08	0.09	0.69	1.59	0.00	0.45	0.38	0.17	0.13	0.91	0.76
1.17	0.09	0.71	1.62	0.00	0.46	0.38	0.17	0.14	0.92	0.76
1.25	0.10	0.73	1.65	0.00	0.47	0.39	0.17	0.15	0.93	0.76
1.33	0.10	0.74	1.67	0.00	0.48	0.40	0.18	0.16	0.93	0.76
1.42	0.10	0.76	1.70	0.00	0.49	0.41	0.18	0.16	0.94	0.76
1.50	0.10	0.78	1.72	0.01	0.50	0.41	0.18	0.17	0.95	0.76
1.58	0.10	0.79	1.75	0.01	0.50	0.42	0.18	0.18	0.96	0.76
1.67	0.11	0.81	1.77	0.01	0.50	0.43	0.19	0.19	0.96	0.76
1.75	0.11	0.82	1.79	0.02	0.48	0.43	0.19	0.20	0.97	0.76
1.83	0.12	0.84	1.82	0.02	0.45	0.44	0.19	0.21	0.99	0.76
1.92	0.13	0.85	1.84	0.02	0.40	0.45	0.20	0.22	1.04	0.73
2.00	0.14	0.87	1.86	0.02	0.38	0.46	0.20	0.23	1.08	0.74
2.08	0.16	0.88	1.88	0.03	0.38	0.46	0.20	0.23	1.10	0.75
2.17	0.17	0.90	1.91	0.03	0.38	0.47	0.21	0.24	1.11	0.76
2.25	0.18	0.91	1.93	0.03	0.40	0.48	0.21	0.25	1.12	0.76
2.33	0.19	0.93	1.95	0.04	0.42	0.48	0.21	0.26	1.12	0.76
2.42	0.19	0.94	1.97	0.04	0.42	0.49	0.21	0.27	1.13	0.76
2.50	0.20	0.96	2.00	0.04	0.43	0.50	0.22	0.28	1.14	0.76
2.58	0.20	0.97	2.02	0.04	0.44	0.50	0.22	0.28	1.15	0.76
2.67	0.21	0.99	2.04	0.05	0.45	0.51	0.22	0.29	1.16	0.76
2.75	0.21	1.00	2.06	0.05	0.46	0.52	0.23	0.30	1.16	0.76
2.83	0.22	1.02	2.08	0.05	0.47	0.52	0.23	0.31	1.17	0.76
2.92	0.22	1.03	2.10	0.06	0.48	0.53	0.23	0.32	1.18	0.76
3.00	0.22	1.04	2.12	0.06	0.48	0.54	0.24	0.32	1.20	0.75
3.08	0.23	1.06	2.15	0.06	0.48	0.54	0.24	0.33	1.23	0.75
3.17	0.23	1.07	2.17	0.06	0.49	0.55	0.24	0.34	1.24	0.75
3.25	0.23	1.09	2.19	0.06	0.49	0.56	0.24	0.35	1.28	0.75
3.33	0.24	1.10	2.21	0.07	0.50	0.56	0.25	0.35	1.30	0.75
3.42	0.24	1.11	2.23	0.07	0.50	0.57	0.25	0.36	1.31	0.76
3.50	0.24	1.13	2.25	0.07	0.51	0.57	0.25	0.37	1.32	0.76
3.58	0.24	1.14	2.27	0.08	0.51	0.58	0.26	0.38	1.33	0.76
3.67	0.25	1.15	2.29	0.08	0.52	0.59	0.26	0.38	1.33	0.76
3.75	0.25	1.17	2.31	0.08	0.52	0.59	0.26	0.39	1.34	0.76
3.83	0.25	1.18	2.32	0.08	0.52	0.60	0.26	0.40	1.35	0.76
3.92	0.26	1.20	2.34	0.08	0.52	0.61	0.27	0.41	1.36	0.76
4.00	0.26	1.21	2.36	0.09	0.52	0.61	0.27	0.41	1.36	0.76
4.08	0.26	1.23	2.38	0.09	0.53	0.62	0.27	0.42	1.37	0.76
4.17	0.27	1.24	2.40	0.09	0.53	0.63	0.27	0.43	1.38	0.76
4.25	0.27	1.25	2.42	0.09	0.53	0.63	0.28	0.44	1.38	0.76
4.33	0.27	1.27	2.44	0.10	0.54	0.64	0.28	0.45	1.39	0.76
4.42	0.27	1.28	2.46	0.10	0.55	0.64	0.28	0.45	1.40	0.76
4.50	0.28	1.29	2.47	0.10	0.55	0.65	0.29	0.46	1.40	0.76
4.58	0.28	1.30	2.49	0.11	0.55	0.66	0.29	0.47	1.41	0.76
4.67	0.28	1.32	2.51	0.11	0.56	0.66	0.29	0.48	1.42	0.76
4.75	0.28	1.33	2.53	0.11	0.56	0.67	0.29	0.48	1.42	0.76
4.83	0.29	1.34	2.55	0.11	0.57	0.67	0.30	0.49	1.43	0.76
4.92	0.29	1.36	2.56	0.12	0.57	0.68	0.30	0.50	1.44	0.76
5.00	0.29	1.37	2.58	0.12	0.57	0.69	0.30	0.50	1.44	0.76
5.08	0.29	1.38	2.60	0.12	0.58	0.69	0.30	0.51	1.45	0.76
5.17	0.30	1.39	2.61	0.12	0.58	0.70	0.31	0.52	1.46	0.76
5.25	0.30	1.40	2.63	0.12	0.57	0.71	0.31	0.53	1.48	0.78
5.33	0.30	1.42	2.65	0.13	0.53	0.71	0.31	0.53	1.51	0.87
5.42	0.30	1.43	2.67	0.13	0.56	0.72	0.32	0.54	1.53	0.89
5.50	0.30	1.44	2.69	0.13	0.57	0.72	0.32	0.55	1.55	0.91
5.58	0.31	1.45	2.70	0.13	0.58	0.73	0.32	0.56	1.56	0.91
5.67	0.31	1.47	2.72	0.13	0.59	0.73	0.32	0.57	1.57	0.92
5.75	0.31	1.48	2.74	0.14	0.60	0.74	0.33	0.57	1.58	0.92
5.83	0.31	1.49	2.76	0.14	0.60	0.75	0.33	0.58	1.59	0.92
5.92	0.31	1.50	2.78	0.14	0.60	0.75	0.33	0.59	1.60	0.92
6.00	0.30	1.30	2.39	0.57	1.16	0.69	0.30	0.59	1.09	0.59

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 6.0 ORE										
tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
0.00	0.45	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.08	0.72	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.17	0.89	0.17	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.25	1.01	0.18	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.33	1.09	0.19	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.42	1.15	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.50	1.19	0.20	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.58	1.23	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.67	1.25	0.21	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.75	1.27	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.83	1.29	0.22	0.02	0.01	0.01	0.00				
0.92	1.30	0.22	0.21	0.16	0.15	0.05				
1.00	1.31	0.23	0.76	0.51	0.48	0.15				
1.08	1.32	0.23	1.74	1.03	0.95	0.30				
1.17	1.33	0.23	3.17	1.64	1.52	0.47				
1.25	1.34	0.24	5.01	2.29	2.12	0.66				
1.33	1.35	0.24	7.22	2.92	2.71	0.84				
1.42	1.36	0.24	9.73	3.51	3.26	1.01				
1.50	1.36	0.24	12.47	4.04	3.75	1.17				
1.58	1.37	0.25	15.37	4.50	4.18	1.30				
1.67	1.38	0.25	18.39	4.89	4.54	1.41				
1.75	1.39	0.25	21.45	5.22	4.84	1.51				
1.83	1.39	0.25	24.51	5.48	5.09	1.58				
1.92	1.40	0.25	27.54	5.70	5.29	1.65				
2.00	1.41	0.26	30.49	5.87	5.45	1.69				
2.08	1.41	0.26	33.34	6.01	5.57	1.73				
2.17	1.42	0.26	36.08	6.11	5.67	1.77				
2.25	1.43	0.26	38.68	6.20	5.75	1.79				
2.33	1.44	0.26	41.14	6.26	5.81	1.81				
2.42	1.44	0.27	43.45	6.31	5.86	1.82				
2.50	1.45	0.27	45.61	6.35	5.89	1.83				
2.58	1.46	0.27	47.62	6.38	5.92	1.84				
2.67	1.46	0.27	49.48	6.40	5.94	1.85				
2.75	1.47	0.27	51.19	6.42	5.96	1.85				
2.83	1.48	0.27	52.77	6.43	5.96	1.86				
2.92	1.48	0.28	54.21	6.44	5.97	1.86				
3.00	1.49	0.28	55.53	6.45	5.98	1.86				
3.08	1.50	0.28	56.73	6.45	5.99	1.86				
3.17	1.50	0.28	57.82	6.46	5.99	1.86				
3.25	1.51	0.28	58.81	6.46	5.99	1.87				
3.33	1.52	0.29	59.70	6.46	5.99	1.87				
3.42	1.52	0.29	60.50	6.46	5.99	1.87				
3.50	1.53	0.29	61.22	6.47	6.00	1.87				
3.58	1.54	0.29	61.87	6.47	6.00	1.87				
3.67	1.54	0.29	62.46	6.47	6.00	1.87				
3.75	1.55	0.29	62.98	6.47	6.00	1.87				
3.83	1.56	0.30	63.45	6.47	6.00	1.87				
3.92	1.56	0.30	63.86	6.47	6.00	1.87				
4.00	1.57	0.30	64.23	6.47	6.00	1.87				
4.08	1.58	0.30	64.56	6.47	6.00	1.87				
4.17	1.58	0.30	64.86	6.47	6.00	1.87				
4.25	1.59	0.30	65.12	6.47	6.00	1.87				
4.33	1.59	0.31	65.35	6.47	6.00	1.87				
4.42	1.60	0.31	65.55	6.47	6.00	1.87				
4.50	1.61	0.31	65.73	6.47	6.00	1.87				
4.58	1.61	0.31	65.89	6.47	6.00	1.87				
4.67	1.62	0.31	66.03	6.47	6.00	1.87				
4.75	1.63	0.31	66.16	6.47	6.00	1.87				
4.83	1.63	0.32	66.27	6.47	6.00	1.87				
4.92	1.64	0.32	66.37	6.47	6.00	1.87				
5.00	1.64	0.32	66.45	6.47	6.00	1.87				
5.08	1.65	0.32	66.53	6.47	6.00	1.87				
5.17	1.66	0.32	66.59	6.47	6.00	1.87				
5.25	1.66	0.32	66.65	6.47	6.00	1.87				
5.33	1.67	0.33	66.70	6.47	6.00	1.87				
5.42	1.68	0.33	66.74	6.47	6.00	1.87				
5.50	1.68	0.33	66.78	6.47	6.00	1.87				
5.58	1.69	0.33	66.82	6.47	6.00	1.87				
5.67	1.69	0.33	66.85	6.47	6.00	1.87				
5.75	1.70	0.33	66.87	6.47	6.00	1.87				
5.83	1.71	0.34	66.90	6.47	6.00	1.87				
5.92	1.71	0.34	66.92	6.47	6.00	1.87				
6.00	1.34	0.25	66.93	6.47	6.00	1.87				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=30 ANNI DURATA 6.0 ORE										
tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
6.08	1.07	0.20	66.79	6.34	5.88	1.83				
6.17	0.89	0.18	66.30	6.01	5.57	1.73				
6.25	0.76	0.16	65.38	5.50	5.11	1.59				
6.33	0.67	0.16	64.01	4.90	4.54	1.41				
6.42	0.61	0.15	62.21	4.25	3.94	1.23				
6.50	0.57	0.15	60.04	3.60	3.34	1.04				
6.58	0.54	0.14	57.57	3.01	2.79	0.87				
6.67	0.52	0.14	54.85	2.47	2.29	0.71				
6.75	0.50	0.14	51.96	2.01	1.86	0.58				
6.83	0.49	0.14	48.96	1.61	1.49	0.47				
6.92	0.48	0.13	45.90	1.28	1.19	0.37				
7.00	0.48	0.13	42.84	1.01	0.93	0.29				
7.08	0.47	0.13	39.81	0.79	0.73	0.23				
7.17	0.47	0.13	36.85	0.61	0.57	0.18				
7.25	0.47	0.13	33.98	0.47	0.44	0.14				
7.33	0.46	0.13	31.24	0.36	0.33	0.10				
7.42	0.46	0.13	28.62	0.28	0.26	0.08				
7.50	0.46	0.13	26.15	0.21	0.20	0.06				
7.58	0.46	0.13	23.82	0.16	0.15	0.05				
7.67	0.45	0.12	21.65	0.12	0.11	0.04				
7.75	0.45	0.12	19.62	0.09	0.08	0.03				
7.83	0.45	0.12	17.75	0.07	0.06	0.02				
7.92	0.45	0.12	16.02	0.05	0.05	0.01				
8.00	0.45	0.12	14.43	0.04	0.03	0.01				
8.08	0.45	0.12	12.98	0.03	0.03	0.01				
8.17	0.44	0.12	11.65	0.02	0.02	0.01				
8.25	0.44	0.12	10.44	0.01	0.01	0.00				
8.33	0.44	0.12	9.34	0.01	0.01	0.00				
8.42	0.44	0.12	8.34	0.01	0.01	0.00				
8.50	0.44	0.12	7.44	0.00	0.00	0.00				
8.58	0.44	0.12	6.63	0.00	0.00	0.00				
8.67	0.44	0.12	5.90	0.00	0.00	0.00				
8.75	0.43	0.12	5.24	0.00	0.00	0.00				
8.83	0.43	0.12	4.65	0.00	0.00	0.00				
8.92	0.43	0.12	4.12	0.00	0.00	0.00				
9.00	0.43	0.12	3.65	0.00	0.00	0.00				
9.08	0.43	0.12	3.23	0.00	0.00	0.00				
9.17	0.43	0.12	2.85	0.00	0.00	0.00				
9.25	0.42	0.12	2.52	0.00	0.00	0.00				
9.33	0.42	0.12	2.22	0.00	0.00	0.00				
9.42	0.42	0.12	1.96	0.00	0.00	0.00				
9.50	0.42	0.12	1.73	0.00	0.00	0.00				
9.58	0.42	0.12	1.52	0.00	0.00	0.00				
9.67	0.42	0.11	1.34	0.00	0.00	0.00				
9.75	0.42	0.11	1.17	0.00	0.00	0.00				
9.83	0.42	0.11	1.03	0.00	0.00	0.00				
9.92	0.41	0.11	0.90	0.00	0.00	0.00				
10.00	0.41	0.11	0.79	0.00	0.00	0.00				
10.08	0.41	0.11	0.70	0.00	0.00	0.00				
10.17	0.41	0.11	0.61	0.00	0.00	0.00				
10.25	0.41	0.11	0.53	0.00	0.00	0.00				
10.33	0.41	0.11	0.47	0.00	0.00	0.00				
10.42	0.41	0.11	0.41	0.00	0.00	0.00				
10.50	0.40	0.11	0.36	0.00	0.00	0.00				
10.58	0.40	0.11	0.31	0.00	0.00	0.00				
10.67	0.40	0.11	0.27	0.00	0.00	0.00				
10.75	0.40	0.11	0.24	0.00	0.00	0.00				
10.83	0.40	0.11	0.21	0.00	0.00	0.00				
10.92	0.40	0.11	0.18	0.00	0.00	0.00				
11.00	0.40	0.11	0.16	0.00	0.00	0.00				
11.08	0.40	0.11	0.14	0.00	0.00	0.00				
11.17	0.39	0.11	0.12	0.00	0.00	0.00				
11.25	0.39	0.11	0.10	0.00	0.00	0.00				
11.33	0.39	0.11	0.09	0.00	0.00	0.00				
11.42	0.39	0.11	0.08	0.00	0.00	0.00				
11.50	0.39	0.11	0.07	0.00	0.00	0.00				
11.58	0.39	0.11	0.06	0.00	0.00	0.00				
11.67	0.39	0.11	0.05	0.00	0.00	0.00				
11.75	0.39	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00				
11.83	0.38	0.11	0.04	0.00	0.00	0.00				
11.92	0.38	0.11	0.03	0.00	0.00	0.00				
12.00	0.00	0.00	0.03	0.00	0.00	0.00				

**RISULTATI MODELLO IDROLOGICO
IDROGRAMMI DI PIENA TR 200 ANNI**

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 0.5 ORE										
tempo [h]	CL031	CL032	CL033	CL033bis	CL034	MP001	MP002	MP003	MP004	MP005
0.00	0.00	0.69	0.45	1.11	0.00	0.78	0.66	1.20	0.32	0.22
0.08	0.23	2.12	1.30	1.92	0.00	2.14	0.94	4.14	1.91	1.29
0.17	1.16	3.94	2.34	2.90	0.00	4.36	1.19	6.55	3.19	2.16
0.25	2.41	5.79	3.31	3.89	0.00	6.12	1.42	8.49	4.22	2.85
0.33	3.52	7.54	4.22	4.85	0.00	7.53	1.62	10.07	5.04	3.41
0.42	4.34	9.18	5.09	5.76	0.00	8.66	1.81	11.41	5.72	3.87
0.50	4.87	10.05	5.44	5.84	0.00	8.32	1.51	10.93	5.62	3.80
0.58	4.41	10.11	5.37	5.61	0.00	7.21	1.31	9.57	4.93	3.33
0.67	3.33	9.67	5.08	5.29	0.59	6.04	1.19	8.24	4.20	2.85
0.75	2.25	9.11	4.78	4.95	2.06	5.07	1.11	7.16	3.61	2.44
0.83	1.41	8.55	4.51	4.62	2.90	4.32	1.05	6.36	3.16	2.14
0.92	0.84	8.03	4.25	4.31	3.35	3.74	1.01	5.77	2.84	1.92
1.00	0.48	7.55	4.01	4.01	3.54	3.30	0.97	5.34	2.60	1.76
1.08	0.27	7.10	3.79	3.74	3.59	2.96	0.94	5.01	2.43	1.64
1.17	0.14	6.69	3.58	3.49	3.55	2.70	0.92	4.76	2.29	1.55
1.25	0.08	6.31	3.38	3.26	3.47	2.49	0.89	4.54	2.18	1.47
1.33	0.04	5.96	3.20	3.05	3.36	2.33	0.86	4.36	2.08	1.41
1.42	0.02	5.63	3.03	2.85	3.25	2.19	0.84	4.19	2.00	1.35
1.50	0.01	5.32	2.87	2.66	3.13	2.08	0.82	4.05	1.93	1.30
1.58	0.01	5.03	2.72	2.49	3.01	1.98	0.79	3.91	1.86	1.26
1.67	0.00	4.77	2.58	2.34	2.90	1.89	0.77	3.78	1.79	1.21
1.75	0.00	4.52	2.45	2.19	2.79	1.82	0.75	3.65	1.73	1.17
1.83	0.00	4.29	2.33	2.05	2.69	1.75	0.73	3.53	1.67	1.13
1.92	0.00	4.07	2.21	1.93	2.60	1.69	0.71	3.42	1.61	1.09
2.00	0.00	3.87	2.10	1.81	2.50	1.63	0.69	3.31	1.56	1.06
2.08	0.00	3.69	2.00	1.70	2.42	1.58	0.67	3.20	1.51	1.02
2.17	0.00	3.51	1.91	1.60	2.34	1.53	0.66	3.10	1.46	0.99
2.25	0.00	3.35	1.82	1.51	2.26	1.48	0.64	3.00	1.41	0.95
2.33	0.00	3.20	1.73	1.42	2.19	1.43	0.62	2.91	1.36	0.92
2.42	0.00	3.06	1.65	1.34	2.12	1.39	0.61	2.82	1.32	0.89
2.50	0.00	2.92	1.58	1.27	2.06	1.35	0.59	2.73	1.28	0.86
2.58	0.00	2.80	1.51	1.20	2.00	1.32	0.58	2.65	1.24	0.84
2.67	0.00	2.68	1.44	1.13	1.94	1.28	0.56	2.57	1.20	0.81
2.75	0.00	2.57	1.38	1.07	1.89	1.24	0.55	2.49	1.16	0.78
2.83	0.00	2.46	1.32	1.01	1.84	1.21	0.53	2.41	1.12	0.76
2.92	0.00	2.37	1.27	0.96	1.79	1.18	0.52	2.34	1.09	0.73
3.00	0.00	2.27	1.21	0.91	1.75	1.15	0.51	2.27	1.05	0.71
3.08	0.00	2.19	1.16	0.86	1.70	1.12	0.49	2.20	1.02	0.69
3.17	0.00	2.11	1.12	0.82	1.66	1.09	0.48	2.14	0.99	0.67
3.25	0.00	2.03	1.07	0.78	1.62	1.06	0.47	2.07	0.96	0.65
3.33	0.00	1.96	1.03	0.74	1.58	1.03	0.46	2.01	0.93	0.63
3.42	0.00	1.89	0.99	0.71	1.55	1.01	0.45	1.95	0.90	0.61
3.50	0.00	1.82	0.95	0.67	1.52	0.98	0.44	1.89	0.87	0.59
3.58	0.00	1.76	0.92	0.64	1.48	0.96	0.43	1.84	0.84	0.57
3.67	0.00	1.71	0.88	0.61	1.45	0.94	0.42	1.78	0.82	0.55
3.75	0.00	1.65	0.85	0.58	1.42	0.92	0.41	1.73	0.79	0.54
3.83	0.00	1.60	0.82	0.56	1.39	0.90	0.40	1.68	0.77	0.52
3.92	0.00	1.55	0.79	0.53	1.37	0.88	0.39	1.63	0.74	0.50
4.00	0.00	1.50	0.76	0.51	1.34	0.86	0.38	1.59	0.72	0.49
4.08	0.00	1.46	0.73	0.49	1.31	0.84	0.37	1.54	0.70	0.47
4.17	0.00	1.42	0.71	0.47	1.29	0.82	0.36	1.50	0.68	0.46
4.25	0.00	1.38	0.68	0.45	1.27	0.80	0.35	1.46	0.66	0.45
4.33	0.00	1.34	0.66	0.43	1.24	0.78	0.34	1.41	0.64	0.43
4.42	0.00	1.30	0.64	0.41	1.22	0.77	0.34	1.38	0.62	0.42
4.50	0.00	1.27	0.62	0.40	1.20	0.75	0.33	1.34	0.60	0.41
4.58	0.00	1.23	0.60	0.38	1.18	0.74	0.32	1.30	0.58	0.40
4.67	0.00	1.20	0.58	0.37	1.16	0.72	0.31	1.26	0.57	0.38
4.75	0.00	1.17	0.56	0.35	1.14	0.71	0.31	1.23	0.55	0.37
4.83	0.00	1.14	0.54	0.34	1.12	0.69	0.30	1.20	0.53	0.36
4.92	0.00	1.11	0.52	0.33	1.10	0.68	0.29	1.16	0.52	0.35
5.00	0.00	1.08	0.51	0.31	1.08	0.67	0.29	1.13	0.50	0.34
5.08	0.00	1.06	0.49	0.30	1.07	0.65	0.28	1.10	0.49	0.33
5.17	0.00	1.03	0.48	0.29	1.05	0.64	0.27	1.07	0.48	0.32
5.25	0.00	1.01	0.46	0.28	1.03	0.63	0.27	1.04	0.46	0.31
5.33	0.00	0.99	0.45	0.27	1.02	0.62	0.26	1.01	0.45	0.30
5.42	0.00	0.97	0.44	0.26	1.00	0.61	0.26	0.99	0.44	0.30
5.50	0.00	0.94	0.42	0.25	0.99	0.60	0.25	0.96	0.42	0.29
5.58	0.00	0.92	0.41	0.25	0.97	0.59	0.25	0.94	0.41	0.28
5.67	0.00	0.90	0.40	0.24	0.96	0.58	0.24	0.91	0.40	0.27
5.75	0.00	0.89	0.39	0.23	0.94	0.57	0.24	0.89	0.39	0.26
5.83	0.00	0.87	0.38	0.22	0.93	0.56	0.23	0.86	0.38	0.26
5.92	0.00	0.85	0.37	0.21	0.92	0.55	0.23	0.84	0.37	0.25
6.00	0.00	0.83	0.36	0.21	0.90	0.54	0.22	0.82	0.36	0.24

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 0.5 ORE										
tempo [h]	MP006	MP007	MP007bis	MP008	MP009	MP010	MP011	MP012	MP013	MP014
0.00	0.08	2.72	4.12	0.00	0.00	0.66	0.29	0.07	6.91	3.78
0.08	0.21	3.57	6.35	0.00	0.00	1.13	0.50	0.18	8.31	7.00
0.17	0.42	4.15	7.99	0.00	0.00	1.51	0.66	0.28	9.18	8.18
0.25	0.59	4.55	9.19	0.00	0.00	1.82	0.80	0.38	9.77	8.69
0.33	0.73	4.86	10.10	0.00	0.00	2.06	0.90	0.47	10.19	8.94
0.42	0.84	5.12	10.81	0.00	0.00	2.25	0.99	0.58	10.52	9.09
0.50	0.81	3.32	7.99	2.83	4.80	1.84	0.81	0.63	5.84	5.21
0.58	0.70	2.30	5.97	3.16	6.83	1.47	0.65	0.66	3.54	2.80
0.67	0.59	1.75	4.58	2.54	7.19	1.18	0.52	0.67	2.38	1.51
0.75	0.49	1.43	3.63	1.85	6.45	0.95	0.42	0.68	1.75	0.84
0.83	0.42	1.26	2.99	1.30	5.28	0.79	0.34	0.68	1.38	0.50
0.92	0.36	1.15	2.55	0.92	4.14	0.66	0.29	0.68	1.15	0.31
1.00	0.32	1.09	2.25	0.66	3.19	0.57	0.25	0.67	1.00	0.21
1.08	0.29	1.05	2.05	0.49	2.44	0.51	0.22	0.67	0.89	0.14
1.17	0.26	1.01	1.91	0.37	1.88	0.46	0.20	0.67	0.81	0.10
1.25	0.24	0.99	1.81	0.30	1.46	0.43	0.19	0.66	0.75	0.08
1.33	0.23	0.97	1.73	0.25	1.15	0.41	0.18	0.66	0.70	0.06
1.42	0.21	0.96	1.68	0.22	0.93	0.39	0.17	0.65	0.67	0.04
1.50	0.20	0.94	1.64	0.20	0.77	0.37	0.16	0.65	0.64	0.04
1.58	0.19	0.93	1.61	0.18	0.65	0.36	0.16	0.65	0.61	0.03
1.67	0.18	0.92	1.58	0.17	0.56	0.36	0.16	0.64	0.59	0.02
1.75	0.18	0.91	1.56	0.16	0.49	0.35	0.16	0.64	0.57	0.02
1.83	0.17	0.90	1.54	0.16	0.44	0.35	0.15	0.63	0.55	0.02
1.92	0.16	0.89	1.52	0.15	0.40	0.35	0.15	0.63	0.54	0.01
2.00	0.16	0.88	1.51	0.15	0.37	0.34	0.15	0.62	0.53	0.01
2.08	0.15	0.88	1.49	0.15	0.34	0.34	0.15	0.62	0.52	0.01
2.17	0.15	0.87	1.48	0.15	0.32	0.34	0.15	0.62	0.51	0.01
2.25	0.14	0.86	1.47	0.14	0.31	0.34	0.15	0.61	0.50	0.01
2.33	0.14	0.85	1.45	0.14	0.29	0.34	0.15	0.61	0.49	0.01
2.42	0.13	0.85	1.44	0.14	0.28	0.33	0.15	0.60	0.49	0.01
2.50	0.13	0.84	1.43	0.14	0.27	0.33	0.15	0.60	0.48	0.01
2.58	0.13	0.83	1.42	0.14	0.26	0.33	0.15	0.59	0.47	0.01
2.67	0.12	0.83	1.41	0.14	0.25	0.33	0.15	0.59	0.47	0.01
2.75	0.12	0.82	1.39	0.14	0.24	0.33	0.14	0.59	0.46	0.01
2.83	0.12	0.82	1.38	0.14	0.23	0.33	0.14	0.58	0.46	0.01
2.92	0.11	0.81	1.37	0.13	0.23	0.33	0.14	0.58	0.45	0.01
3.00	0.11	0.80	1.36	0.13	0.22	0.33	0.14	0.58	0.45	0.01
3.08	0.11	0.80	1.35	0.13	0.22	0.32	0.14	0.57	0.44	0.01
3.17	0.11	0.79	1.34	0.13	0.21	0.32	0.14	0.57	0.44	0.01
3.25	0.10	0.79	1.33	0.13	0.20	0.32	0.14	0.56	0.43	0.01
3.33	0.10	0.78	1.32	0.13	0.20	0.32	0.14	0.56	0.43	0.01
3.42	0.10	0.78	1.31	0.13	0.19	0.32	0.14	0.56	0.42	0.01
3.50	0.10	0.77	1.30	0.13	0.19	0.32	0.14	0.55	0.42	0.01
3.58	0.09	0.77	1.29	0.13	0.18	0.32	0.14	0.55	0.42	0.01
3.67	0.09	0.76	1.27	0.13	0.18	0.32	0.14	0.55	0.41	0.01
3.75	0.09	0.76	1.26	0.13	0.18	0.31	0.14	0.54	0.41	0.01
3.83	0.09	0.75	1.25	0.13	0.17	0.31	0.14	0.54	0.41	0.00
3.92	0.08	0.75	1.24	0.13	0.17	0.31	0.14	0.53	0.40	0.00
4.00	0.08	0.74	1.23	0.13	0.16	0.31	0.14	0.53	0.40	0.01
4.08	0.08	0.74	1.22	0.13	0.16	0.31	0.14	0.53	0.39	0.01
4.17	0.08	0.73	1.21	0.13	0.16	0.31	0.14	0.52	0.39	0.01
4.25	0.08	0.73	1.20	0.12	0.15	0.31	0.13	0.52	0.39	0.01
4.33	0.08	0.72	1.20	0.12	0.15	0.31	0.13	0.52	0.38	0.01
4.42	0.07	0.72	1.19	0.12	0.15	0.30	0.13	0.51	0.38	0.01
4.50	0.07	0.71	1.18	0.12	0.14	0.30	0.13	0.51	0.38	0.01
4.58	0.07	0.71	1.17	0.12	0.14	0.30	0.13	0.51	0.37	0.01
4.67	0.07	0.70	1.16	0.12	0.14	0.30	0.13	0.50	0.37	0.01
4.75	0.07	0.70	1.15	0.12	0.14	0.30	0.13	0.50	0.37	0.01
4.83	0.07	0.70	1.14	0.12	0.13	0.30	0.13	0.50	0.36	0.00
4.92	0.07	0.69	1.13	0.12	0.13	0.30	0.13	0.49	0.36	0.01
5.00	0.06	0.69	1.12	0.12	0.13	0.30	0.13	0.49	0.36	0.01
5.08	0.06	0.68	1.11	0.12	0.13	0.30	0.13	0.49	0.36	0.00
5.17	0.06	0.68	1.10	0.12	0.13	0.29	0.13	0.48	0.35	0.00
5.25	0.06	0.67	1.09	0.12	0.12	0.29	0.13	0.48	0.35	0.01
5.33	0.06	0.67	1.09	0.12	0.12	0.29	0.13	0.48	0.35	0.01
5.42	0.06	0.66	1.08	0.12	0.12	0.29	0.13	0.47	0.34	0.01
5.50	0.06	0.66	1.07	0.12	0.12	0.29	0.13	0.47	0.34	0.01
5.58	0.06	0.66	1.06	0.12	0.12	0.29	0.13	0.47	0.34	0.00
5.67	0.06	0.65	1.05	0.11	0.11	0.29	0.13	0.47	0.34	0.00
5.75	0.06	0.65	1.04	0.11	0.11	0.29	0.13	0.46	0.33	0.01
5.83	0.05	0.64	1.03	0.11	0.11	0.28	0.13	0.46	0.33	0.01
5.92	0.05	0.64	1.03	0.11	0.11	0.28	0.12	0.46	0.33	0.00
6.00	0.05	0.63	1.02	0.11	0.11	0.28	0.12	0.45	0.32	0.01

tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
0.00	3.73	0.92	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.08	5.76	1.17	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.17	7.20	1.34	0.73	0.60	0.56	0.17				
0.25	8.22	1.45	3.50	2.50	2.32	0.72				
0.33	8.93	1.53	9.22	5.74	5.32	1.66				
0.42	9.44	1.59	18.16	9.92	9.20	2.86				
0.50	6.72	0.97	30.25	14.55	13.50	4.20				
0.58	4.73	0.62	44.04	18.32	16.99	5.29				
0.67	3.34	0.43	57.70	20.35	18.88	5.88				
0.75	2.39	0.32	70.14	20.74	19.24	5.99				
0.83	1.74	0.26	80.73	19.88	18.44	5.74				
0.92	1.30	0.22	89.22	18.22	16.90	5.26				
1.00	1.01	0.19	95.55	16.13	14.97	4.66				
1.08	0.81	0.18	99.81	13.91	12.90	4.02				
1.17	0.67	0.16	102.16	11.74	10.89	3.39				
1.25	0.58	0.15	102.83	9.73	9.03	2.81				
1.33	0.52	0.14	102.06	7.95	7.37	2.29				
1.42	0.47	0.13	100.09	6.41	5.95	1.85				
1.50	0.44	0.13	97.15	5.12	4.75	1.48				
1.58	0.41	0.12	93.45	4.04	3.75	1.17				
1.67	0.40	0.12	89.19	3.17	2.94	0.92				
1.75	0.38	0.11	84.53	2.47	2.29	0.71				
1.83	0.37	0.11	79.62	1.91	1.77	0.55				
1.92	0.37	0.11	74.58	1.47	1.36	0.42				
2.00	0.36	0.10	69.51	1.12	1.04	0.32				
2.08	0.36	0.10	64.48	0.86	0.80	0.25				
2.17	0.35	0.10	59.58	0.65	0.60	0.19				
2.25	0.35	0.10	54.84	0.49	0.46	0.14				
2.33	0.35	0.10	50.30	0.37	0.34	0.11				
2.42	0.34	0.10	45.99	0.28	0.26	0.08				
2.50	0.34	0.10	41.93	0.21	0.19	0.06				
2.58	0.34	0.09	38.12	0.15	0.14	0.04				
2.67	0.34	0.09	34.57	0.12	0.11	0.03				
2.75	0.34	0.09	31.27	0.09	0.08	0.02				
2.83	0.33	0.09	28.23	0.06	0.06	0.02				
2.92	0.33	0.09	25.43	0.05	0.04	0.01				
3.00	0.33	0.09	22.87	0.04	0.03	0.01				
3.08	0.33	0.09	20.52	0.03	0.03	0.01				
3.17	0.33	0.09	18.38	0.02	0.02	0.01				
3.25	0.33	0.09	16.44	0.01	0.01	0.00				
3.33	0.33	0.09	14.69	0.01	0.01	0.00				
3.42	0.33	0.09	13.10	0.01	0.01	0.00				
3.50	0.32	0.09	11.66	0.00	0.00	0.00				
3.58	0.32	0.09	10.37	0.00	0.00	0.00				
3.67	0.32	0.09	9.22	0.00	0.00	0.00				
3.75	0.32	0.09	8.18	0.00	0.00	0.00				
3.83	0.32	0.09	7.25	0.00	0.00	0.00				
3.92	0.32	0.09	6.42	0.00	0.00	0.00				
4.00	0.32	0.09	5.67	0.00	0.00	0.00				
4.08	0.32	0.09	5.01	0.00	0.00	0.00				
4.17	0.32	0.09	4.43	0.00	0.00	0.00				
4.25	0.31	0.09	3.90	0.00	0.00	0.00				
4.33	0.31	0.08	3.44	0.00	0.00	0.00				
4.42	0.31	0.08	3.03	0.00	0.00	0.00				
4.50	0.31	0.08	2.66	0.00	0.00	0.00				
4.58	0.31	0.08	2.34	0.00	0.00	0.00				
4.67	0.31	0.08	2.06	0.00	0.00	0.00				
4.75	0.31	0.08	1.81	0.00	0.00	0.00				
4.83	0.31	0.08	1.58	0.00	0.00	0.00				
4.92	0.31	0.08	1.39	0.00	0.00	0.00				
5.00	0.30	0.08	2.76	0.00	0.00	0.00				
5.08	0.30	0.08	2.42	0.00	0.00	0.00				
5.17	0.30	0.08	2.12	0.00	0.00	0.00				
5.25	0.30	0.08	1.86	0.00	0.00	0.00				
5.33	0.30	0.08	1.63	0.00	0.00	0.00				
5.42	0.30	0.08	1.43	0.00	0.00	0.00				
5.50	0.30	0.08	1.25	0.00	0.00	0.00				
5.58	0.30	0.08	1.09	0.00	0.00	0.00				
5.67	0.30	0.08	0.96	0.00	0.00	0.00				
5.75	0.30	0.08	0.84	0.00	0.00	0.00				
5.83	0.29	0.08	0.73	0.00	0.00	0.00				
5.92	0.29	0.08	0.64	0.00	0.00	0.00				
6.00	0.29	0.08	0.56	0.00	0.00	0.00				

tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
6.08	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.17	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.25	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.33	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.42	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.50	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.58	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.67	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.75	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.83	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
6.92	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.00	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.08	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.17	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.25	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.33	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.42	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.50	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.58	0.28	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.67	0.27	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.75	0.27	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.83	0.27	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
7.92	0.27	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.00	0.27	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.08	0.27	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.17	0.27	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.25	0.27	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.33	0.27	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.42	0.27	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.50	0.27	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.58	0.27	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.67	0.26	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.75	0.26	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.83	0.26	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.92	0.26	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.00	0.26	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.08	0.26	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.17	0.26	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.25	0.26	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.33	0.26	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.42	0.26	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.50	0.26	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.58	0.26	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.67	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.75	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.83	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.92	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.00	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.08	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.17	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.25	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.33	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.42	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.50	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.58	0.25	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.67	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.75	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.83	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.92	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.00	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.08	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.17	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.25	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.33	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.42	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.50	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.58	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.67	0.24	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.75	0.23	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.83	0.23	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.92	0.23	0.07	0.00	0.00	0.00	0.00				
12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 1.0 ORE										
tempo [h]	CL031	CL032	CL033	CL033bis	CL034	MP001	MP002	MP003	MP004	MP005
0.00	0.00	0.43	0.28	0.69	0.00	0.45	0.40	0.72	0.19	0.13
0.08	0.00	1.32	0.81	1.19	0.00	1.06	0.57	2.69	1.26	0.86
0.17	0.42	2.45	1.45	1.80	0.00	2.64	0.71	4.08	2.01	1.36
0.25	1.17	3.60	2.05	2.42	0.00	3.67	0.84	5.22	2.61	1.77
0.33	1.92	4.69	2.62	3.01	0.00	4.49	0.96	6.17	3.10	2.10
0.42	2.50	5.71	3.15	3.57	0.00	5.15	1.07	6.96	3.51	2.38
0.50	2.90	6.67	3.66	4.10	0.00	5.69	1.17	7.65	3.86	2.62
0.58	3.16	7.57	4.13	4.59	0.00	6.15	1.27	8.27	4.18	2.83
0.67	3.31	8.42	4.58	5.05	0.00	6.54	1.37	8.84	4.46	3.02
0.75	3.40	9.21	5.01	5.48	0.00	6.88	1.47	9.38	4.72	3.19
0.83	3.45	9.96	5.40	5.87	0.00	7.20	1.59	9.91	4.97	3.36
0.92	3.47	10.67	5.78	6.25	0.00	7.49	1.70	10.43	5.21	3.52
1.00	3.49	10.91	5.86	6.11	0.00	7.01	1.50	9.91	5.01	3.39
1.08	3.00	10.68	5.67	5.81	1.30	6.13	1.37	8.89	4.49	3.04
1.17	2.21	10.16	5.36	5.45	2.58	5.27	1.28	7.91	3.96	2.68
1.25	1.48	9.57	5.06	5.10	3.43	4.56	1.21	7.13	3.53	2.39
1.33	0.92	9.01	4.78	4.76	3.88	4.01	1.16	6.52	3.20	2.16
1.42	0.54	8.48	4.51	4.44	4.08	3.58	1.13	6.06	2.94	1.99
1.50	0.31	7.99	4.26	4.15	4.13	3.25	1.09	5.71	2.75	1.86
1.58	0.17	7.54	4.03	3.87	4.09	2.99	1.06	5.42	2.60	1.76
1.67	0.09	7.12	3.82	3.62	3.99	2.78	1.03	5.19	2.48	1.68
1.75	0.05	6.73	3.62	3.38	3.87	2.61	1.00	4.98	2.37	1.61
1.83	0.03	6.37	3.43	3.17	3.74	2.47	0.97	4.80	2.28	1.54
1.92	0.01	6.03	3.25	2.97	3.61	2.35	0.95	4.63	2.19	1.48
2.00	0.01	5.71	3.09	2.78	3.48	2.25	0.92	4.47	2.12	1.43
2.08	0.00	5.42	2.93	2.61	3.36	2.16	0.90	4.32	2.04	1.38
2.17	0.00	5.15	2.78	2.45	3.24	2.08	0.87	4.18	1.97	1.33
2.25	0.00	4.89	2.65	2.30	3.13	2.00	0.85	4.04	1.90	1.29
2.33	0.00	4.65	2.52	2.16	3.02	1.94	0.83	3.91	1.84	1.25
2.42	0.00	4.43	2.40	2.03	2.92	1.87	0.81	3.79	1.78	1.20
2.50	0.00	4.22	2.29	1.91	2.82	1.82	0.78	3.67	1.72	1.16
2.58	0.00	4.03	2.18	1.80	2.73	1.76	0.76	3.55	1.66	1.13
2.67	0.00	3.85	2.08	1.70	2.65	1.71	0.74	3.44	1.61	1.09
2.75	0.00	3.68	1.99	1.60	2.57	1.66	0.73	3.33	1.56	1.05
2.83	0.00	3.52	1.90	1.51	2.49	1.61	0.71	3.23	1.51	1.02
2.92	0.00	3.37	1.82	1.43	2.42	1.57	0.69	3.13	1.46	0.99
3.00	0.00	3.23	1.74	1.35	2.35	1.53	0.67	3.04	1.41	0.95
3.08	0.00	3.10	1.66	1.28	2.29	1.49	0.65	2.94	1.37	0.92
3.17	0.00	2.98	1.59	1.21	2.23	1.45	0.64	2.85	1.32	0.89
3.25	0.00	2.86	1.53	1.15	2.17	1.41	0.62	2.77	1.28	0.87
3.33	0.00	2.75	1.46	1.09	2.12	1.37	0.61	2.68	1.24	0.84
3.42	0.00	2.65	1.40	1.04	2.06	1.34	0.59	2.60	1.20	0.81
3.50	0.00	2.55	1.35	0.99	2.02	1.31	0.58	2.53	1.16	0.79
3.58	0.00	2.46	1.29	0.94	1.97	1.27	0.56	2.45	1.12	0.76
3.67	0.00	2.37	1.24	0.89	1.92	1.24	0.55	2.38	1.09	0.74
3.75	0.00	2.29	1.20	0.85	1.88	1.21	0.54	2.31	1.06	0.71
3.83	0.00	2.21	1.15	0.81	1.84	1.19	0.52	2.24	1.02	0.69
3.92	0.00	2.14	1.11	0.77	1.80	1.16	0.51	2.18	0.99	0.67
4.00	0.00	2.07	1.07	0.74	1.76	1.13	0.50	2.11	0.96	0.65
4.08	0.00	2.01	1.03	0.70	1.73	1.11	0.49	2.05	0.93	0.63
4.17	0.00	1.94	0.99	0.67	1.69	1.08	0.48	1.99	0.90	0.61
4.25	0.00	1.88	0.95	0.64	1.66	1.06	0.47	1.93	0.88	0.59
4.33	0.00	1.83	0.92	0.62	1.63	1.04	0.46	1.88	0.85	0.57
4.42	0.00	1.77	0.89	0.59	1.60	1.02	0.45	1.83	0.82	0.56
4.50	0.00	1.72	0.86	0.56	1.57	0.99	0.44	1.77	0.80	0.54
4.58	0.00	1.68	0.83	0.54	1.54	0.97	0.43	1.72	0.77	0.52
4.67	0.00	1.63	0.80	0.52	1.51	0.95	0.42	1.68	0.75	0.51
4.75	0.00	1.58	0.77	0.50	1.49	0.94	0.41	1.63	0.73	0.49
4.83	0.00	1.54	0.75	0.48	1.46	0.92	0.40	1.58	0.71	0.48
4.92	0.00	1.50	0.73	0.46	1.44	0.90	0.39	1.54	0.69	0.46
5.00	0.00	1.46	0.70	0.44	1.41	0.88	0.38	1.50	0.67	0.45
5.08	0.00	1.43	0.68	0.43	1.39	0.87	0.37	1.46	0.65	0.44
5.17	0.00	1.39	0.66	0.41	1.37	0.85	0.36	1.42	0.63	0.42
5.25	0.00	1.36	0.64	0.40	1.34	0.83	0.36	1.38	0.61	0.41
5.33	0.00	1.33	0.62	0.38	1.32	0.82	0.35	1.34	0.59	0.40
5.42	0.00	1.29	0.60	0.37	1.30	0.80	0.34	1.31	0.57	0.39
5.50	0.00	1.26	0.58	0.36	1.28	0.79	0.33	1.27	0.56	0.38
5.58	0.00	1.24	0.56	0.34	1.26	0.78	0.33	1.24	0.54	0.37
5.67	0.00	1.21	0.55	0.33	1.24	0.76	0.32	1.20	0.53	0.36
5.75	0.00	1.18	0.53	0.32	1.22	0.75	0.31	1.17	0.51	0.35
5.83	0.00	1.16	0.52	0.31	1.21	0.74	0.31	1.14	0.50	0.34
5.92	0.00	1.13	0.50	0.30	1.19	0.73	0.30	1.11	0.48	0.33
6.00	0.00	1.11	0.49	0.29	1.17	0.71	0.29	1.08	0.47	0.32

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 1.0 ORE										
tempo [h]	MP006	MP007	MP007bis	MP008	MP009	MP010	MP011	MP012	MP013	MP014
0.00	0.04	1.66	2.57	0.00	0.00	0.41	0.18	0.04	4.10	2.31
0.08	0.10	2.19	3.96	0.00	0.00	0.71	0.31	0.11	4.93	4.22
0.17	0.26	2.54	4.98	0.00	0.00	0.95	0.42	0.17	5.45	4.91
0.25	0.36	2.78	5.73	0.00	0.00	1.13	0.50	0.24	5.81	5.21
0.33	0.43	2.97	6.29	0.00	0.00	1.28	0.56	0.30	6.06	5.37
0.42	0.50	3.13	6.73	0.00	0.00	1.40	0.61	0.36	6.25	5.46
0.50	0.55	3.26	7.08	0.00	0.00	1.49	0.66	0.42	6.41	5.51
0.58	0.60	3.39	7.37	0.00	0.36	1.57	0.69	0.48	6.54	5.55
0.67	0.63	3.50	7.62	0.00	0.82	1.64	0.72	0.55	6.65	5.57
0.75	0.67	3.61	7.84	0.00	1.15	1.70	0.74	0.61	6.76	5.59
0.83	0.70	3.72	8.05	0.00	1.37	1.75	0.77	0.68	6.94	5.55
0.92	0.73	3.82	8.24	0.00	1.53	1.79	0.79	0.75	7.07	5.57
1.00	0.68	2.69	6.31	2.13	4.90	1.49	0.65	0.78	4.13	3.25
1.08	0.59	2.04	4.93	2.24	5.67	1.22	0.54	0.80	2.67	1.77
1.17	0.51	1.68	3.98	1.80	5.56	1.01	0.45	0.80	1.91	0.97
1.25	0.44	1.48	3.33	1.33	4.84	0.85	0.38	0.81	1.50	0.55
1.33	0.39	1.36	2.89	0.96	3.94	0.74	0.32	0.80	1.25	0.33
1.42	0.35	1.29	2.59	0.70	3.10	0.65	0.29	0.80	1.09	0.21
1.50	0.31	1.24	2.38	0.53	2.42	0.59	0.26	0.80	0.97	0.15
1.58	0.29	1.21	2.23	0.41	1.89	0.54	0.24	0.79	0.89	0.10
1.67	0.27	1.18	2.12	0.34	1.49	0.51	0.22	0.79	0.83	0.08
1.75	0.25	1.16	2.05	0.29	1.19	0.49	0.21	0.78	0.79	0.06
1.83	0.24	1.14	1.99	0.25	0.97	0.47	0.21	0.78	0.75	0.04
1.92	0.23	1.13	1.95	0.23	0.81	0.46	0.20	0.77	0.72	0.04
2.00	0.22	1.12	1.91	0.21	0.69	0.45	0.20	0.77	0.69	0.03
2.08	0.21	1.10	1.88	0.20	0.60	0.44	0.19	0.76	0.67	0.02
2.17	0.20	1.09	1.86	0.20	0.54	0.43	0.19	0.76	0.65	0.02
2.25	0.19	1.08	1.84	0.19	0.48	0.43	0.19	0.75	0.64	0.02
2.33	0.19	1.07	1.82	0.19	0.45	0.43	0.19	0.75	0.62	0.02
2.42	0.18	1.06	1.80	0.18	0.41	0.42	0.19	0.74	0.61	0.01
2.50	0.18	1.05	1.79	0.18	0.39	0.42	0.18	0.74	0.60	0.01
2.58	0.17	1.05	1.77	0.18	0.37	0.42	0.18	0.73	0.59	0.01
2.67	0.17	1.04	1.75	0.18	0.35	0.42	0.18	0.73	0.58	0.01
2.75	0.16	1.03	1.74	0.17	0.33	0.41	0.18	0.72	0.58	0.01
2.83	0.16	1.02	1.72	0.17	0.32	0.41	0.18	0.72	0.57	0.01
2.92	0.15	1.01	1.71	0.17	0.31	0.41	0.18	0.71	0.56	0.01
3.00	0.15	1.01	1.70	0.17	0.30	0.41	0.18	0.71	0.55	0.01
3.08	0.14	1.00	1.68	0.17	0.29	0.41	0.18	0.70	0.55	0.01
3.17	0.14	0.99	1.67	0.17	0.28	0.41	0.18	0.70	0.54	0.01
3.25	0.14	0.99	1.65	0.17	0.27	0.40	0.18	0.69	0.54	0.01
3.33	0.13	0.98	1.64	0.17	0.26	0.40	0.18	0.69	0.53	0.01
3.42	0.13	0.97	1.63	0.16	0.25	0.40	0.18	0.68	0.53	0.01
3.50	0.13	0.97	1.61	0.16	0.25	0.40	0.18	0.68	0.52	0.01
3.58	0.12	0.96	1.60	0.16	0.24	0.40	0.17	0.67	0.52	0.01
3.67	0.12	0.95	1.59	0.16	0.24	0.40	0.17	0.67	0.51	0.01
3.75	0.12	0.95	1.58	0.16	0.23	0.39	0.17	0.67	0.51	0.01
3.83	0.11	0.94	1.56	0.16	0.23	0.39	0.17	0.66	0.50	0.01
3.92	0.11	0.93	1.55	0.16	0.22	0.39	0.17	0.66	0.50	0.01
4.00	0.11	0.93	1.54	0.16	0.22	0.39	0.17	0.65	0.49	0.01
4.08	0.11	0.92	1.53	0.16	0.21	0.39	0.17	0.65	0.49	0.01
4.17	0.10	0.92	1.51	0.16	0.20	0.39	0.17	0.64	0.48	0.01
4.25	0.10	0.91	1.50	0.16	0.20	0.38	0.17	0.64	0.48	0.01
4.33	0.10	0.90	1.49	0.16	0.20	0.38	0.17	0.64	0.48	0.01
4.42	0.10	0.90	1.48	0.16	0.19	0.38	0.17	0.63	0.47	0.01
4.50	0.10	0.89	1.47	0.15	0.19	0.38	0.17	0.63	0.47	0.01
4.58	0.09	0.89	1.45	0.15	0.18	0.38	0.17	0.62	0.46	0.01
4.67	0.09	0.88	1.44	0.15	0.18	0.38	0.17	0.62	0.46	0.01
4.75	0.09	0.87	1.43	0.15	0.18	0.38	0.17	0.61	0.46	0.01
4.83	0.09	0.87	1.42	0.15	0.17	0.38	0.16	0.61	0.45	0.01
4.92	0.09	0.86	1.41	0.15	0.17	0.37	0.16	0.61	0.45	0.01
5.00	0.09	0.86	1.40	0.15	0.17	0.37	0.16	0.60	0.44	0.01
5.08	0.08	0.85	1.39	0.15	0.16	0.37	0.16	0.60	0.44	0.01
5.17	0.08	0.85	1.38	0.15	0.16	0.37	0.16	0.59	0.44	0.01
5.25	0.08	0.84	1.36	0.15	0.16	0.37	0.16	0.59	0.43	0.01
5.33	0.08	0.84	1.35	0.15	0.15	0.37	0.16	0.59	0.43	0.01
5.42	0.08	0.83	1.34	0.15	0.15	0.36	0.16	0.58	0.43	0.01
5.50	0.08	0.83	1.33	0.15	0.15	0.36	0.16	0.58	0.42	0.00
5.58	0.08	0.82	1.32	0.14	0.15	0.36	0.16	0.58	0.42	0.01
5.67	0.07	0.82	1.31	0.14	0.15	0.36	0.16	0.57	0.42	0.01
5.75	0.07	0.81	1.30	0.14	0.14	0.36	0.16	0.57	0.41	0.01
5.83	0.07	0.80	1.29	0.14	0.14	0.36	0.16	0.56	0.41	0.01
5.92	0.07	0.80	1.28	0.14	0.14	0.36	0.16	0.56	0.41	0.01
6.00	0.07	0.79	1.27	0.14	0.14	0.35	0.16	0.56	0.40	0.00

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 1.0 ORE										
tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
0.00	2.30	0.57	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.08	3.56	0.73	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.17	4.45	0.83	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.25	5.07	0.90	0.66	0.54	0.50	0.16				
0.33	5.51	0.94	2.88	2.02	1.88	0.58				
0.42	5.82	0.98	7.10	4.33	4.01	1.25				
0.50	6.05	1.01	13.43	7.16	6.64	2.07				
0.58	6.21	1.04	21.76	10.20	9.46	2.95				
0.67	6.34	1.06	31.86	13.22	12.27	3.82				
0.75	6.44	1.08	43.45	16.06	14.90	4.64				
0.83	6.52	1.10	56.19	18.62	17.27	5.37				
0.92	6.58	1.12	69.78	20.85	19.34	6.02				
1.00	4.74	0.72	83.93	22.76	21.11	6.57				
1.08	3.40	0.50	97.63	23.75	22.03	6.86				
1.17	2.46	0.37	109.73	23.48	21.78	6.78				
1.25	1.82	0.30	119.64	22.16	20.56	6.40				
1.33	1.39	0.25	127.13	20.14	18.68	5.81				
1.42	1.09	0.22	132.19	17.75	16.47	5.12				
1.50	0.89	0.20	134.96	15.26	14.16	4.41				
1.58	0.76	0.19	135.65	12.86	11.93	3.71				
1.67	0.66	0.17	134.55	10.65	9.88	3.08				
1.75	0.60	0.16	131.93	8.70	8.07	2.51				
1.83	0.55	0.16	128.08	7.02	6.51	2.03				
1.92	0.52	0.15	123.25	5.60	5.19	1.62				
2.00	0.50	0.14	117.68	4.43	4.11	1.28				
2.08	0.48	0.14	111.60	3.47	3.22	1.00				
2.17	0.47	0.14	105.18	2.70	2.51	0.78				
2.25	0.46	0.13	98.58	2.09	1.94	0.60				
2.33	0.45	0.13	91.93	1.61	1.49	0.47				
2.42	0.44	0.13	85.35	1.23	1.14	0.36				
2.50	0.44	0.12	78.90	0.94	0.87	0.27				
2.58	0.43	0.12	72.67	0.71	0.66	0.21				
2.67	0.43	0.12	66.70	0.54	0.50	0.16				
2.75	0.43	0.12	61.02	0.41	0.38	0.12				
2.83	0.42	0.12	55.66	0.30	0.28	0.09				
2.92	0.42	0.12	50.63	0.23	0.21	0.07				
3.00	0.42	0.11	45.93	0.17	0.16	0.05				
3.08	0.42	0.11	41.58	0.13	0.12	0.04				
3.17	0.41	0.11	37.55	0.09	0.09	0.03				
3.25	0.41	0.11	33.84	0.07	0.06	0.02				
3.33	0.41	0.11	30.44	0.05	0.05	0.01				
3.42	0.41	0.11	27.33	0.04	0.03	0.01				
3.50	0.41	0.11	24.49	0.03	0.03	0.01				
3.58	0.40	0.11	21.92	0.02	0.02	0.01				
3.67	0.40	0.11	19.58	0.01	0.01	0.00				
3.75	0.40	0.11	17.47	0.01	0.01	0.00				
3.83	0.40	0.11	15.56	0.01	0.01	0.00				
3.92	0.40	0.11	13.85	0.00	0.00	0.00				
4.00	0.40	0.11	12.30	0.00	0.00	0.00				
4.08	0.40	0.11	10.92	0.00	0.00	0.00				
4.17	0.39	0.11	9.68	0.00	0.00	0.00				
4.25	0.39	0.11	8.57	0.00	0.00	0.00				
4.33	0.39	0.11	7.59	0.00	0.00	0.00				
4.42	0.39	0.11	6.70	0.00	0.00	0.00				
4.50	0.39	0.11	5.92	0.00	0.00	0.00				
4.58	0.39	0.11	5.22	0.00	0.00	0.00				
4.67	0.39	0.10	4.60	0.00	0.00	0.00				
4.75	0.38	0.10	4.05	0.00	0.00	0.00				
4.83	0.38	0.10	3.57	0.00	0.00	0.00				
4.92	0.38	0.10	3.14	0.00	0.00	0.00				
5.00	0.38	0.10	2.76	0.00	0.00	0.00				
5.08	0.38	0.10	2.42	0.00	0.00	0.00				
5.17	0.38	0.10	2.12	0.00	0.00	0.00				
5.25	0.38	0.10	1.86	0.00	0.00	0.00				
5.33	0.38	0.10	1.63	0.00	0.00	0.00				
5.42	0.37	0.10	1.43	0.00	0.00	0.00				
5.50	0.37	0.10	1.25	0.00	0.00	0.00				
5.58	0.37	0.10	1.09	0.00	0.00	0.00				
5.67	0.37	0.10	0.96	0.00	0.00	0.00				
5.75	0.37	0.10	0.84	0.00	0.00	0.00				
5.83	0.37	0.10	0.73	0.00	0.00	0.00				
5.92	0.37	0.10	0.64	0.00	0.00	0.00				
6.00	0.37	0.10	0.56	0.00	0.00	0.00				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 1.0 ORE										
tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
6.08	0.37	0.10	0.48	0.00	0.00	0.00				
6.17	0.36	0.10	0.42	0.00	0.00	0.00				
6.25	0.36	0.10	0.37	0.00	0.00	0.00				
6.33	0.36	0.10	0.32	0.00	0.00	0.00				
6.42	0.36	0.10	0.28	0.00	0.00	0.00				
6.50	0.36	0.10	0.24	0.00	0.00	0.00				
6.58	0.36	0.10	0.21	0.00	0.00	0.00				
6.67	0.36	0.10	0.18	0.00	0.00	0.00				
6.75	0.36	0.10	0.16	0.00	0.00	0.00				
6.83	0.35	0.10	0.14	0.00	0.00	0.00				
6.92	0.35	0.10	0.12	0.00	0.00	0.00				
7.00	0.35	0.10	0.10	0.00	0.00	0.00				
7.08	0.35	0.10	0.09	0.00	0.00	0.00				
7.17	0.35	0.10	0.08	0.00	0.00	0.00				
7.25	0.35	0.10	0.07	0.00	0.00	0.00				
7.33	0.35	0.10	0.06	0.00	0.00	0.00				
7.42	0.35	0.10	0.05	0.00	0.00	0.00				
7.50	0.35	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00				
7.58	0.34	0.09	0.04	0.00	0.00	0.00				
7.67	0.34	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00				
7.75	0.34	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00				
7.83	0.34	0.09	0.03	0.00	0.00	0.00				
7.92	0.34	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00				
8.00	0.34	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00				
8.08	0.34	0.09	0.02	0.00	0.00	0.00				
8.17	0.34	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
8.25	0.34	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
8.33	0.33	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
8.42	0.33	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
8.50	0.33	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
8.58	0.33	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
8.67	0.33	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
8.75	0.33	0.09	0.01	0.00	0.00	0.00				
8.83	0.33	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
8.92	0.33	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.00	0.33	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.08	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.17	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.25	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.33	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.42	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.50	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.58	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.67	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.75	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.83	0.32	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
9.92	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.00	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.08	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.17	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.25	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.33	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.42	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.50	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.58	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.67	0.31	0.09	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.75	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.83	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.92	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.00	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.08	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.17	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.25	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.33	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.42	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.50	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.58	0.30	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.67	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.75	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.83	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.92	0.29	0.08	0.00	0.00	0.00	0.00				
12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 2.5 ORE										
tempo [h]	CL031	CL032	CL033	CL033bis	CL034	MP001	MP002	MP003	MP004	MP005
0.00	0.00	0.23	0.15	0.36	0.00	0.20	0.20	0.37	0.10	0.07
0.08	0.00	0.69	0.43	0.63	0.00	0.44	0.30	1.31	0.60	0.41
0.17	0.16	1.29	0.76	0.95	0.00	1.22	0.36	2.05	1.01	0.68
0.25	0.61	1.90	1.08	1.27	0.00	1.86	0.42	2.65	1.33	0.90
0.33	1.17	2.47	1.38	1.59	0.00	2.23	0.47	3.13	1.59	1.07
0.42	1.65	3.01	1.66	1.88	0.00	2.51	0.52	3.53	1.80	1.22
0.50	2.00	3.52	1.93	2.16	0.00	2.75	0.57	3.88	1.98	1.34
0.58	2.23	4.00	2.18	2.42	0.00	2.95	0.61	4.19	2.13	1.44
0.67	2.37	4.44	2.41	2.66	0.00	3.12	0.65	4.47	2.27	1.54
0.75	2.45	4.86	2.63	2.89	0.00	3.28	0.70	4.73	2.40	1.63
0.83	2.50	5.26	2.84	3.10	0.00	3.41	0.74	4.97	2.53	1.71
0.92	2.52	5.63	3.04	3.29	0.00	3.54	0.78	5.21	2.64	1.79
1.00	2.54	5.98	3.23	3.47	0.00	3.65	0.81	5.43	2.75	1.86
1.08	2.55	6.31	3.41	3.65	0.00	3.76	0.85	5.65	2.86	1.94
1.17	2.55	6.63	3.58	3.80	0.00	3.86	0.89	5.85	2.96	2.00
1.25	2.55	6.93	3.74	3.95	0.11	3.98	0.93	6.06	3.06	2.07
1.33	2.55	7.21	3.89	4.09	0.28	4.16	0.98	6.27	3.15	2.13
1.42	2.55	7.47	4.03	4.22	0.44	4.37	1.04	6.49	3.25	2.20
1.50	2.55	7.73	4.17	4.35	0.59	4.60	1.11	6.71	3.34	2.26
1.58	2.55	7.97	4.30	4.46	0.74	4.84	1.19	6.93	3.43	2.32
1.67	2.55	8.19	4.42	4.57	0.88	5.07	1.26	7.15	3.51	2.38
1.75	2.55	8.41	4.54	4.67	1.02	5.28	1.32	7.36	3.60	2.44
1.83	2.55	8.62	4.65	4.77	1.16	5.47	1.39	7.58	3.69	2.50
1.92	2.55	8.81	4.76	4.86	1.28	5.65	1.45	7.79	3.78	2.56
2.00	2.55	9.00	4.86	4.94	1.41	5.81	1.51	8.01	3.88	2.62
2.08	2.55	9.18	4.96	5.02	1.53	5.95	1.57	8.24	3.98	2.69
2.17	2.55	9.35	5.06	5.10	1.64	6.09	1.62	8.47	4.08	2.76
2.25	2.55	9.52	5.16	5.17	1.75	6.22	1.68	8.71	4.19	2.84
2.33	2.55	9.67	5.25	5.24	1.86	6.34	1.73	8.93	4.29	2.91
2.42	2.55	9.82	5.34	5.30	1.96	6.46	1.79	9.14	4.39	2.97
2.50	2.55	9.74	5.27	5.11	2.43	6.08	1.66	8.76	4.24	2.87
2.58	2.19	9.42	5.08	4.83	3.10	5.46	1.56	8.10	3.90	2.64
2.67	1.62	8.97	4.81	4.54	3.70	4.86	1.49	7.47	3.57	2.41
2.75	1.08	8.49	4.56	4.26	4.07	4.36	1.43	6.94	3.28	2.22
2.83	0.67	8.03	4.32	3.99	4.24	3.96	1.39	6.51	3.06	2.07
2.92	0.40	7.61	4.10	3.74	4.28	3.65	1.35	6.17	2.88	1.95
3.00	0.23	7.21	3.89	3.50	4.24	3.40	1.31	5.88	2.73	1.85
3.08	0.13	6.85	3.70	3.28	4.15	3.19	1.27	5.64	2.61	1.76
3.17	0.07	6.50	3.52	3.08	4.05	3.02	1.24	5.43	2.50	1.69
3.25	0.04	6.18	3.35	2.90	3.93	2.88	1.21	5.24	2.40	1.63
3.33	0.02	5.88	3.18	2.72	3.81	2.76	1.18	5.06	2.32	1.57
3.42	0.01	5.61	3.03	2.56	3.69	2.65	1.15	4.90	2.24	1.51
3.50	0.00	5.35	2.89	2.41	3.58	2.56	1.12	4.74	2.16	1.46
3.58	0.00	5.10	2.76	2.27	3.47	2.47	1.09	4.59	2.09	1.41
3.67	0.00	4.87	2.63	2.14	3.36	2.39	1.06	4.45	2.02	1.37
3.75	0.00	4.66	2.52	2.02	3.26	2.32	1.04	4.31	1.95	1.32
3.83	0.00	4.46	2.40	1.91	3.17	2.25	1.01	4.18	1.89	1.28
3.92	0.00	4.27	2.30	1.80	3.08	2.19	0.98	4.05	1.83	1.24
4.00	0.00	4.10	2.20	1.71	2.99	2.13	0.96	3.93	1.77	1.20
4.08	0.00	3.93	2.11	1.62	2.91	2.07	0.94	3.81	1.71	1.16
4.17	0.00	3.78	2.02	1.53	2.84	2.02	0.91	3.69	1.66	1.12
4.25	0.00	3.63	1.94	1.45	2.76	1.96	0.89	3.58	1.60	1.09
4.33	0.00	3.49	1.86	1.38	2.69	1.91	0.87	3.48	1.55	1.05
4.42	0.00	3.37	1.78	1.31	2.63	1.87	0.85	3.37	1.50	1.02
4.50	0.00	3.24	1.71	1.24	2.57	1.82	0.83	3.27	1.46	0.99
4.58	0.00	3.13	1.65	1.18	2.51	1.78	0.81	3.18	1.41	0.96
4.67	0.00	3.02	1.58	1.13	2.45	1.73	0.79	3.09	1.37	0.93
4.75	0.00	2.92	1.52	1.07	2.40	1.69	0.77	3.00	1.33	0.90
4.83	0.00	2.82	1.47	1.02	2.35	1.65	0.76	2.91	1.28	0.87
4.92	0.00	2.73	1.41	0.97	2.30	1.61	0.74	2.83	1.25	0.84
5.00	0.00	2.64	1.36	0.93	2.25	1.58	0.72	2.74	1.21	0.82
5.08	0.00	2.56	1.31	0.89	2.20	1.54	0.70	2.67	1.17	0.79
5.17	0.00	2.48	1.27	0.85	2.16	1.51	0.69	2.59	1.13	0.77
5.25	0.00	2.41	1.22	0.81	2.12	1.47	0.67	2.52	1.10	0.74
5.33	0.00	2.33	1.18	0.78	2.08	1.44	0.66	2.45	1.07	0.72
5.42	0.00	2.27	1.14	0.75	2.04	1.41	0.64	2.38	1.03	0.70
5.50	0.00	2.20	1.10	0.72	2.00	1.38	0.63	2.31	1.00	0.68
5.58	0.00	2.14	1.06	0.69	1.97	1.35	0.62	2.25	0.97	0.66
5.67	0.00	2.08	1.03	0.66	1.93	1.33	0.60	2.19	0.95	0.64
5.75	0.00	2.03	1.00	0.63	1.90	1.30	0.59	2.13	0.92	0.62
5.83	0.00	1.98	0.96	0.61	1.86	1.27	0.58	2.07	0.89	0.60
5.92	0.00	1.93	0.93	0.59	1.83	1.25	0.56	2.01	0.86	0.58
6.00	0.00	1.88	0.90	0.56	1.80	1.22	0.55	1.96	0.84	0.57

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 2.5 ORE										
tempo [h]	MP006	MP007	MP007bis	MP008	MP009	MP010	MP011	MP012	MP013	MP014
0.00	0.02	0.86	1.37	0.00	0.00	0.22	0.10	0.02	1.97	1.16
0.08	0.04	1.13	2.11	0.00	0.00	0.43	0.19	0.06	2.38	2.08
0.17	0.12	1.31	2.65	0.00	0.00	0.54	0.24	0.09	2.63	2.41
0.25	0.18	1.43	3.04	0.00	0.00	0.63	0.28	0.12	2.80	2.56
0.33	0.22	1.53	3.34	0.00	0.00	0.70	0.31	0.15	2.92	2.63
0.42	0.24	1.61	3.57	0.00	0.00	0.76	0.33	0.19	3.02	2.68
0.50	0.27	1.68	3.75	0.00	0.00	0.80	0.35	0.22	3.09	2.70
0.58	0.29	1.74	3.90	0.00	0.30	0.84	0.37	0.25	3.15	2.72
0.67	0.30	1.80	4.03	0.00	0.53	0.87	0.38	0.28	3.21	2.73
0.75	0.32	1.86	4.14	0.00	0.70	0.90	0.40	0.31	3.26	2.74
0.83	0.33	1.91	4.25	0.00	0.82	0.93	0.41	0.34	3.30	2.75
0.92	0.34	1.96	4.35	0.00	0.92	0.95	0.42	0.37	3.34	2.75
1.00	0.35	2.02	4.44	0.00	1.00	0.98	0.43	0.41	3.37	2.76
1.08	0.36	2.07	4.53	0.00	1.06	1.00	0.44	0.44	3.41	2.76
1.17	0.37	2.12	4.61	0.00	1.10	1.02	0.45	0.47	3.46	2.75
1.25	0.39	2.17	4.70	0.00	1.10	1.04	0.46	0.50	3.54	2.73
1.33	0.40	2.22	4.78	0.00	1.07	1.06	0.47	0.53	3.60	2.74
1.42	0.42	2.26	4.86	0.00	1.03	1.08	0.47	0.56	3.67	2.74
1.50	0.45	2.31	4.94	0.00	0.99	1.10	0.48	0.59	3.78	2.72
1.58	0.47	2.36	5.02	0.00	0.97	1.12	0.49	0.62	3.89	2.70
1.67	0.49	2.41	5.10	0.01	0.98	1.14	0.50	0.65	3.96	2.73
1.75	0.51	2.45	5.18	0.02	1.01	1.16	0.51	0.69	4.01	2.75
1.83	0.53	2.50	5.25	0.03	1.05	1.17	0.52	0.72	4.04	2.76
1.92	0.55	2.54	5.33	0.04	1.08	1.19	0.52	0.75	4.08	2.76
2.00	0.56	2.59	5.40	0.04	1.11	1.21	0.53	0.78	4.11	2.76
2.08	0.58	2.63	5.48	0.05	1.14	1.23	0.54	0.81	4.13	2.76
2.17	0.59	2.68	5.55	0.06	1.15	1.25	0.55	0.84	4.16	2.77
2.25	0.60	2.72	5.62	0.07	1.17	1.27	0.56	0.87	4.19	2.77
2.33	0.61	2.77	5.70	0.07	1.18	1.29	0.56	0.90	4.22	2.77
2.42	0.63	2.81	5.77	0.08	1.20	1.30	0.57	0.93	4.24	2.77
2.50	0.59	2.22	4.72	1.28	2.92	1.14	0.50	0.95	2.66	1.69
2.58	0.53	1.88	3.96	1.34	3.40	0.99	0.44	0.95	1.87	0.94
2.67	0.47	1.69	3.44	1.10	3.36	0.88	0.39	0.95	1.46	0.52
2.75	0.42	1.58	3.08	0.85	2.97	0.79	0.35	0.95	1.24	0.30
2.83	0.38	1.51	2.83	0.65	2.46	0.73	0.32	0.95	1.10	0.18
2.92	0.35	1.46	2.65	0.51	2.00	0.68	0.30	0.94	1.01	0.12
3.00	0.33	1.43	2.53	0.42	1.61	0.64	0.28	0.94	0.95	0.08
3.08	0.31	1.41	2.44	0.36	1.31	0.62	0.27	0.93	0.90	0.06
3.17	0.29	1.39	2.37	0.31	1.08	0.60	0.26	0.92	0.86	0.04
3.25	0.28	1.38	2.32	0.29	0.90	0.58	0.26	0.92	0.83	0.04
3.33	0.27	1.36	2.28	0.27	0.77	0.57	0.25	0.91	0.81	0.03
3.42	0.26	1.35	2.25	0.26	0.68	0.57	0.25	0.91	0.79	0.02
3.50	0.25	1.34	2.22	0.25	0.60	0.56	0.25	0.90	0.77	0.02
3.58	0.24	1.33	2.20	0.24	0.55	0.55	0.24	0.89	0.76	0.02
3.67	0.23	1.31	2.17	0.23	0.50	0.55	0.24	0.89	0.74	0.02
3.75	0.22	1.30	2.15	0.23	0.47	0.55	0.24	0.88	0.73	0.02
3.83	0.22	1.30	2.13	0.23	0.44	0.54	0.24	0.88	0.72	0.01
3.92	0.21	1.29	2.11	0.22	0.42	0.54	0.24	0.87	0.71	0.01
4.00	0.21	1.28	2.09	0.22	0.40	0.54	0.24	0.86	0.70	0.01
4.08	0.20	1.27	2.08	0.22	0.38	0.54	0.24	0.86	0.69	0.01
4.17	0.20	1.26	2.06	0.22	0.37	0.53	0.23	0.85	0.68	0.01
4.25	0.19	1.25	2.04	0.22	0.36	0.53	0.23	0.85	0.67	0.01
4.33	0.19	1.24	2.03	0.22	0.35	0.53	0.23	0.84	0.67	0.01
4.42	0.18	1.24	2.01	0.22	0.33	0.53	0.23	0.84	0.66	0.01
4.50	0.18	1.23	1.99	0.21	0.33	0.52	0.23	0.83	0.65	0.01
4.58	0.17	1.22	1.98	0.21	0.32	0.52	0.23	0.82	0.64	0.01
4.67	0.17	1.21	1.96	0.21	0.31	0.52	0.23	0.82	0.64	0.01
4.75	0.16	1.20	1.95	0.21	0.31	0.52	0.23	0.81	0.63	0.01
4.83	0.16	1.20	1.93	0.21	0.30	0.52	0.23	0.81	0.63	0.01
4.92	0.16	1.19	1.91	0.21	0.29	0.51	0.23	0.80	0.62	0.01
5.00	0.15	1.18	1.90	0.21	0.29	0.51	0.23	0.80	0.61	0.01
5.08	0.15	1.17	1.88	0.21	0.28	0.51	0.22	0.79	0.61	0.01
5.17	0.15	1.17	1.87	0.21	0.27	0.51	0.22	0.79	0.60	0.01
5.25	0.14	1.16	1.85	0.21	0.26	0.51	0.22	0.78	0.60	0.01
5.33	0.14	1.15	1.84	0.20	0.26	0.50	0.22	0.78	0.59	0.01
5.42	0.14	1.14	1.82	0.20	0.26	0.50	0.22	0.77	0.59	0.01
5.50	0.13	1.14	1.81	0.20	0.25	0.50	0.22	0.77	0.58	0.01
5.58	0.13	1.13	1.80	0.20	0.24	0.50	0.22	0.76	0.58	0.01
5.67	0.13	1.12	1.78	0.20	0.24	0.50	0.22	0.76	0.57	0.01
5.75	0.13	1.12	1.77	0.20	0.24	0.49	0.22	0.75	0.57	0.01
5.83	0.12	1.11	1.75	0.20	0.23	0.49	0.22	0.75	0.56	0.01
5.92	0.12	1.10	1.74	0.20	0.23	0.49	0.22	0.74	0.56	0.01
6.00	0.12	1.10	1.73	0.20	0.22	0.49	0.21	0.74	0.55	0.01

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 2.5 ORE										
tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
0.00	1.22	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.08	1.88	0.39	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.17	2.35	0.44	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.25	2.68	0.48	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.33	2.91	0.50	0.10	0.08	0.08	0.02				
0.42	3.08	0.52	0.74	0.55	0.51	0.16				
0.50	3.20	0.54	2.35	1.54	1.43	0.45				
0.58	3.28	0.55	5.11	2.94	2.73	0.85				
0.67	3.35	0.56	9.03	4.57	4.24	1.32				
0.75	3.40	0.57	14.04	6.28	5.83	1.81				
0.83	3.44	0.58	19.97	7.94	7.36	2.29				
0.92	3.48	0.59	26.68	9.47	8.79	2.74				
1.00	3.51	0.60	33.97	10.84	10.06	3.13				
1.08	3.54	0.61	41.68	12.02	11.15	3.47				
1.17	3.56	0.62	49.65	13.03	12.09	3.76				
1.25	3.59	0.63	57.72	13.86	12.86	4.00				
1.33	3.61	0.63	65.79	14.54	13.49	4.20				
1.42	3.63	0.64	73.74	15.10	14.00	4.36				
1.50	3.65	0.65	81.49	15.53	14.41	4.49				
1.58	3.67	0.65	88.98	15.88	14.73	4.59				
1.67	3.69	0.66	96.14	16.16	14.99	4.66				
1.75	3.71	0.66	102.95	16.37	15.19	4.73				
1.83	3.73	0.67	109.38	16.54	15.34	4.77				
1.92	3.75	0.67	115.42	16.66	15.46	4.81				
2.00	3.77	0.68	121.06	16.76	15.55	4.84				
2.08	3.79	0.69	126.30	16.83	15.62	4.86				
2.17	3.81	0.69	131.15	16.89	15.67	4.88				
2.25	3.83	0.70	135.62	16.93	15.71	4.89				
2.33	3.85	0.70	139.72	16.96	15.74	4.90				
2.42	3.87	0.71	143.48	16.99	15.76	4.90				
2.50	2.88	0.49	146.91	17.01	15.78	4.91				
2.58	2.16	0.37	149.62	16.68	15.48	4.82				
2.67	1.66	0.30	151.13	15.81	14.67	4.57				
2.75	1.32	0.26	151.23	14.49	13.44	4.18				
2.83	1.08	0.23	149.90	12.89	11.96	3.72				
2.92	0.92	0.21	147.23	11.18	10.38	3.23				
3.00	0.81	0.20	143.37	9.50	8.81	2.74				
3.08	0.74	0.19	138.51	7.93	7.35	2.29				
3.17	0.69	0.19	132.85	6.52	6.05	1.88				
3.25	0.65	0.18	126.56	5.29	4.91	1.53				
3.33	0.62	0.17	119.85	4.25	3.94	1.23				
3.42	0.61	0.17	112.85	3.37	3.13	0.97				
3.50	0.59	0.17	105.73	2.66	2.47	0.77				
3.58	0.58	0.16	98.59	2.08	1.93	0.60				
3.67	0.57	0.16	91.53	1.62	1.50	0.47				
3.75	0.57	0.16	84.65	1.25	1.16	0.36				
3.83	0.56	0.16	77.99	0.96	0.89	0.28				
3.92	0.56	0.15	71.62	0.73	0.68	0.21				
4.00	0.55	0.15	65.56	0.55	0.51	0.16				
4.08	0.55	0.15	59.84	0.42	0.39	0.12				
4.17	0.55	0.15	54.47	0.32	0.29	0.09				
4.25	0.54	0.15	49.46	0.24	0.22	0.07				
4.33	0.54	0.15	44.80	0.18	0.17	0.05				
4.42	0.54	0.15	40.49	0.14	0.13	0.04				
4.50	0.53	0.15	36.51	0.10	0.09	0.03				
4.58	0.53	0.14	32.87	0.07	0.07	0.02				
4.67	0.53	0.14	29.53	0.05	0.05	0.02				
4.75	0.53	0.14	26.49	0.04	0.04	0.01				
4.83	0.53	0.14	23.72	0.03	0.03	0.01				
4.92	0.52	0.14	21.20	0.02	0.02	0.01				
5.00	0.52	0.14	18.93	0.02	0.02	0.01				
5.08	0.52	0.14	16.87	0.01	0.01	0.00				
5.17	0.52	0.14	15.02	0.01	0.01	0.00				
5.25	0.52	0.14	13.36	0.00	0.00	0.00				
5.33	0.51	0.14	11.86	0.00	0.00	0.00				
5.42	0.51	0.14	10.52	0.00	0.00	0.00				
5.50	0.51	0.14	9.32	0.00	0.00	0.00				
5.58	0.51	0.14	8.25	0.00	0.00	0.00				
5.67	0.51	0.14	7.30	0.00	0.00	0.00				
5.75	0.51	0.14	6.45	0.00	0.00	0.00				
5.83	0.50	0.14	5.69	0.00	0.00	0.00				
5.92	0.50	0.14	5.02	0.00	0.00	0.00				
6.00	0.50	0.14	4.42	0.00	0.00	0.00				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 2.5 ORE										
tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
6.08	0.50	0.14	3.89	0.00	0.00	0.00				
6.17	0.50	0.14	3.43	0.00	0.00	0.00				
6.25	0.50	0.13	3.01	0.00	0.00	0.00				
6.33	0.49	0.13	2.64	0.00	0.00	0.00				
6.42	0.49	0.13	2.32	0.00	0.00	0.00				
6.50	0.49	0.13	2.04	0.00	0.00	0.00				
6.58	0.49	0.13	1.79	0.00	0.00	0.00				
6.67	0.49	0.13	1.56	0.00	0.00	0.00				
6.75	0.49	0.13	1.37	0.00	0.00	0.00				
6.83	0.48	0.13	1.20	0.00	0.00	0.00				
6.92	0.48	0.13	1.05	0.00	0.00	0.00				
7.00	0.48	0.13	0.92	0.00	0.00	0.00				
7.08	0.48	0.13	0.80	0.00	0.00	0.00				
7.17	0.48	0.13	0.70	0.00	0.00	0.00				
7.25	0.48	0.13	0.61	0.00	0.00	0.00				
7.33	0.48	0.13	0.53	0.00	0.00	0.00				
7.42	0.47	0.13	0.46	0.00	0.00	0.00				
7.50	0.47	0.13	0.40	0.00	0.00	0.00				
7.58	0.47	0.13	0.35	0.00	0.00	0.00				
7.67	0.47	0.13	0.31	0.00	0.00	0.00				
7.75	0.47	0.13	0.27	0.00	0.00	0.00				
7.83	0.47	0.13	0.23	0.00	0.00	0.00				
7.92	0.46	0.13	0.20	0.00	0.00	0.00				
8.00	0.46	0.13	0.18	0.00	0.00	0.00				
8.08	0.46	0.13	0.15	0.00	0.00	0.00				
8.17	0.46	0.13	0.13	0.00	0.00	0.00				
8.25	0.46	0.13	0.12	0.00	0.00	0.00				
8.33	0.46	0.13	0.10	0.00	0.00	0.00				
8.42	0.46	0.13	0.09	0.00	0.00	0.00				
8.50	0.45	0.12	0.08	0.00	0.00	0.00				
8.58	0.45	0.12	0.07	0.00	0.00	0.00				
8.67	0.45	0.12	0.06	0.00	0.00	0.00				
8.75	0.45	0.12	0.05	0.00	0.00	0.00				
8.83	0.45	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00				
8.92	0.45	0.12	0.04	0.00	0.00	0.00				
9.00	0.45	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00				
9.08	0.44	0.12	0.03	0.00	0.00	0.00				
9.17	0.44	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00				
9.25	0.44	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00				
9.33	0.44	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00				
9.42	0.44	0.12	0.02	0.00	0.00	0.00				
9.50	0.44	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00				
9.58	0.44	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00				
9.67	0.43	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00				
9.75	0.43	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00				
9.83	0.43	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00				
9.92	0.43	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.00	0.43	0.12	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.08	0.43	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.17	0.43	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.25	0.42	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.33	0.42	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.42	0.42	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.50	0.42	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.58	0.42	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.67	0.42	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.75	0.42	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.83	0.41	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.92	0.41	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.00	0.41	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.08	0.41	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.17	0.41	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.25	0.41	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.33	0.41	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.42	0.41	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.50	0.40	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.58	0.40	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.67	0.40	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.75	0.40	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.83	0.40	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.92	0.40	0.11	0.00	0.00	0.00	0.00				
12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	CL001	CL002	CL003	CL004	CL005	CL006	CL007	CL008	CL009	CL010
0.00	1.00	0.79	0.77	0.02	0.03	0.02	0.01	0.05	0.06	0.15
0.08	3.22	2.70	2.40	0.04	0.06	0.03	0.01	0.12	0.15	0.37
0.17	6.34	5.58	4.54	0.06	0.09	0.05	0.02	0.18	0.23	0.58
0.25	10.09	9.17	6.90	0.07	0.12	0.06	0.03	0.25	0.32	0.80
0.33	14.25	13.38	9.31	0.09	0.15	0.08	0.03	0.32	0.41	1.03
0.42	18.67	18.03	11.72	0.11	0.18	0.09	0.04	0.39	0.50	1.25
0.50	23.23	22.91	14.14	0.13	0.21	0.11	0.06	0.46	0.59	1.47
0.58	27.84	27.87	16.61	0.16	0.24	0.12	0.07	0.53	0.68	1.68
0.67	32.47	32.81	19.31	0.20	0.27	0.14	0.09	0.60	0.77	1.90
0.75	37.05	37.66	22.21	0.25	0.30	0.16	0.11	0.67	0.85	2.13
0.83	41.57	42.41	25.13	0.29	0.34	0.17	0.12	0.74	0.94	2.35
0.92	46.02	47.02	27.99	0.34	0.37	0.19	0.14	0.80	1.03	2.57
1.00	50.40	51.51	30.78	0.38	0.40	0.21	0.15	0.87	1.12	2.78
1.08	54.73	55.89	33.51	0.42	0.43	0.23	0.16	0.94	1.20	2.98
1.17	58.99	60.14	36.20	0.46	0.46	0.24	0.18	1.00	1.28	3.19
1.25	63.17	64.29	38.83	0.50	0.49	0.26	0.19	1.06	1.36	3.38
1.33	67.31	68.32	41.40	0.54	0.52	0.27	0.20	1.12	1.44	3.57
1.42	71.45	72.25	43.89	0.58	0.55	0.29	0.22	1.18	1.51	3.76
1.50	75.59	76.07	46.30	0.62	0.58	0.30	0.23	1.23	1.58	3.94
1.58	79.68	79.77	48.64	0.65	0.61	0.32	0.24	1.29	1.65	4.11
1.67	83.67	83.35	50.90	0.69	0.63	0.33	0.25	1.34	1.72	4.28
1.75	87.56	86.82	53.09	0.72	0.66	0.35	0.26	1.39	1.79	4.45
1.83	91.33	90.17	55.21	0.75	0.68	0.36	0.27	1.45	1.85	4.61
1.92	94.98	93.40	57.28	0.78	0.71	0.38	0.28	1.49	1.92	4.77
2.00	98.52	96.53	59.28	0.81	0.73	0.39	0.29	1.54	1.98	4.92
2.08	101.94	99.56	61.22	0.84	0.76	0.41	0.30	1.59	2.04	5.07
2.17	105.24	102.48	63.10	0.87	0.78	0.42	0.31	1.63	2.10	5.21
2.25	108.43	105.30	64.92	0.90	0.81	0.43	0.32	1.68	2.15	5.35
2.33	111.51	108.01	66.68	0.93	0.83	0.44	0.33	1.72	2.21	5.49
2.42	114.48	110.63	68.38	0.95	0.85	0.46	0.34	1.76	2.26	5.62
2.50	117.34	113.15	70.02	0.98	0.87	0.47	0.35	1.80	2.31	5.75
2.58	120.10	115.57	71.60	1.01	0.89	0.48	0.36	1.84	2.36	5.88
2.67	122.76	117.90	73.13	1.03	0.91	0.49	0.36	1.88	2.41	6.00
2.75	125.31	120.15	74.61	1.05	0.93	0.50	0.37	1.92	2.46	6.12
2.83	127.78	122.31	76.05	1.08	0.95	0.51	0.38	1.95	2.51	6.24
2.92	130.15	124.40	77.43	1.10	0.97	0.52	0.39	1.99	2.55	6.35
3.00	132.44	126.41	78.77	1.12	0.99	0.53	0.39	2.02	2.60	6.46
3.08	134.65	128.34	80.06	1.14	1.01	0.54	0.40	2.06	2.64	6.56
3.17	136.78	130.20	81.30	1.16	1.03	0.55	0.41	2.09	2.68	6.67
3.25	137.26	130.49	81.28	1.14	1.00	0.54	0.40	2.08	2.66	6.62
3.33	135.71	128.65	79.78	1.11	0.98	0.52	0.38	2.03	2.60	6.48
3.42	132.69	125.12	77.45	1.08	0.95	0.51	0.37	1.98	2.53	6.31
3.50	128.80	120.73	74.83	1.05	0.93	0.49	0.36	1.92	2.46	6.13
3.58	124.48	116.07	72.19	1.02	0.91	0.48	0.35	1.87	2.39	5.96
3.67	120.02	111.42	69.63	0.99	0.89	0.47	0.34	1.81	2.33	5.79
3.75	115.59	106.91	67.15	0.96	0.86	0.45	0.33	1.76	2.26	5.63
3.83	111.27	102.57	64.77	0.94	0.84	0.44	0.32	1.71	2.20	5.47
3.92	107.09	98.42	62.48	0.91	0.82	0.43	0.31	1.66	2.14	5.31
4.00	103.08	94.45	60.28	0.89	0.80	0.42	0.31	1.62	2.08	5.16
4.08	99.22	90.64	58.16	0.86	0.78	0.41	0.30	1.57	2.02	5.02
4.17	95.53	87.01	56.11	0.84	0.76	0.40	0.29	1.53	1.96	4.88
4.25	91.98	83.53	54.15	0.82	0.75	0.38	0.28	1.49	1.91	4.74
4.33	88.58	80.21	52.26	0.79	0.73	0.37	0.27	1.44	1.85	4.61
4.42	85.32	77.03	50.44	0.77	0.71	0.36	0.27	1.40	1.80	4.48
4.50	82.20	73.99	48.68	0.75	0.69	0.35	0.26	1.37	1.75	4.36
4.58	79.20	71.08	47.00	0.73	0.68	0.34	0.25	1.33	1.70	4.24
4.67	76.33	68.30	45.37	0.71	0.66	0.34	0.24	1.29	1.66	4.12
4.75	73.57	65.64	43.81	0.69	0.65	0.33	0.24	1.26	1.61	4.01
4.83	70.92	63.09	42.31	0.68	0.63	0.32	0.23	1.22	1.57	3.90
4.92	68.39	60.66	40.86	0.66	0.62	0.31	0.22	1.19	1.52	3.79
5.00	65.96	58.33	39.46	0.64	0.60	0.30	0.22	1.16	1.48	3.69
5.08	63.62	56.09	38.12	0.62	0.59	0.29	0.21	1.12	1.44	3.59
5.17	61.38	53.96	36.82	0.61	0.57	0.28	0.21	1.09	1.40	3.49
5.25	59.23	51.92	35.58	0.59	0.56	0.28	0.20	1.06	1.37	3.40
5.33	57.17	49.96	34.38	0.58	0.55	0.27	0.20	1.04	1.33	3.31
5.42	55.19	48.09	33.22	0.56	0.53	0.26	0.19	1.01	1.29	3.22
5.50	53.30	46.30	32.11	0.55	0.52	0.25	0.19	0.98	1.26	3.13
5.58	51.47	44.58	31.03	0.53	0.51	0.25	0.18	0.95	1.22	3.05
5.67	49.72	42.94	30.00	0.52	0.50	0.24	0.18	0.93	1.19	2.97
5.75	48.04	41.37	29.00	0.51	0.49	0.23	0.17	0.90	1.16	2.89
5.83	46.43	39.86	28.05	0.49	0.48	0.23	0.17	0.88	1.13	2.81
5.92	44.88	38.42	27.12	0.48	0.47	0.22	0.16	0.86	1.10	2.74
6.00	43.39	37.04	26.23	0.47	0.45	0.22	0.16	0.83	1.07	2.66

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	CL001	CL002	CL003	CL004	CL005	CL006	CL007	CL008	CL009	CL010
6.08	41.96	35.72	25.37	0.46	0.44	0.21	0.15	0.81	1.04	2.59
6.17	40.59	34.45	24.55	0.44	0.43	0.21	0.15	0.79	1.01	2.52
6.25	39.27	33.24	23.75	0.43	0.42	0.20	0.14	0.77	0.99	2.46
6.33	38.01	32.08	22.98	0.42	0.42	0.19	0.14	0.75	0.96	2.39
6.42	36.79	30.96	22.24	0.41	0.41	0.19	0.14	0.73	0.94	2.33
6.50	35.62	29.90	21.53	0.40	0.40	0.18	0.13	0.71	0.91	2.27
6.58	34.49	28.87	20.84	0.39	0.39	0.18	0.13	0.69	0.89	2.21
6.67	33.41	27.89	20.18	0.38	0.38	0.17	0.13	0.68	0.87	2.16
6.75	32.37	26.95	19.54	0.37	0.37	0.17	0.12	0.66	0.84	2.10
6.83	31.37	26.05	18.92	0.36	0.36	0.17	0.12	0.64	0.82	2.05
6.92	30.41	25.19	18.33	0.35	0.36	0.16	0.12	0.62	0.80	1.99
7.00	29.49	24.36	17.76	0.35	0.35	0.16	0.11	0.61	0.78	1.94
7.08	28.60	23.57	17.20	0.34	0.34	0.15	0.11	0.59	0.76	1.89
7.17	27.74	22.81	16.67	0.33	0.33	0.15	0.11	0.58	0.74	1.85
7.25	26.92	22.08	16.16	0.32	0.33	0.14	0.11	0.56	0.72	1.80
7.33	26.13	21.38	15.66	0.31	0.32	0.14	0.10	0.55	0.70	1.75
7.42	25.37	20.70	15.18	0.31	0.31	0.14	0.10	0.54	0.69	1.71
7.50	24.64	20.06	14.72	0.30	0.31	0.13	0.10	0.52	0.67	1.67
7.58	23.94	19.44	14.28	0.29	0.30	0.13	0.10	0.51	0.65	1.63
7.67	23.26	18.85	13.85	0.29	0.29	0.13	0.09	0.50	0.64	1.58
7.75	22.61	18.28	13.43	0.28	0.29	0.12	0.09	0.48	0.62	1.55
7.83	21.99	17.73	13.03	0.27	0.28	0.12	0.09	0.47	0.61	1.51
7.92	21.38	17.21	12.65	0.27	0.27	0.12	0.09	0.46	0.59	1.47
8.00	20.80	16.70	12.28	0.26	0.27	0.11	0.08	0.45	0.58	1.43
8.08	20.24	16.22	11.92	0.25	0.26	0.11	0.08	0.44	0.56	1.40
8.17	19.71	15.76	11.57	0.25	0.26	0.11	0.08	0.43	0.55	1.36
8.25	19.19	15.31	11.24	0.24	0.25	0.11	0.08	0.42	0.54	1.33
8.33	18.69	14.88	10.91	0.24	0.25	0.10	0.08	0.41	0.52	1.30
8.42	18.21	14.47	10.60	0.23	0.24	0.10	0.07	0.40	0.51	1.27
8.50	17.75	14.08	10.30	0.23	0.24	0.10	0.07	0.39	0.50	1.24
8.58	17.30	13.70	10.01	0.22	0.23	0.10	0.07	0.38	0.49	1.21
8.67	16.87	13.33	9.73	0.22	0.23	0.09	0.07	0.37	0.47	1.18
8.75	16.46	12.98	9.46	0.21	0.22	0.09	0.07	0.36	0.46	1.15
8.83	16.06	12.65	9.20	0.21	0.22	0.09	0.07	0.35	0.45	1.12
8.92	15.67	12.32	8.94	0.20	0.21	0.09	0.06	0.34	0.44	1.10
9.00	15.30	12.01	8.70	0.20	0.21	0.08	0.06	0.34	0.43	1.07
9.08	14.94	11.71	8.46	0.20	0.21	0.08	0.06	0.33	0.42	1.05
9.17	14.60	11.42	8.23	0.19	0.20	0.08	0.06	0.32	0.41	1.02
9.25	14.26	11.15	8.01	0.19	0.20	0.08	0.06	0.31	0.40	1.00
9.33	13.94	10.88	7.80	0.18	0.19	0.08	0.06	0.31	0.39	0.97
9.42	13.63	10.62	7.59	0.18	0.19	0.07	0.06	0.30	0.38	0.95
9.50	13.33	10.38	7.40	0.18	0.19	0.07	0.05	0.29	0.37	0.93
9.58	13.04	10.14	7.20	0.17	0.18	0.07	0.05	0.28	0.36	0.91
9.67	12.76	9.91	7.02	0.17	0.18	0.07	0.05	0.28	0.36	0.89
9.75	12.49	9.69	6.84	0.17	0.18	0.07	0.05	0.27	0.35	0.87
9.83	12.23	9.48	6.66	0.16	0.17	0.07	0.05	0.27	0.34	0.85
9.92	11.98	9.27	6.50	0.16	0.17	0.06	0.05	0.26	0.33	0.83
10.00	11.74	9.07	6.33	0.16	0.17	0.06	0.05	0.25	0.33	0.81
10.08	11.50	8.88	6.18	0.15	0.16	0.06	0.05	0.25	0.32	0.79
10.17	11.27	8.70	6.03	0.15	0.16	0.06	0.05	0.24	0.31	0.77
10.25	11.05	8.52	5.88	0.15	0.16	0.06	0.04	0.24	0.30	0.76
10.33	10.84	8.35	5.74	0.14	0.15	0.06	0.04	0.23	0.30	0.74
10.42	10.63	8.19	5.60	0.14	0.15	0.06	0.04	0.23	0.29	0.72
10.50	10.44	8.03	5.47	0.14	0.15	0.05	0.04	0.22	0.28	0.71
10.58	10.24	7.88	5.34	0.14	0.15	0.05	0.04	0.22	0.28	0.69
10.67	10.06	7.73	5.21	0.13	0.14	0.05	0.04	0.21	0.27	0.68
10.75	9.88	7.59	5.09	0.13	0.14	0.05	0.04	0.21	0.27	0.66
10.83	9.70	7.45	4.98	0.13	0.14	0.05	0.04	0.20	0.26	0.65
10.92	9.53	7.32	4.86	0.13	0.14	0.05	0.04	0.20	0.25	0.63
11.00	9.37	7.19	4.75	0.12	0.13	0.05	0.04	0.19	0.25	0.62
11.08	9.21	7.07	4.65	0.12	0.13	0.05	0.04	0.19	0.24	0.61
11.17	9.06	6.95	4.54	0.12	0.13	0.04	0.04	0.19	0.24	0.59
11.25	8.91	6.84	4.44	0.12	0.13	0.04	0.03	0.18	0.23	0.58
11.33	8.76	6.72	4.35	0.12	0.12	0.04	0.03	0.18	0.23	0.57
11.42	8.62	6.62	4.26	0.11	0.12	0.04	0.03	0.17	0.22	0.56
11.50	8.49	6.51	4.16	0.11	0.12	0.04	0.03	0.17	0.22	0.54
11.58	8.36	6.41	4.08	0.11	0.12	0.04	0.03	0.17	0.21	0.53
11.67	8.23	6.31	3.99	0.11	0.12	0.04	0.03	0.16	0.21	0.52
11.75	8.10	6.22	3.91	0.11	0.11	0.04	0.03	0.16	0.21	0.51
11.83	7.98	6.13	3.83	0.11	0.11	0.04	0.03	0.16	0.20	0.50
11.92	7.87	6.04	3.75	0.10	0.11	0.04	0.03	0.15	0.20	0.49
12.00	7.87	6.04	3.75	0.10	0.11	0.04	0.03	0.15	0.20	0.49

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	CL011	CL012	CL013	CL014	CL015	CL016	CL017	CL018	CL019	CL020
0.00	0.01	0.04	0.39	0.01	0.00	0.00	0.07	0.20	0.10	0.14
0.08	0.03	0.10	0.94	0.02	0.01	0.00	0.17	0.56	0.30	0.39
0.17	0.05	0.15	1.48	0.03	0.01	0.00	0.28	0.94	0.52	0.66
0.25	0.07	0.21	2.04	0.04	0.01	0.00	0.38	1.30	0.75	0.92
0.33	0.10	0.27	2.61	0.05	0.01	0.00	0.48	1.66	0.97	1.17
0.42	0.12	0.33	3.16	0.07	0.02	0.00	0.58	2.02	1.19	1.42
0.50	0.14	0.38	3.69	0.08	0.02	0.01	0.69	2.38	1.41	1.67
0.58	0.16	0.44	4.23	0.09	0.02	0.01	0.82	2.74	1.63	1.92
0.67	0.18	0.50	4.77	0.12	0.03	0.01	1.02	3.13	1.93	2.20
0.75	0.20	0.56	5.31	0.15	0.04	0.02	1.27	3.55	2.34	2.50
0.83	0.22	0.62	5.85	0.19	0.05	0.02	1.56	3.98	2.79	2.80
0.92	0.24	0.67	6.39	0.22	0.06	0.03	1.85	4.40	3.25	3.09
1.00	0.26	0.73	6.89	0.25	0.06	0.03	2.14	4.81	3.71	3.38
1.08	0.28	0.78	7.31	0.28	0.07	0.04	2.43	5.21	4.16	3.66
1.17	0.30	0.83	7.73	0.31	0.08	0.04	2.70	5.59	4.60	3.93
1.25	0.32	0.89	8.13	0.34	0.09	0.04	2.97	5.97	5.04	4.19
1.33	0.33	0.94	8.52	0.37	0.10	0.05	3.24	6.33	5.47	4.44
1.42	0.35	0.98	8.90	0.40	0.10	0.05	3.50	6.68	5.88	4.69
1.50	0.37	1.03	9.27	0.43	0.11	0.06	3.75	7.02	6.29	4.93
1.58	0.38	1.08	9.63	0.45	0.12	0.06	3.99	7.34	6.69	5.16
1.67	0.40	1.12	9.98	0.48	0.12	0.07	4.23	7.66	7.07	5.38
1.75	0.41	1.17	10.32	0.51	0.13	0.07	4.46	7.97	7.44	5.59
1.83	0.43	1.21	10.65	0.53	0.14	0.07	4.68	8.27	7.80	5.80
1.92	0.44	1.25	10.97	0.56	0.14	0.08	4.90	8.56	8.15	6.01
2.00	0.46	1.29	11.28	0.58	0.15	0.08	5.11	8.83	8.49	6.20
2.08	0.47	1.33	11.59	0.60	0.16	0.08	5.32	9.11	8.82	6.39
2.17	0.49	1.37	11.85	0.63	0.16	0.09	5.52	9.37	9.14	6.58
2.25	0.50	1.40	12.09	0.65	0.17	0.09	5.72	9.62	9.45	6.76
2.33	0.51	1.44	12.33	0.67	0.17	0.09	5.91	9.87	9.75	6.93
2.42	0.52	1.47	12.56	0.69	0.18	0.10	6.10	10.11	10.04	7.10
2.50	0.54	1.51	12.78	0.72	0.18	0.10	6.28	10.34	10.32	7.26
2.58	0.55	1.54	13.00	0.74	0.19	0.10	6.46	10.56	10.60	7.42
2.67	0.56	1.57	13.21	0.76	0.20	0.11	6.63	10.78	10.87	7.57
2.75	0.57	1.60	13.42	0.78	0.20	0.11	6.80	10.99	11.13	7.72
2.83	0.58	1.63	13.62	0.79	0.21	0.11	6.96	11.19	11.38	7.86
2.92	0.59	1.66	13.81	0.81	0.21	0.12	7.12	11.39	11.62	8.00
3.00	0.60	1.69	14.00	0.83	0.21	0.12	7.27	11.58	11.86	8.13
3.08	0.61	1.72	14.19	0.85	0.22	0.12	7.42	11.77	12.08	8.26
3.17	0.62	1.75	14.37	0.87	0.22	0.12	7.57	11.95	12.31	8.39
3.25	0.62	1.73	14.29	0.85	0.22	0.12	7.49	11.85	12.28	8.32
3.33	0.60	1.70	14.04	0.83	0.21	0.12	7.30	11.53	12.02	8.10
3.42	0.59	1.65	13.74	0.81	0.21	0.11	7.11	11.17	11.67	7.84
3.50	0.57	1.61	13.44	0.79	0.20	0.11	6.92	10.82	11.31	7.59
3.58	0.56	1.56	13.14	0.77	0.20	0.11	6.73	10.48	10.96	7.35
3.67	0.54	1.52	12.85	0.76	0.20	0.11	6.55	10.14	10.61	7.12
3.75	0.52	1.47	12.56	0.74	0.19	0.10	6.38	9.82	10.28	6.90
3.83	0.51	1.43	12.29	0.72	0.19	0.10	6.21	9.52	9.96	6.68
3.92	0.50	1.39	12.02	0.71	0.18	0.10	6.05	9.22	9.65	6.47
4.00	0.48	1.35	11.76	0.69	0.18	0.10	5.89	8.93	9.35	6.27
4.08	0.47	1.31	11.48	0.68	0.17	0.10	5.74	8.65	9.07	6.07
4.17	0.45	1.28	11.19	0.66	0.17	0.09	5.59	8.38	8.79	5.89
4.25	0.44	1.24	10.92	0.65	0.17	0.09	5.44	8.12	8.52	5.70
4.33	0.43	1.21	10.65	0.63	0.16	0.09	5.30	7.87	8.26	5.53
4.42	0.42	1.17	10.38	0.62	0.16	0.09	5.16	7.63	8.01	5.36
4.50	0.41	1.14	10.13	0.61	0.16	0.09	5.03	7.39	7.76	5.19
4.58	0.39	1.11	9.88	0.59	0.15	0.08	4.90	7.17	7.53	5.03
4.67	0.38	1.08	9.64	0.58	0.15	0.08	4.78	6.95	7.30	4.88
4.75	0.37	1.05	9.41	0.57	0.15	0.08	4.66	6.74	7.08	4.73
4.83	0.36	1.02	9.19	0.56	0.14	0.08	4.54	6.53	6.87	4.59
4.92	0.35	0.99	8.97	0.54	0.14	0.08	4.42	6.33	6.67	4.45
5.00	0.34	0.97	8.76	0.53	0.14	0.08	4.31	6.14	6.47	4.31
5.08	0.33	0.94	8.55	0.52	0.13	0.07	4.20	5.96	6.28	4.18
5.17	0.33	0.91	8.35	0.51	0.13	0.07	4.10	5.78	6.09	4.06
5.25	0.32	0.89	8.16	0.50	0.13	0.07	4.00	5.61	5.92	3.94
5.33	0.31	0.87	7.97	0.49	0.13	0.07	3.90	5.44	5.74	3.82
5.42	0.30	0.84	7.79	0.48	0.12	0.07	3.80	5.28	5.58	3.70
5.50	0.29	0.82	7.61	0.47	0.12	0.07	3.71	5.12	5.42	3.59
5.58	0.28	0.80	7.44	0.46	0.12	0.07	3.62	4.97	5.26	3.49
5.67	0.28	0.78	7.27	0.45	0.12	0.06	3.53	4.82	5.11	3.39
5.75	0.27	0.76	7.11	0.44	0.11	0.06	3.44	4.68	4.96	3.29
5.83	0.26	0.74	6.96	0.43	0.11	0.06	3.36	4.54	4.82	3.19
5.92	0.25	0.72	6.80	0.42	0.11	0.06	3.28	4.41	4.69	3.10
6.00	0.25	0.70	6.62	0.42	0.11	0.06	3.20	4.28	4.56	3.01

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	CL011	CL012	CL013	CL014	CL015	CL016	CL017	CL018	CL019	CL020
6.08	0.24	0.68	6.45	0.41	0.11	0.06	3.12	4.16	4.43	2.92
6.17	0.24	0.66	6.29	0.40	0.10	0.06	3.05	4.04	4.31	2.84
6.25	0.23	0.64	6.12	0.39	0.10	0.06	2.98	3.92	4.19	2.75
6.33	0.22	0.63	5.97	0.38	0.10	0.05	2.91	3.81	4.07	2.68
6.42	0.22	0.61	5.81	0.38	0.10	0.05	2.84	3.70	3.96	2.60
6.50	0.21	0.60	5.67	0.37	0.10	0.05	2.77	3.60	3.85	2.52
6.58	0.21	0.58	5.52	0.36	0.09	0.05	2.71	3.49	3.75	2.45
6.67	0.20	0.56	5.38	0.35	0.09	0.05	2.65	3.40	3.65	2.38
6.75	0.20	0.55	5.25	0.35	0.09	0.05	2.59	3.30	3.55	2.32
6.83	0.19	0.54	5.11	0.34	0.09	0.05	2.53	3.21	3.45	2.25
6.92	0.19	0.52	4.99	0.33	0.09	0.05	2.47	3.12	3.36	2.19
7.00	0.18	0.51	4.86	0.33	0.08	0.05	2.42	3.03	3.27	2.13
7.08	0.18	0.50	4.74	0.32	0.08	0.05	2.36	2.95	3.19	2.07
7.17	0.17	0.48	4.62	0.32	0.08	0.05	2.31	2.87	3.11	2.01
7.25	0.17	0.47	4.51	0.31	0.08	0.04	2.26	2.79	3.03	1.96
7.33	0.16	0.46	4.40	0.30	0.08	0.04	2.21	2.71	2.95	1.90
7.42	0.16	0.45	4.29	0.30	0.08	0.04	2.16	2.64	2.87	1.85
7.50	0.16	0.44	4.18	0.29	0.08	0.04	2.11	2.57	2.80	1.80
7.58	0.15	0.43	4.08	0.29	0.07	0.04	2.07	2.50	2.73	1.75
7.67	0.15	0.42	3.98	0.28	0.07	0.04	2.02	2.43	2.66	1.71
7.75	0.14	0.40	3.89	0.28	0.07	0.04	1.98	2.37	2.60	1.66
7.83	0.14	0.39	3.79	0.27	0.07	0.04	1.94	2.30	2.53	1.62
7.92	0.14	0.39	3.70	0.27	0.07	0.04	1.90	2.24	2.47	1.58
8.00	0.13	0.38	3.61	0.26	0.07	0.04	1.86	2.18	2.41	1.53
8.08	0.13	0.37	3.53	0.26	0.07	0.04	1.82	2.13	2.35	1.49
8.17	0.13	0.36	3.44	0.25	0.07	0.04	1.78	2.07	2.29	1.46
8.25	0.12	0.35	3.36	0.25	0.06	0.04	1.74	2.02	2.24	1.42
8.33	0.12	0.34	3.28	0.24	0.06	0.04	1.71	1.97	2.19	1.38
8.42	0.12	0.33	3.21	0.24	0.06	0.03	1.67	1.92	2.14	1.35
8.50	0.12	0.32	3.13	0.24	0.06	0.03	1.64	1.87	2.09	1.31
8.58	0.11	0.32	3.06	0.23	0.06	0.03	1.61	1.82	2.04	1.28
8.67	0.11	0.31	2.99	0.23	0.06	0.03	1.58	1.77	1.99	1.25
8.75	0.11	0.30	2.92	0.22	0.06	0.03	1.54	1.73	1.95	1.21
8.83	0.10	0.29	2.85	0.22	0.06	0.03	1.51	1.69	1.90	1.18
8.92	0.10	0.29	2.79	0.22	0.06	0.03	1.48	1.65	1.86	1.16
9.00	0.10	0.28	2.72	0.21	0.06	0.03	1.46	1.61	1.82	1.13
9.08	0.10	0.27	2.66	0.21	0.05	0.03	1.43	1.57	1.78	1.10
9.17	0.10	0.27	2.60	0.21	0.05	0.03	1.40	1.53	1.74	1.07
9.25	0.09	0.26	2.54	0.20	0.05	0.03	1.37	1.49	1.70	1.05
9.33	0.09	0.26	2.48	0.20	0.05	0.03	1.35	1.45	1.67	1.02
9.42	0.09	0.25	2.42	0.20	0.05	0.03	1.32	1.42	1.63	1.00
9.50	0.09	0.24	2.36	0.19	0.05	0.03	1.30	1.39	1.60	0.97
9.58	0.08	0.24	2.31	0.19	0.05	0.03	1.28	1.35	1.56	0.95
9.67	0.08	0.23	2.26	0.19	0.05	0.03	1.25	1.32	1.53	0.93
9.75	0.08	0.23	2.20	0.18	0.05	0.03	1.23	1.29	1.50	0.91
9.83	0.08	0.22	2.15	0.18	0.05	0.03	1.21	1.26	1.47	0.89
9.92	0.08	0.22	2.11	0.18	0.05	0.03	1.19	1.23	1.44	0.87
10.00	0.08	0.21	2.06	0.18	0.05	0.03	1.17	1.20	1.41	0.85
10.08	0.07	0.21	2.01	0.17	0.04	0.03	1.14	1.18	1.38	0.83
10.17	0.07	0.20	1.97	0.17	0.04	0.03	1.13	1.15	1.36	0.81
10.25	0.07	0.20	1.92	0.17	0.04	0.03	1.11	1.12	1.33	0.79
10.33	0.07	0.19	1.88	0.17	0.04	0.02	1.09	1.10	1.30	0.77
10.42	0.07	0.19	1.84	0.16	0.04	0.02	1.07	1.07	1.28	0.75
10.50	0.07	0.19	1.80	0.16	0.04	0.02	1.05	1.05	1.25	0.74
10.58	0.06	0.18	1.76	0.16	0.04	0.02	1.03	1.03	1.23	0.72
10.67	0.06	0.18	1.72	0.16	0.04	0.02	1.02	1.01	1.21	0.71
10.75	0.06	0.17	1.68	0.15	0.04	0.02	1.00	0.98	1.19	0.69
10.83	0.06	0.17	1.65	0.15	0.04	0.02	0.98	0.96	1.16	0.68
10.92	0.06	0.17	1.61	0.15	0.04	0.02	0.97	0.94	1.14	0.66
11.00	0.06	0.16	1.57	0.15	0.04	0.02	0.95	0.92	1.12	0.65
11.08	0.06	0.16	1.54	0.15	0.04	0.02	0.94	0.90	1.10	0.63
11.17	0.06	0.16	1.51	0.14	0.04	0.02	0.92	0.88	1.08	0.62
11.25	0.05	0.15	1.48	0.14	0.04	0.02	0.91	0.87	1.07	0.61
11.33	0.05	0.15	1.44	0.14	0.04	0.02	0.89	0.85	1.05	0.60
11.42	0.05	0.15	1.41	0.14	0.04	0.02	0.88	0.83	1.03	0.58
11.50	0.05	0.14	1.38	0.14	0.03	0.02	0.87	0.81	1.01	0.57
11.58	0.05	0.14	1.35	0.13	0.03	0.02	0.85	0.80	1.00	0.56
11.67	0.05	0.14	1.33	0.13	0.03	0.02	0.84	0.78	0.98	0.55
11.75	0.05	0.13	1.30	0.13	0.03	0.02	0.83	0.77	0.96	0.54
11.83	0.05	0.13	1.27	0.13	0.03	0.02	0.82	0.75	0.95	0.53
11.92	0.05	0.13	1.25	0.13	0.03	0.02	0.80	0.74	0.93	0.52
12.00	0.05	0.13	1.25	0.13	0.03	0.02	0.80	0.74	0.93	0.52

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	CL021	CL022	CL023	CL024	CL025	CL026	CL027	CL028	CL029	CL030
0.00	0.01	0.03	0.01	0.05	0.03	0.02	0.02	0.05	0.02	0.00
0.08	0.03	0.08	0.03	0.12	0.08	0.05	0.06	0.14	0.04	0.02
0.17	0.06	0.14	0.06	0.20	0.13	0.09	0.10	0.23	0.07	0.03
0.25	0.08	0.19	0.08	0.29	0.19	0.12	0.14	0.32	0.10	0.05
0.33	0.10	0.24	0.10	0.36	0.24	0.16	0.18	0.40	0.13	0.07
0.42	0.12	0.30	0.13	0.44	0.29	0.19	0.22	0.49	0.16	0.10
0.50	0.15	0.35	0.15	0.52	0.34	0.23	0.26	0.58	0.19	0.12
0.58	0.17	0.40	0.17	0.60	0.39	0.26	0.30	0.67	0.22	0.15
0.67	0.20	0.46	0.20	0.70	0.45	0.30	0.35	0.77	0.25	0.18
0.75	0.23	0.54	0.23	0.80	0.52	0.35	0.40	0.89	0.29	0.20
0.83	0.26	0.61	0.26	0.92	0.60	0.40	0.46	1.02	0.33	0.23
0.92	0.29	0.70	0.30	1.04	0.68	0.45	0.52	1.15	0.37	0.25
1.00	0.33	0.78	0.33	1.17	0.76	0.51	0.58	1.29	0.42	0.28
1.08	0.36	0.86	0.37	1.29	0.84	0.56	0.64	1.43	0.46	0.30
1.17	0.40	0.94	0.40	1.42	0.92	0.62	0.70	1.56	0.51	0.32
1.25	0.43	1.03	0.44	1.54	1.00	0.67	0.76	1.70	0.55	0.34
1.33	0.47	1.10	0.47	1.66	1.08	0.72	0.82	1.83	0.59	0.36
1.42	0.50	1.18	0.51	1.77	1.16	0.77	0.88	1.96	0.63	0.38
1.50	0.53	1.26	0.54	1.89	1.23	0.82	0.94	2.08	0.68	0.40
1.58	0.56	1.33	0.57	2.00	1.31	0.87	0.99	2.21	0.72	0.42
1.67	0.59	1.41	0.60	2.11	1.38	0.92	1.05	2.33	0.75	0.44
1.75	0.62	1.48	0.63	2.22	1.45	0.97	1.10	2.45	0.79	0.46
1.83	0.65	1.55	0.66	2.32	1.51	1.01	1.15	2.56	0.83	0.47
1.92	0.68	1.61	0.69	2.42	1.58	1.05	1.20	2.67	0.87	0.49
2.00	0.71	1.68	0.72	2.52	1.64	1.10	1.25	2.78	0.90	0.50
2.08	0.74	1.74	0.75	2.62	1.71	1.14	1.30	2.89	0.94	0.52
2.17	0.76	1.81	0.77	2.71	1.77	1.18	1.35	2.99	0.97	0.54
2.25	0.79	1.87	0.80	2.80	1.83	1.22	1.39	3.09	1.00	0.55
2.33	0.81	1.93	0.82	2.89	1.89	1.26	1.43	3.19	1.03	0.57
2.42	0.84	1.99	0.85	2.98	1.94	1.30	1.48	3.29	1.07	0.58
2.50	0.86	2.04	0.87	3.06	2.00	1.33	1.52	3.38	1.10	0.59
2.58	0.89	2.10	0.90	3.15	2.05	1.37	1.56	3.47	1.13	0.61
2.67	0.91	2.15	0.92	3.23	2.11	1.41	1.60	3.56	1.15	0.62
2.75	0.93	2.20	0.94	3.31	2.16	1.44	1.64	3.65	1.18	0.64
2.83	0.95	2.26	0.96	3.38	2.21	1.47	1.68	3.73	1.21	0.65
2.92	0.97	2.31	0.99	3.46	2.26	1.51	1.72	3.82	1.24	0.66
3.00	0.99	2.35	1.01	3.53	2.30	1.54	1.75	3.90	1.26	0.68
3.08	1.01	2.40	1.03	3.60	2.35	1.57	1.79	3.97	1.29	0.69
3.17	1.03	2.45	1.05	3.67	2.40	1.60	1.82	4.05	1.31	0.70
3.25	1.03	2.44	1.04	3.67	2.39	1.60	1.82	4.05	1.31	0.71
3.33	1.01	2.40	1.03	3.60	2.35	1.57	1.79	3.97	1.29	0.71
3.42	0.99	2.34	1.00	3.51	2.29	1.53	1.74	3.88	1.26	0.70
3.50	0.96	2.28	0.98	3.42	2.23	1.49	1.70	3.78	1.22	0.70
3.58	0.94	2.22	0.95	3.34	2.18	1.45	1.66	3.68	1.19	0.68
3.67	0.92	2.17	0.93	3.25	2.12	1.42	1.61	3.59	1.16	0.66
3.75	0.89	2.11	0.90	3.17	2.07	1.38	1.57	3.50	1.13	0.64
3.83	0.87	2.06	0.88	3.09	2.01	1.34	1.53	3.41	1.10	0.62
3.92	0.85	2.01	0.86	3.01	1.96	1.31	1.49	3.32	1.08	0.61
4.00	0.83	1.96	0.84	2.93	1.91	1.28	1.46	3.24	1.05	0.59
4.08	0.81	1.91	0.81	2.86	1.87	1.25	1.42	3.16	1.02	0.57
4.17	0.79	1.86	0.79	2.79	1.82	1.21	1.38	3.08	1.00	0.55
4.25	0.77	1.81	0.77	2.72	1.77	1.18	1.35	3.00	0.97	0.53
4.33	0.75	1.77	0.76	2.65	1.73	1.15	1.32	2.93	0.95	0.52
4.42	0.73	1.72	0.74	2.59	1.69	1.13	1.28	2.85	0.92	0.50
4.50	0.71	1.68	0.72	2.52	1.65	1.10	1.25	2.78	0.90	0.49
4.58	0.69	1.64	0.70	2.46	1.61	1.07	1.22	2.71	0.88	0.47
4.67	0.68	1.60	0.68	2.40	1.57	1.05	1.19	2.65	0.86	0.46
4.75	0.66	1.56	0.67	2.34	1.53	1.02	1.16	2.58	0.84	0.45
4.83	0.64	1.52	0.65	2.29	1.49	1.00	1.13	2.52	0.82	0.43
4.92	0.63	1.49	0.64	2.23	1.46	0.97	1.11	2.46	0.80	0.42
5.00	0.61	1.45	0.62	2.18	1.42	0.95	1.08	2.40	0.78	0.41
5.08	0.60	1.42	0.61	2.12	1.39	0.93	1.05	2.34	0.76	0.40
5.17	0.58	1.38	0.59	2.07	1.35	0.90	1.03	2.29	0.74	0.39
5.25	0.57	1.35	0.58	2.02	1.32	0.88	1.00	2.23	0.72	0.37
5.33	0.56	1.32	0.56	1.98	1.29	0.86	0.98	2.18	0.71	0.36
5.42	0.54	1.29	0.55	1.93	1.26	0.84	0.96	2.13	0.69	0.35
5.50	0.53	1.26	0.54	1.89	1.23	0.82	0.94	2.08	0.67	0.34
5.58	0.52	1.23	0.52	1.84	1.20	0.80	0.91	2.03	0.66	0.34
5.67	0.51	1.20	0.51	1.80	1.17	0.78	0.89	1.98	0.64	0.33
5.75	0.49	1.17	0.50	1.76	1.15	0.77	0.87	1.94	0.63	0.32
5.83	0.48	1.14	0.49	1.72	1.12	0.75	0.85	1.89	0.61	0.31
5.92	0.47	1.12	0.48	1.68	1.09	0.73	0.83	1.85	0.60	0.30
6.00	0.46	1.09	0.47	1.64	1.07	0.71	0.81	1.81	0.59	0.29

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	CL021	CL022	CL023	CL024	CL025	CL026	CL027	CL028	CL029	CL030
6.08	0.45	1.07	0.46	1.60	1.05	0.70	0.79	1.77	0.57	0.29
6.17	0.44	1.04	0.45	1.57	1.02	0.68	0.78	1.73	0.56	0.28
6.25	0.43	1.02	0.44	1.53	1.00	0.67	0.76	1.69	0.55	0.27
6.33	0.42	1.00	0.43	1.50	0.98	0.65	0.74	1.65	0.54	0.26
6.42	0.41	0.98	0.42	1.46	0.95	0.64	0.73	1.61	0.52	0.26
6.50	0.40	0.95	0.41	1.43	0.93	0.62	0.71	1.58	0.51	0.25
6.58	0.39	0.93	0.40	1.40	0.91	0.61	0.69	1.54	0.50	0.24
6.67	0.39	0.91	0.39	1.37	0.89	0.60	0.68	1.51	0.49	0.24
6.75	0.38	0.89	0.38	1.34	0.87	0.58	0.66	1.48	0.48	0.23
6.83	0.37	0.87	0.37	1.31	0.85	0.57	0.65	1.44	0.47	0.23
6.92	0.36	0.85	0.37	1.28	0.84	0.56	0.64	1.41	0.46	0.22
7.00	0.35	0.84	0.36	1.25	0.82	0.55	0.62	1.38	0.45	0.22
7.08	0.35	0.82	0.35	1.23	0.80	0.53	0.61	1.35	0.44	0.21
7.17	0.34	0.80	0.34	1.20	0.78	0.52	0.60	1.33	0.43	0.21
7.25	0.33	0.78	0.33	1.18	0.77	0.51	0.58	1.30	0.42	0.20
7.33	0.32	0.77	0.33	1.15	0.75	0.50	0.57	1.27	0.41	0.20
7.42	0.32	0.75	0.32	1.13	0.74	0.49	0.56	1.24	0.40	0.19
7.50	0.31	0.74	0.31	1.10	0.72	0.48	0.55	1.22	0.39	0.19
7.58	0.30	0.72	0.31	1.08	0.70	0.47	0.54	1.19	0.39	0.18
7.67	0.30	0.71	0.30	1.06	0.69	0.46	0.52	1.17	0.38	0.18
7.75	0.29	0.69	0.30	1.04	0.68	0.45	0.51	1.14	0.37	0.18
7.83	0.29	0.68	0.29	1.02	0.66	0.44	0.50	1.12	0.36	0.17
7.92	0.28	0.66	0.28	0.99	0.65	0.43	0.49	1.10	0.36	0.17
8.00	0.27	0.65	0.28	0.97	0.64	0.42	0.48	1.08	0.35	0.16
8.08	0.27	0.64	0.27	0.95	0.62	0.42	0.47	1.05	0.34	0.16
8.17	0.26	0.62	0.27	0.94	0.61	0.41	0.46	1.03	0.33	0.16
8.25	0.26	0.61	0.26	0.92	0.60	0.40	0.46	1.01	0.33	0.15
8.33	0.25	0.60	0.26	0.90	0.59	0.39	0.45	0.99	0.32	0.15
8.42	0.25	0.59	0.25	0.88	0.58	0.38	0.44	0.97	0.32	0.15
8.50	0.24	0.58	0.25	0.86	0.56	0.38	0.43	0.95	0.31	0.14
8.58	0.24	0.56	0.24	0.85	0.55	0.37	0.42	0.93	0.30	0.14
8.67	0.23	0.55	0.24	0.83	0.54	0.36	0.41	0.92	0.30	0.14
8.75	0.23	0.54	0.23	0.82	0.53	0.35	0.40	0.90	0.29	0.13
8.83	0.23	0.53	0.23	0.80	0.52	0.35	0.40	0.88	0.29	0.13
8.92	0.22	0.52	0.22	0.78	0.51	0.34	0.39	0.87	0.28	0.13
9.00	0.22	0.51	0.22	0.77	0.50	0.34	0.38	0.85	0.28	0.13
9.08	0.21	0.50	0.22	0.76	0.49	0.33	0.37	0.83	0.27	0.12
9.17	0.21	0.49	0.21	0.74	0.48	0.32	0.37	0.82	0.26	0.12
9.25	0.20	0.48	0.21	0.73	0.47	0.32	0.36	0.80	0.26	0.12
9.33	0.20	0.48	0.20	0.71	0.47	0.31	0.35	0.79	0.26	0.12
9.42	0.20	0.47	0.20	0.70	0.46	0.31	0.35	0.77	0.25	0.11
9.50	0.19	0.46	0.20	0.69	0.45	0.30	0.34	0.76	0.25	0.11
9.58	0.19	0.45	0.19	0.68	0.44	0.29	0.34	0.74	0.24	0.11
9.67	0.19	0.44	0.19	0.66	0.43	0.29	0.33	0.73	0.24	0.11
9.75	0.18	0.43	0.19	0.65	0.42	0.28	0.32	0.72	0.23	0.11
9.83	0.18	0.43	0.18	0.64	0.42	0.28	0.32	0.71	0.23	0.10
9.92	0.18	0.42	0.18	0.63	0.41	0.27	0.31	0.69	0.22	0.10
10.00	0.17	0.41	0.18	0.62	0.40	0.27	0.31	0.68	0.22	0.10
10.08	0.17	0.40	0.17	0.61	0.40	0.26	0.30	0.67	0.22	0.10
10.17	0.17	0.40	0.17	0.60	0.39	0.26	0.30	0.66	0.21	0.10
10.25	0.16	0.39	0.17	0.59	0.38	0.25	0.29	0.65	0.21	0.09
10.33	0.16	0.38	0.16	0.58	0.38	0.25	0.29	0.63	0.21	0.09
10.42	0.16	0.38	0.16	0.57	0.37	0.25	0.28	0.62	0.20	0.09
10.50	0.16	0.37	0.16	0.56	0.36	0.24	0.28	0.61	0.20	0.09
10.58	0.15	0.36	0.16	0.55	0.36	0.24	0.27	0.60	0.20	0.09
10.67	0.15	0.36	0.15	0.54	0.35	0.23	0.27	0.59	0.19	0.09
10.75	0.15	0.35	0.15	0.53	0.34	0.23	0.26	0.58	0.19	0.09
10.83	0.15	0.35	0.15	0.52	0.34	0.23	0.26	0.57	0.19	0.08
10.92	0.14	0.34	0.15	0.51	0.33	0.22	0.25	0.56	0.18	0.08
11.00	0.14	0.33	0.14	0.50	0.33	0.22	0.25	0.55	0.18	0.08
11.08	0.14	0.33	0.14	0.49	0.32	0.22	0.25	0.55	0.18	0.08
11.17	0.14	0.32	0.14	0.49	0.32	0.21	0.24	0.54	0.17	0.08
11.25	0.13	0.32	0.14	0.48	0.31	0.21	0.24	0.53	0.17	0.08
11.33	0.13	0.31	0.13	0.47	0.31	0.21	0.23	0.52	0.17	0.08
11.42	0.13	0.31	0.13	0.46	0.30	0.20	0.23	0.51	0.17	0.07
11.50	0.13	0.30	0.13	0.46	0.30	0.20	0.23	0.50	0.16	0.07
11.58	0.13	0.30	0.13	0.45	0.29	0.20	0.22	0.49	0.16	0.07
11.67	0.12	0.29	0.13	0.44	0.29	0.19	0.22	0.49	0.16	0.07
11.75	0.12	0.29	0.12	0.43	0.28	0.19	0.22	0.48	0.16	0.07
11.83	0.12	0.29	0.12	0.43	0.28	0.19	0.21	0.47	0.15	0.07
11.92	0.12	0.28	0.12	0.42	0.27	0.18	0.21	0.46	0.15	0.07
12.00	0.12	0.28	0.12	0.42	0.27	0.18	0.21	0.46	0.15	0.07

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 3.25 ORE										
tempo [h]	CL031	CL032	CL033	CL033bis	CL034	MP001	MP002	MP003	MP004	MP005
0.00	0.00	0.19	0.12	0.30	0.00	0.16	0.17	0.30	0.08	0.05
0.08	0.02	0.58	0.36	0.52	0.00	0.34	0.25	1.08	0.50	0.34
0.17	0.04	1.07	0.64	0.79	0.00	0.95	0.30	1.70	0.83	0.56
0.25	0.06	1.58	0.90	1.06	0.00	1.49	0.34	2.18	1.09	0.74
0.33	0.10	2.05	1.14	1.32	0.00	1.79	0.38	2.56	1.30	0.88
0.42	0.13	2.50	1.38	1.56	0.00	2.02	0.42	2.89	1.47	1.00
0.50	0.17	2.92	1.60	1.79	0.00	2.21	0.46	3.17	1.62	1.10
0.58	0.21	3.32	1.80	2.01	0.00	2.36	0.49	3.42	1.75	1.18
0.67	0.24	3.69	2.00	2.21	0.00	2.49	0.52	3.65	1.86	1.26
0.75	0.28	4.04	2.19	2.40	0.00	2.61	0.56	3.86	1.97	1.33
0.83	0.31	4.37	2.36	2.57	0.00	2.72	0.59	4.06	2.07	1.40
0.92	0.34	4.67	2.52	2.73	0.00	2.82	0.62	4.25	2.16	1.46
1.00	0.38	4.97	2.68	2.88	0.00	2.91	0.65	4.43	2.25	1.52
1.08	0.41	5.24	2.83	3.03	0.00	2.99	0.68	4.60	2.34	1.58
1.17	0.44	5.50	2.97	3.16	0.00	3.07	0.71	4.77	2.42	1.64
1.25	0.47	5.75	3.10	3.28	0.10	3.15	0.74	4.93	2.50	1.69
1.33	0.49	5.98	3.23	3.40	0.24	3.25	0.77	5.09	2.58	1.74
1.42	0.52	6.21	3.35	3.51	0.37	3.41	0.80	5.24	2.65	1.79
1.50	0.55	6.42	3.46	3.61	0.50	3.61	0.85	5.40	2.72	1.84
1.58	0.57	6.61	3.57	3.70	0.62	3.82	0.91	5.57	2.78	1.88
1.67	0.60	6.80	3.67	3.79	0.74	4.03	0.97	5.74	2.85	1.93
1.75	0.62	6.99	3.77	3.88	0.85	4.22	1.02	5.92	2.92	1.97
1.83	0.64	7.16	3.86	3.96	0.96	4.40	1.08	6.09	2.99	2.02
1.92	0.67	7.32	3.95	4.03	1.07	4.56	1.13	6.27	3.06	2.07
2.00	0.69	7.48	4.04	4.10	1.17	4.71	1.19	6.46	3.14	2.13
2.08	0.71	7.63	4.12	4.17	1.27	4.84	1.24	6.65	3.23	2.18
2.17	0.73	7.77	4.20	4.23	1.37	4.96	1.29	6.85	3.32	2.24
2.25	0.75	7.91	4.28	4.29	1.46	5.08	1.33	7.05	3.41	2.31
2.33	0.77	8.04	4.36	4.35	1.55	5.19	1.38	7.25	3.50	2.37
2.42	0.79	8.16	4.44	4.40	1.64	5.29	1.43	7.43	3.58	2.42
2.50	0.81	8.28	4.51	4.45	1.72	5.39	1.47	7.61	3.66	2.48
2.58	0.83	8.40	4.58	4.50	1.81	5.48	1.51	7.78	3.74	2.53
2.67	0.85	8.51	4.64	4.54	1.89	5.57	1.56	7.94	3.81	2.58
2.75	0.87	8.61	4.71	4.59	1.97	5.65	1.60	8.09	3.87	2.62
2.83	0.89	8.72	4.77	4.63	2.05	5.74	1.64	8.24	3.94	2.66
2.92	0.90	8.81	4.83	4.66	2.12	5.82	1.68	8.38	4.00	2.70
3.00	0.92	8.91	4.88	4.70	2.20	5.89	1.72	8.52	4.05	2.74
3.08	0.94	9.00	4.94	4.74	2.27	5.97	1.75	8.65	4.11	2.78
3.17	0.95	9.09	4.99	4.77	2.34	6.04	1.79	8.78	4.17	2.82
3.25	0.97	8.99	4.91	4.59	2.71	5.70	1.68	8.41	4.02	2.72
3.33	0.97	8.69	4.73	4.35	3.26	5.16	1.59	7.82	3.72	2.52
3.42	0.96	8.28	4.49	4.09	3.74	4.64	1.52	7.26	3.42	2.32
3.50	0.96	7.85	4.26	3.84	4.03	4.20	1.47	6.78	3.17	2.14
3.58	0.93	7.45	4.04	3.60	4.16	3.85	1.42	6.39	2.96	2.01
3.67	0.90	7.07	3.84	3.38	4.17	3.58	1.38	6.08	2.80	1.89
3.75	0.88	6.72	3.65	3.17	4.13	3.35	1.34	5.81	2.66	1.80
3.83	0.85	6.39	3.47	2.98	4.04	3.17	1.31	5.58	2.55	1.72
3.92	0.83	6.09	3.31	2.80	3.94	3.01	1.28	5.38	2.45	1.66
4.00	0.80	5.80	3.15	2.63	3.84	2.88	1.24	5.19	2.36	1.59
4.08	0.78	5.53	3.00	2.48	3.72	2.77	1.21	5.02	2.27	1.54
4.17	0.75	5.28	2.87	2.34	3.62	2.67	1.18	4.86	2.19	1.48
4.25	0.73	5.05	2.74	2.20	3.51	2.58	1.15	4.71	2.12	1.43
4.33	0.71	4.83	2.61	2.08	3.41	2.49	1.12	4.56	2.05	1.39
4.42	0.69	4.63	2.50	1.97	3.31	2.42	1.10	4.42	1.98	1.34
4.50	0.66	4.43	2.39	1.86	3.22	2.35	1.07	4.28	1.92	1.30
4.58	0.65	4.25	2.29	1.76	3.13	2.28	1.04	4.15	1.86	1.26
4.67	0.63	4.08	2.19	1.66	3.05	2.22	1.02	4.03	1.80	1.22
4.75	0.61	3.92	2.10	1.58	2.97	2.16	0.99	3.91	1.74	1.18
4.83	0.59	3.77	2.01	1.50	2.89	2.10	0.97	3.79	1.68	1.14
4.92	0.57	3.63	1.93	1.42	2.82	2.05	0.95	3.68	1.63	1.10
5.00	0.56	3.50	1.85	1.35	2.76	2.00	0.92	3.57	1.58	1.07
5.08	0.54	3.38	1.78	1.28	2.69	1.95	0.90	3.47	1.53	1.03
5.17	0.53	3.26	1.71	1.22	2.63	1.90	0.88	3.36	1.48	1.00
5.25	0.51	3.15	1.65	1.16	2.57	1.85	0.86	3.27	1.44	0.97
5.33	0.50	3.04	1.58	1.11	2.51	1.81	0.84	3.17	1.39	0.94
5.42	0.48	2.94	1.53	1.06	2.46	1.77	0.82	3.08	1.35	0.91
5.50	0.47	2.85	1.47	1.01	2.41	1.73	0.80	2.99	1.31	0.88
5.58	0.46	2.76	1.42	0.96	2.36	1.69	0.78	2.91	1.27	0.86
5.67	0.44	2.67	1.37	0.92	2.31	1.65	0.77	2.82	1.23	0.83
5.75	0.43	2.59	1.32	0.88	2.27	1.61	0.75	2.74	1.19	0.81
5.83	0.42	2.51	1.27	0.84	2.23	1.58	0.73	2.67	1.15	0.78
5.92	0.41	2.44	1.23	0.81	2.18	1.54	0.72	2.59	1.12	0.76
6.00	0.40	2.37	1.19	0.77	2.14	1.51	0.70	2.52	1.09	0.73

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 3.25 ORE

tempo [h]	MP006	MP007	MP007bis	MP008	MP009	MP010	MP011	MP012	MP013	MP014
0.00	0.02	0.70	1.14	0.00	0.00	0.18	0.08	0.02	1.58	0.94
0.08	0.03	0.93	1.76	0.00	0.00	0.37	0.16	0.04	1.90	1.68
0.17	0.09	1.08	2.21	0.00	0.00	0.46	0.20	0.07	2.11	1.94
0.25	0.14	1.18	2.53	0.00	0.00	0.53	0.23	0.10	2.24	2.06
0.33	0.17	1.26	2.78	0.00	0.00	0.59	0.26	0.12	2.34	2.12
0.42	0.20	1.32	2.97	0.00	0.00	0.63	0.28	0.15	2.42	2.16
0.50	0.21	1.38	3.12	0.00	0.03	0.67	0.29	0.18	2.48	2.18
0.58	0.23	1.43	3.24	0.00	0.29	0.70	0.31	0.20	2.53	2.19
0.67	0.24	1.48	3.35	0.00	0.47	0.73	0.32	0.23	2.57	2.20
0.75	0.25	1.53	3.44	0.00	0.61	0.75	0.33	0.26	2.61	2.21
0.83	0.26	1.57	3.53	0.00	0.71	0.78	0.34	0.28	2.65	2.21
0.92	0.27	1.62	3.61	0.00	0.79	0.80	0.35	0.31	2.68	2.22
1.00	0.28	1.66	3.69	0.00	0.85	0.81	0.36	0.33	2.71	2.22
1.08	0.29	1.70	3.76	0.00	0.90	0.83	0.37	0.36	2.73	2.22
1.17	0.30	1.74	3.83	0.00	0.93	0.85	0.37	0.38	2.76	2.22
1.25	0.31	1.78	3.90	0.00	0.96	0.87	0.38	0.41	2.78	2.23
1.33	0.31	1.82	3.96	0.00	0.97	0.88	0.39	0.43	2.81	2.23
1.42	0.33	1.86	4.03	0.00	0.92	0.90	0.40	0.45	2.89	2.20
1.50	0.35	1.90	4.09	0.00	0.86	0.92	0.40	0.48	3.00	2.17
1.58	0.37	1.94	4.16	0.01	0.83	0.93	0.41	0.50	3.08	2.18
1.67	0.39	1.98	4.22	0.01	0.83	0.95	0.42	0.53	3.13	2.20
1.75	0.41	2.02	4.29	0.02	0.84	0.96	0.42	0.55	3.21	2.19
1.83	0.43	2.06	4.35	0.03	0.86	0.98	0.43	0.58	3.26	2.20
1.92	0.44	2.09	4.41	0.03	0.88	1.00	0.44	0.60	3.30	2.22
2.00	0.46	2.13	4.47	0.04	0.91	1.01	0.44	0.63	3.32	2.22
2.08	0.47	2.17	4.53	0.05	0.93	1.03	0.45	0.65	3.35	2.23
2.17	0.48	2.20	4.59	0.05	0.95	1.04	0.46	0.68	3.37	2.23
2.25	0.49	2.24	4.65	0.06	0.96	1.06	0.46	0.70	3.40	2.23
2.33	0.50	2.28	4.71	0.07	0.97	1.07	0.47	0.73	3.42	2.23
2.42	0.51	2.31	4.77	0.07	0.98	1.09	0.48	0.75	3.44	2.23
2.50	0.52	2.35	4.83	0.08	0.99	1.10	0.48	0.78	3.46	2.23
2.58	0.53	2.38	4.89	0.08	1.01	1.12	0.49	0.80	3.48	2.23
2.67	0.54	2.42	4.94	0.09	1.03	1.13	0.50	0.83	3.51	2.23
2.75	0.55	2.45	5.00	0.10	1.05	1.15	0.50	0.85	3.53	2.23
2.83	0.56	2.49	5.06	0.10	1.06	1.16	0.51	0.87	3.55	2.23
2.92	0.56	2.52	5.11	0.11	1.08	1.18	0.52	0.90	3.57	2.23
3.00	0.57	2.56	5.17	0.11	1.09	1.19	0.52	0.92	3.59	2.23
3.08	0.58	2.59	5.23	0.12	1.11	1.21	0.53	0.95	3.61	2.23
3.17	0.59	2.63	5.28	0.12	1.12	1.22	0.54	0.97	3.63	2.23
3.25	0.55	2.13	4.40	1.12	2.52	1.08	0.48	0.98	2.33	1.37
3.33	0.50	1.85	3.76	1.17	2.93	0.96	0.42	0.98	1.69	0.76
3.42	0.45	1.69	3.32	0.97	2.90	0.86	0.38	0.98	1.36	0.42
3.50	0.41	1.60	3.02	0.76	2.57	0.79	0.35	0.98	1.17	0.24
3.58	0.37	1.55	2.80	0.59	2.15	0.74	0.32	0.97	1.06	0.15
3.67	0.35	1.51	2.65	0.48	1.76	0.70	0.31	0.97	0.98	0.10
3.75	0.32	1.48	2.55	0.40	1.43	0.67	0.29	0.96	0.93	0.07
3.83	0.31	1.46	2.47	0.35	1.18	0.64	0.28	0.95	0.89	0.05
3.92	0.29	1.45	2.41	0.32	0.98	0.63	0.28	0.95	0.86	0.04
4.00	0.28	1.43	2.36	0.29	0.83	0.62	0.27	0.94	0.83	0.03
4.08	0.27	1.42	2.33	0.28	0.72	0.61	0.27	0.93	0.81	0.03
4.17	0.26	1.41	2.30	0.26	0.64	0.60	0.26	0.93	0.79	0.02
4.25	0.25	1.39	2.27	0.26	0.58	0.59	0.26	0.92	0.78	0.02
4.33	0.24	1.38	2.24	0.25	0.54	0.59	0.26	0.92	0.76	0.02
4.42	0.23	1.37	2.22	0.25	0.50	0.58	0.26	0.91	0.75	0.02
4.50	0.23	1.36	2.20	0.24	0.47	0.58	0.26	0.90	0.74	0.01
4.58	0.22	1.35	2.18	0.24	0.44	0.58	0.25	0.90	0.73	0.01
4.67	0.22	1.34	2.16	0.24	0.42	0.58	0.25	0.89	0.72	0.01
4.75	0.21	1.33	2.14	0.24	0.41	0.57	0.25	0.89	0.71	0.01
4.83	0.20	1.32	2.13	0.23	0.39	0.57	0.25	0.88	0.70	0.01
4.92	0.20	1.32	2.11	0.23	0.38	0.57	0.25	0.87	0.69	0.01
5.00	0.19	1.31	2.09	0.23	0.36	0.57	0.25	0.87	0.69	0.01
5.08	0.19	1.30	2.08	0.23	0.35	0.56	0.25	0.86	0.68	0.01
5.17	0.18	1.29	2.06	0.23	0.34	0.56	0.25	0.86	0.67	0.01
5.25	0.18	1.28	2.04	0.23	0.34	0.56	0.25	0.85	0.66	0.01
5.33	0.18	1.27	2.03	0.23	0.32	0.56	0.24	0.85	0.66	0.01
5.42	0.17	1.27	2.01	0.23	0.32	0.56	0.24	0.84	0.65	0.01
5.50	0.17	1.26	1.99	0.22	0.31	0.55	0.24	0.83	0.65	0.01
5.58	0.16	1.25	1.98	0.22	0.30	0.55	0.24	0.83	0.64	0.01
5.67	0.16	1.24	1.96	0.22	0.29	0.55	0.24	0.82	0.63	0.01
5.75	0.16	1.23	1.95	0.22	0.29	0.55	0.24	0.82	0.63	0.01
5.83	0.15	1.23	1.93	0.22	0.28	0.54	0.24	0.81	0.62	0.01
5.92	0.15	1.22	1.92	0.22	0.28	0.54	0.24	0.81	0.62	0.01
6.00	0.15	1.21	1.90	0.22	0.27	0.54	0.24	0.80	0.61	0.01

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 3.25 ORE

tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
0.00	1.01	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.08	1.57	0.33	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.17	1.96	0.37	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.25	2.23	0.40	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.33	2.43	0.42	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.42	2.56	0.44	0.19	0.16	0.15	0.05				
0.50	2.66	0.45	0.97	0.70	0.65	0.20				
0.58	2.74	0.46	2.63	1.66	1.54	0.48				
0.67	2.79	0.47	5.28	2.91	2.70	0.84				
0.75	2.83	0.48	8.89	4.32	4.01	1.25				
0.83	2.87	0.49	13.37	5.75	5.34	1.66				
0.92	2.90	0.50	18.60	7.12	6.61	2.06				
1.00	2.92	0.50	24.43	8.38	7.77	2.42				
1.08	2.95	0.51	30.72	9.48	8.80	2.74				
1.17	2.97	0.52	37.31	10.44	9.68	3.01				
1.25	2.99	0.52	44.08	11.24	10.43	3.24				
1.33	3.01	0.53	50.91	11.90	11.04	3.44				
1.42	3.03	0.53	57.70	12.44	11.54	3.59				
1.50	3.04	0.54	64.37	12.88	11.95	3.72				
1.58	3.06	0.54	70.85	13.22	12.27	3.82				
1.67	3.08	0.55	77.09	13.50	12.52	3.90				
1.75	3.09	0.55	83.06	13.71	12.72	3.96				
1.83	3.11	0.56	88.71	13.88	12.87	4.01				
1.92	3.13	0.56	94.04	14.01	13.00	4.04				
2.00	3.14	0.57	99.04	14.11	13.09	4.07				
2.08	3.16	0.57	103.70	14.18	13.16	4.09				
2.17	3.17	0.58	108.02	14.24	13.21	4.11				
2.25	3.19	0.58	112.02	14.28	13.25	4.12				
2.33	3.21	0.59	115.70	14.32	13.28	4.13				
2.42	3.22	0.59	119.08	14.34	13.31	4.14				
2.50	3.24	0.59	122.16	14.36	13.32	4.15				
2.58	3.25	0.60	124.98	14.37	13.34	4.15				
2.67	3.27	0.60	127.54	14.38	13.34	4.15				
2.75	3.28	0.61	129.86	14.39	13.35	4.16				
2.83	3.30	0.61	131.96	14.40	13.36	4.16				
2.92	3.31	0.61	133.86	14.40	13.36	4.16				
3.00	3.33	0.62	135.57	14.41	13.36	4.16				
3.08	3.34	0.62	137.11	14.41	13.36	4.16				
3.17	3.36	0.63	138.49	14.41	13.37	4.16				
3.25	3.54	0.45	139.72	14.41	13.37	4.16				
3.33	1.94	0.34	140.48	14.13	13.10	4.08				
3.42	1.52	0.28	140.35	13.39	12.42	3.87				
3.50	1.23	0.25	139.15	12.26	11.38	3.54				
3.58	1.04	0.23	136.85	10.91	10.12	3.15				
3.67	0.90	0.21	133.52	9.46	8.78	2.73				
3.75	0.81	0.20	129.30	8.04	7.45	2.32				
3.83	0.75	0.20	124.31	6.70	6.22	1.94				
3.92	0.70	0.19	118.73	5.51	5.11	1.59				
4.00	0.67	0.19	112.71	4.47	4.15	1.29				
4.08	0.65	0.18	106.40	3.59	3.33	1.04				
4.17	0.64	0.18	99.91	2.85	2.65	0.82				
4.25	0.62	0.17	93.37	2.25	2.08	0.65				
4.33	0.61	0.17	86.88	1.76	1.63	0.51				
4.42	0.61	0.17	80.51	1.36	1.26	0.39				
4.50	0.60	0.17	74.32	1.05	0.98	0.30				
4.58	0.60	0.16	68.37	0.81	0.75	0.23				
4.67	0.59	0.16	62.70	0.62	0.57	0.18				
4.75	0.59	0.16	57.32	0.47	0.44	0.14				
4.83	0.58	0.16	52.26	0.36	0.33	0.10				
4.92	0.58	0.16	47.52	0.27	0.25	0.08				
5.00	0.58	0.16	43.10	0.20	0.19	0.06				
5.08	0.58	0.16	39.00	0.15	0.14	0.04				
5.17	0.57	0.16	35.22	0.11	0.10	0.03				
5.25	0.57	0.16	31.74	0.09	0.08	0.02				
5.33	0.57	0.15	28.55	0.06	0.06	0.02				
5.42	0.57	0.15	25.64	0.05	0.04	0.01				
5.50	0.56	0.15	22.98	0.04	0.03	0.01				
5.58	0.56	0.15	20.56	0.03	0.03	0.01				
5.67	0.56	0.15	18.37	0.02	0.02	0.01				
5.75	0.56	0.15	16.39	0.01	0.01	0.00				
5.83	0.56	0.15	14.61	0.01	0.01	0.00				
5.92	0.55	0.15	13.00	0.01	0.01	0.00				
6.00	0.55	0.15	11.55	0.00	0.00	0.00				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 3.25 ORE

tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
6.08	0.55	0.15	10.26	0.00	0.00	0.00				
6.17	0.55	0.15	9.09	0.00	0.00	0.00				
6.25	0.55	0.15	8.06	0.00	0.00	0.00				
6.33	0.54	0.15	7.13	0.00	0.00	0.00				
6.42	0.54	0.15	6.30	0.00	0.00	0.00				
6.50	0.54	0.15	5.57	0.00	0.00	0.00				
6.58	0.54	0.15	4.91	0.00	0.00	0.00				
6.67	0.54	0.15	4.33	0.00	0.00	0.00				
6.75	0.54	0.15	3.81	0.00	0.00	0.00				
6.83	0.53	0.15	3.36	0.00	0.00	0.00				
6.92	0.53	0.14	2.95	0.00	0.00	0.00				
7.00	0.53	0.14	2.59	0.00	0.00	0.00				
7.08	0.53	0.14	2.28	0.00	0.00	0.00				
7.17	0.53	0.14	2.00	0.00	0.00	0.00				
7.25	0.52	0.14	1.75	0.00	0.00	0.00				
7.33	0.52	0.14	1.54	0.00	0.00	0.00				
7.42	0.52	0.14	1.35	0.00	0.00	0.00				
7.50	0.52	0.14	1.18	0.00	0.00	0.00				
7.58	0.52	0.14	1.03	0.00	0.00	0.00				
7.67	0.52	0.14	0.90	0.00	0.00	0.00				
7.75	0.51	0.14	0.79	0.00	0.00	0.00				
7.83	0.51	0.14	0.69	0.00	0.00	0.00				
7.92	0.51	0.14	0.60	0.00	0.00	0.00				
8.00	0.51	0.14	0.52	0.00	0.00	0.00				
8.08	0.51	0.14	0.46	0.00	0.00	0.00				
8.17	0.51	0.14	0.40	0.00	0.00	0.00				
8.25	0.50	0.14	0.35	0.00	0.00	0.00				
8.33	0.50	0.14	0.30	0.00	0.00	0.00				
8.42	0.50	0.14	0.26	0.00	0.00	0.00				
8.50	0.50	0.14	0.23	0.00	0.00	0.00				
8.58	0.50	0.14	0.20	0.00	0.00	0.00				
8.67	0.50	0.14	0.17	0.00	0.00	0.00				
8.75	0.49	0.14	0.15	0.00	0.00	0.00				
8.83	0.49	0.14	0.13	0.00	0.00	0.00				
8.92	0.49	0.14	0.11	0.00	0.00	0.00				
9.00	0.49	0.13	0.10	0.00	0.00	0.00				
9.08	0.49	0.13	0.09	0.00	0.00	0.00				
9.17	0.49	0.13	0.07	0.00	0.00	0.00				
9.25	0.49	0.13	0.06	0.00	0.00	0.00				
9.33	0.48	0.13	0.06	0.00	0.00	0.00				
9.42	0.48	0.13	0.05	0.00	0.00	0.00				
9.50	0.48	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00				
9.58	0.48	0.13	0.04	0.00	0.00	0.00				
9.67	0.48	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00				
9.75	0.48	0.13	0.03	0.00	0.00	0.00				
9.83	0.47	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00				
9.92	0.47	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00				
10.00	0.47	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00				
10.08	0.47	0.13	0.02	0.00	0.00	0.00				
10.17	0.47	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.25	0.47	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.33	0.47	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.42	0.46	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.50	0.46	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.58	0.46	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.67	0.46	0.13	0.01	0.00	0.00	0.00				
10.75	0.46	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.83	0.46	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00				
10.92	0.45	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.00	0.45	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.08	0.45	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.17	0.45	0.13	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.25	0.45	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.33	0.45	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.42	0.45	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.50	0.44	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.58	0.44	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.67	0.44	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.75	0.44	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.83	0.44	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
11.92	0.44	0.12	0.00	0.00	0.00	0.00				
12.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 6 ORE										
tempo [h]	CL001	CL002	CL003	CL004	CL005	CL006	CL007	CL008	CL009	CL010
0.00	0.65	0.49	0.47	0.01	0.02	0.01	0.00	0.03	0.04	0.10
0.08	2.04	1.65	1.46	0.02	0.04	0.02	0.01	0.08	0.10	0.25
0.17	3.95	3.34	2.73	0.03	0.06	0.03	0.01	0.12	0.16	0.39
0.25	6.22	5.35	4.13	0.04	0.07	0.04	0.01	0.17	0.21	0.53
0.33	8.78	7.73	5.58	0.05	0.09	0.05	0.02	0.21	0.27	0.68
0.42	11.53	10.51	7.03	0.06	0.11	0.05	0.02	0.26	0.33	0.82
0.50	14.39	13.54	8.48	0.07	0.13	0.06	0.02	0.30	0.39	0.96
0.58	17.29	16.69	9.93	0.08	0.14	0.07	0.03	0.35	0.44	1.11
0.67	20.22	19.88	11.38	0.09	0.16	0.08	0.04	0.39	0.50	1.25
0.75	23.15	23.05	12.86	0.11	0.18	0.09	0.05	0.43	0.56	1.38
0.83	26.07	26.19	14.37	0.13	0.20	0.10	0.06	0.48	0.61	1.52
0.92	28.96	29.26	15.97	0.15	0.22	0.11	0.07	0.52	0.67	1.66
1.00	31.81	32.27	17.70	0.17	0.25	0.12	0.08	0.56	0.72	1.80
1.08	34.60	35.19	19.50	0.20	0.27	0.13	0.09	0.61	0.78	1.94
1.17	37.35	38.04	21.31	0.23	0.29	0.14	0.10	0.65	0.83	2.07
1.25	40.05	40.81	23.10	0.26	0.31	0.15	0.11	0.69	0.89	2.21
1.33	42.71	43.51	24.88	0.29	0.33	0.16	0.12	0.73	0.94	2.34
1.42	45.33	46.13	26.61	0.31	0.35	0.17	0.13	0.77	0.99	2.47
1.50	47.93	48.68	28.30	0.34	0.37	0.18	0.14	0.81	1.04	2.59
1.58	50.55	51.16	29.94	0.37	0.38	0.19	0.14	0.85	1.09	2.71
1.67	53.20	53.56	31.52	0.39	0.40	0.20	0.15	0.89	1.14	2.83
1.75	55.85	55.89	33.07	0.41	0.42	0.21	0.16	0.92	1.18	2.94
1.83	58.46	58.15	34.56	0.44	0.44	0.22	0.17	0.96	1.23	3.05
1.92	61.02	60.35	36.01	0.46	0.46	0.23	0.17	0.99	1.27	3.16
2.00	63.52	62.50	37.43	0.48	0.47	0.24	0.18	1.02	1.31	3.27
2.08	65.96	64.59	38.80	0.50	0.49	0.25	0.19	1.06	1.35	3.37
2.17	68.33	66.63	40.14	0.52	0.51	0.26	0.20	1.09	1.39	3.47
2.25	70.61	68.60	41.44	0.54	0.52	0.27	0.20	1.12	1.43	3.57
2.33	72.82	70.51	42.70	0.56	0.54	0.28	0.21	1.15	1.47	3.66
2.42	74.95	72.36	43.92	0.58	0.56	0.29	0.21	1.18	1.51	3.75
2.50	77.02	74.15	45.10	0.60	0.57	0.29	0.22	1.20	1.54	3.84
2.58	79.02	75.88	46.23	0.62	0.59	0.30	0.23	1.23	1.58	3.93
2.67	80.95	77.56	47.33	0.63	0.60	0.31	0.23	1.26	1.61	4.01
2.75	82.82	79.17	48.40	0.65	0.61	0.32	0.24	1.28	1.65	4.10
2.83	84.63	80.73	49.42	0.67	0.63	0.32	0.24	1.31	1.68	4.18
2.92	86.37	82.23	50.42	0.68	0.64	0.33	0.25	1.33	1.71	4.25
3.00	88.06	83.68	51.38	0.70	0.65	0.34	0.25	1.36	1.74	4.33
3.08	89.69	85.07	52.31	0.71	0.67	0.35	0.26	1.38	1.77	4.40
3.17	91.27	86.41	53.20	0.73	0.68	0.35	0.26	1.40	1.80	4.48
3.25	92.79	87.71	54.07	0.74	0.69	0.36	0.27	1.42	1.83	4.55
3.33	94.27	88.96	54.91	0.76	0.70	0.37	0.27	1.45	1.85	4.61
3.42	95.69	90.17	55.72	0.77	0.72	0.37	0.28	1.47	1.88	4.68
3.50	97.07	91.34	56.51	0.78	0.73	0.38	0.28	1.49	1.91	4.74
3.58	98.39	92.47	57.26	0.80	0.74	0.39	0.28	1.51	1.93	4.81
3.67	99.67	93.56	58.00	0.81	0.75	0.39	0.29	1.53	1.96	4.87
3.75	100.90	94.61	58.71	0.82	0.76	0.40	0.29	1.54	1.98	4.93
3.83	102.09	95.62	59.39	0.83	0.77	0.40	0.30	1.56	2.00	4.99
3.92	103.24	96.60	60.05	0.84	0.78	0.41	0.30	1.58	2.03	5.04
4.00	104.35	97.54	60.69	0.86	0.79	0.41	0.30	1.60	2.05	5.10
4.08	105.42	98.44	61.31	0.87	0.80	0.42	0.31	1.61	2.07	5.15
4.17	106.46	99.31	61.91	0.88	0.81	0.42	0.31	1.63	2.09	5.20
4.25	107.46	100.15	62.49	0.89	0.82	0.43	0.31	1.65	2.11	5.25
4.33	108.43	100.96	63.06	0.90	0.83	0.43	0.32	1.66	2.13	5.30
4.42	109.37	101.74	63.60	0.91	0.84	0.44	0.32	1.68	2.15	5.35
4.50	110.27	102.50	64.12	0.92	0.85	0.44	0.32	1.69	2.17	5.40
4.58	111.14	103.22	64.63	0.92	0.85	0.45	0.33	1.71	2.19	5.44
4.67	111.99	103.92	65.12	0.93	0.86	0.45	0.33	1.72	2.20	5.49
4.75	112.81	104.60	65.60	0.94	0.87	0.45	0.33	1.73	2.22	5.53
4.83	113.60	105.25	66.06	0.95	0.88	0.46	0.34	1.75	2.24	5.57
4.92	114.37	105.88	66.50	0.96	0.89	0.46	0.34	1.76	2.26	5.61
5.00	115.11	106.49	66.94	0.97	0.89	0.47	0.34	1.77	2.27	5.65
5.08	115.83	107.07	67.35	0.98	0.90	0.47	0.34	1.78	2.29	5.69
5.17	116.52	107.64	67.76	0.98	0.91	0.47	0.35	1.80	2.30	5.73
5.25	117.19	108.19	68.15	0.99	0.92	0.48	0.35	1.81	2.32	5.77
5.33	117.84	108.72	68.53	1.00	0.92	0.48	0.35	1.82	2.33	5.80
5.42	118.48	109.24	68.89	1.01	0.93	0.48	0.35	1.83	2.35	5.84
5.50	119.09	109.73	69.25	1.01	0.94	0.49	0.36	1.84	2.36	5.87
5.58	119.68	110.21	69.59	1.02	0.94	0.49	0.36	1.85	2.37	5.91
5.67	120.26	110.68	69.92	1.03	0.95	0.49	0.36	1.86	2.39	5.94
5.75	120.81	111.12	70.25	1.03	0.95	0.50	0.36	1.87	2.40	5.97
5.83	121.35	111.55	70.56	1.04	0.96	0.50	0.37	1.88	2.41	6.00
5.92	121.87	111.97	70.86	1.05	0.97	0.50	0.37	1.89	2.42	6.03
6.00	121.30	111.35	70.33	1.02	0.94	0.49	0.36	1.87	2.40	5.96

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 6 ORE										
tempo [h]	CL001	CL002	CL003	CL004	CL005	CL006	CL007	CL008	CL009	CL010
6.08	119.38	109.30	68.81	0.99	0.92	0.48	0.35	1.83	2.34	5.82
6.17	116.47	106.13	66.75	0.97	0.90	0.46	0.34	1.78	2.28	5.67
6.25	112.98	102.40	64.52	0.94	0.88	0.45	0.33	1.73	2.22	5.52
6.33	109.22	98.52	62.28	0.92	0.86	0.44	0.32	1.68	2.16	5.36
6.42	105.40	94.67	60.11	0.89	0.84	0.43	0.31	1.63	2.10	5.22
6.50	101.62	90.95	58.02	0.87	0.82	0.41	0.30	1.59	2.04	5.07
6.58	97.94	87.37	56.01	0.85	0.80	0.40	0.29	1.55	1.98	4.93
6.67	94.40	83.95	54.07	0.82	0.78	0.39	0.29	1.50	1.93	4.80
6.75	90.99	80.67	52.20	0.80	0.76	0.38	0.28	1.46	1.87	4.66
6.83	87.71	77.53	50.41	0.78	0.74	0.37	0.27	1.42	1.82	4.54
6.92	84.57	74.53	48.68	0.76	0.72	0.36	0.26	1.38	1.77	4.41
7.00	81.55	71.66	47.01	0.74	0.71	0.35	0.26	1.35	1.73	4.29
7.08	78.66	68.91	45.41	0.72	0.69	0.34	0.25	1.31	1.68	4.18
7.17	75.88	66.28	43.87	0.70	0.67	0.33	0.24	1.27	1.63	4.06
7.25	73.22	63.76	42.38	0.68	0.66	0.32	0.24	1.24	1.59	3.95
7.33	70.67	61.35	40.95	0.67	0.64	0.31	0.23	1.21	1.55	3.85
7.42	68.21	59.05	39.57	0.65	0.63	0.31	0.22	1.17	1.50	3.74
7.50	65.86	56.85	38.24	0.63	0.61	0.30	0.22	1.14	1.46	3.64
7.58	63.60	54.73	36.96	0.62	0.60	0.29	0.21	1.11	1.42	3.55
7.67	61.43	52.71	35.73	0.60	0.59	0.28	0.20	1.08	1.39	3.45
7.75	59.35	50.78	34.54	0.58	0.57	0.27	0.20	1.05	1.35	3.36
7.83	57.35	48.93	33.40	0.57	0.56	0.27	0.19	1.02	1.31	3.27
7.92	55.44	47.15	32.30	0.56	0.55	0.26	0.19	1.00	1.28	3.18
8.00	53.60	45.46	31.24	0.54	0.53	0.25	0.18	0.97	1.25	3.10
8.08	51.83	43.83	30.22	0.53	0.52	0.25	0.18	0.95	1.21	3.02
8.17	50.13	42.27	29.23	0.51	0.51	0.24	0.17	0.92	1.18	2.94
8.25	48.50	40.78	28.28	0.50	0.50	0.23	0.17	0.90	1.15	2.86
8.33	46.93	39.35	27.37	0.49	0.49	0.23	0.17	0.87	1.12	2.79
8.42	45.43	37.98	26.49	0.48	0.48	0.22	0.16	0.85	1.09	2.72
8.50	43.98	36.67	25.64	0.47	0.47	0.22	0.16	0.83	1.06	2.65
8.58	42.59	35.41	24.82	0.45	0.46	0.21	0.15	0.81	1.04	2.58
8.67	41.25	34.21	24.03	0.44	0.45	0.20	0.15	0.79	1.01	2.51
8.75	39.97	33.06	23.27	0.43	0.44	0.20	0.14	0.77	0.98	2.45
8.83	38.74	31.95	22.53	0.42	0.43	0.19	0.14	0.75	0.96	2.38
8.92	37.55	30.89	21.83	0.41	0.42	0.19	0.14	0.73	0.93	2.32
9.00	36.41	29.87	21.14	0.40	0.41	0.18	0.13	0.71	0.91	2.26
9.08	35.31	28.90	20.49	0.39	0.40	0.18	0.13	0.69	0.89	2.21
9.17	34.26	27.96	19.85	0.38	0.39	0.17	0.13	0.67	0.86	2.15
9.25	33.24	27.07	19.24	0.37	0.38	0.17	0.12	0.66	0.84	2.10
9.33	32.27	26.21	18.65	0.37	0.37	0.16	0.12	0.64	0.82	2.04
9.42	31.33	25.39	18.08	0.36	0.37	0.16	0.12	0.62	0.80	1.99
9.50	30.42	24.60	17.53	0.35	0.36	0.16	0.11	0.61	0.78	1.94
9.58	29.55	23.84	17.01	0.34	0.35	0.15	0.11	0.59	0.76	1.89
9.67	28.72	23.11	16.50	0.33	0.34	0.15	0.11	0.58	0.74	1.85
9.75	27.91	22.41	16.00	0.33	0.34	0.14	0.11	0.56	0.72	1.80
9.83	27.14	21.74	15.53	0.32	0.33	0.14	0.10	0.55	0.71	1.76
9.92	26.39	21.10	15.07	0.31	0.32	0.14	0.10	0.54	0.69	1.71
10.00	25.67	20.48	14.63	0.30	0.32	0.13	0.10	0.52	0.67	1.67
10.08	24.98	19.89	14.20	0.30	0.31	0.13	0.10	0.51	0.66	1.63
10.17	24.32	19.32	13.79	0.29	0.30	0.13	0.09	0.50	0.64	1.59
10.25	23.68	18.78	13.39	0.28	0.30	0.12	0.09	0.49	0.62	1.55
10.33	23.06	18.25	13.01	0.28	0.29	0.12	0.09	0.48	0.61	1.52
10.42	22.47	17.75	12.64	0.27	0.28	0.12	0.09	0.46	0.59	1.48
10.50	21.90	17.26	12.28	0.27	0.28	0.11	0.08	0.45	0.58	1.44
10.58	21.35	16.80	11.93	0.26	0.27	0.11	0.08	0.44	0.57	1.41
10.67	20.81	16.35	11.60	0.25	0.27	0.11	0.08	0.43	0.55	1.38
10.75	20.30	15.92	11.28	0.25	0.26	0.11	0.08	0.42	0.54	1.34
10.83	19.81	15.51	10.97	0.24	0.26	0.10	0.08	0.41	0.53	1.31
10.92	19.33	15.11	10.67	0.24	0.25	0.10	0.08	0.40	0.51	1.28
11.00	18.88	14.73	10.38	0.23	0.25	0.10	0.07	0.39	0.50	1.25
11.08	18.43	14.37	10.09	0.23	0.24	0.10	0.07	0.38	0.49	1.22
11.17	18.01	14.01	9.82	0.22	0.24	0.09	0.07	0.37	0.48	1.19
11.25	17.60	13.68	9.56	0.22	0.23	0.09	0.07	0.36	0.47	1.16
11.33	17.20	13.35	9.31	0.22	0.23	0.09	0.07	0.36	0.46	1.14
11.42	16.82	13.04	9.07	0.21	0.22	0.09	0.07	0.35	0.45	1.11
11.50	16.45	12.73	8.83	0.21	0.22	0.08	0.06	0.34	0.44	1.09
11.58	16.09	12.44	8.60	0.20	0.21	0.08	0.06	0.33	0.43	1.06
11.67	15.74	12.16	8.38	0.20	0.21	0.08	0.06	0.32	0.42	1.04
11.75	15.41	11.89	8.17	0.20	0.21	0.08	0.06	0.32	0.41	1.01
11.83	15.09	11.63	7.96	0.19	0.20	0.08	0.06	0.31	0.40	0.99
11.92	14.78	11.38	7.76	0.19	0.20	0.07	0.06	0.30	0.39	0.97
12.00	14.78	11.38	7.76	0.19	0.20	0.07	0.06	0.30	0.39	0.97

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 6 ORE										
tempo [h]	CL011	CL012	CL013	CL014	CL015	CL016	CL017	CL018	CL019	CL020
0.00	0.01	0.03	0.26	0.01	0.00	0.00	0.04	0.13	0.06	0.09
0.08	0.02	0.06	0.62	0.01	0.00	0.00	0.08	0.35	0.16	0.25
0.17	0.04	0.10	0.99	0.02	0.00	0.00	0.13	0.60	0.28	0.42
0.25	0.05	0.14	1.35	0.02	0.01	0.00	0.18	0.83	0.39	0.58
0.33	0.06	0.18	1.72	0.03	0.01	0.00	0.23	1.06	0.51	0.74
0.42	0.08	0.21	2.09	0.03	0.01	0.00	0.28	1.28	0.63	0.90
0.50	0.09	0.25	2.45	0.04	0.01	0.00	0.32	1.50	0.74	1.05
0.58	0.10	0.29	2.81	0.04	0.01	0.00	0.37	1.71	0.85	1.20
0.67	0.12	0.33	3.15	0.05	0.01	0.00	0.43	1.93	0.95	1.35
0.75	0.13	0.36	3.49	0.06	0.02	0.00	0.49	2.14	1.07	1.50
0.83	0.14	0.40	3.83	0.07	0.02	0.00	0.56	2.36	1.18	1.66
0.92	0.15	0.43	4.16	0.08	0.02	0.00	0.65	2.58	1.33	1.81
1.00	0.17	0.47	4.50	0.10	0.02	0.01	0.77	2.83	1.54	1.99
1.08	0.18	0.51	4.85	0.12	0.03	0.01	0.95	3.09	1.82	2.17
1.17	0.19	0.54	5.18	0.14	0.04	0.01	1.13	3.35	2.11	2.35
1.25	0.21	0.58	5.51	0.16	0.04	0.02	1.32	3.61	2.41	2.53
1.33	0.22	0.61	5.83	0.18	0.05	0.02	1.51	3.85	2.70	2.71
1.42	0.23	0.65	6.14	0.20	0.05	0.02	1.69	4.10	2.99	2.88
1.50	0.24	0.68	6.45	0.22	0.06	0.02	1.87	4.33	3.28	3.04
1.58	0.25	0.71	6.74	0.24	0.06	0.03	2.04	4.56	3.55	3.20
1.67	0.26	0.74	6.99	0.26	0.07	0.03	2.21	4.77	3.83	3.35
1.75	0.27	0.77	7.23	0.27	0.07	0.03	2.37	4.99	4.09	3.50
1.83	0.28	0.80	7.46	0.29	0.08	0.04	2.53	5.19	4.35	3.65
1.92	0.29	0.83	7.68	0.31	0.08	0.04	2.68	5.39	4.60	3.79
2.00	0.30	0.86	7.89	0.33	0.08	0.04	2.83	5.58	4.84	3.92
2.08	0.31	0.88	8.10	0.34	0.09	0.04	2.98	5.77	5.08	4.05
2.17	0.32	0.91	8.31	0.36	0.09	0.05	3.12	5.95	5.31	4.18
2.25	0.33	0.93	8.51	0.38	0.10	0.05	3.26	6.13	5.53	4.30
2.33	0.34	0.96	8.70	0.39	0.10	0.05	3.40	6.30	5.74	4.42
2.42	0.35	0.98	8.89	0.41	0.10	0.05	3.53	6.46	5.95	4.54
2.50	0.36	1.01	9.07	0.42	0.11	0.06	3.66	6.62	6.16	4.65
2.58	0.37	1.03	9.25	0.44	0.11	0.06	3.78	6.78	6.35	4.76
2.67	0.37	1.05	9.42	0.45	0.12	0.06	3.91	6.93	6.55	4.87
2.75	0.38	1.07	9.59	0.47	0.12	0.06	4.03	7.08	6.74	4.97
2.83	0.39	1.09	9.75	0.48	0.12	0.06	4.14	7.22	6.92	5.07
2.92	0.40	1.11	9.91	0.49	0.13	0.07	4.25	7.35	7.10	5.16
3.00	0.40	1.13	10.07	0.50	0.13	0.07	4.37	7.49	7.27	5.26
3.08	0.41	1.15	10.22	0.52	0.13	0.07	4.47	7.62	7.43	5.35
3.17	0.42	1.17	10.37	0.53	0.14	0.07	4.58	7.74	7.59	5.43
3.25	0.42	1.19	10.51	0.54	0.14	0.07	4.68	7.86	7.75	5.52
3.33	0.43	1.21	10.65	0.55	0.14	0.07	4.78	7.98	7.90	5.60
3.42	0.44	1.23	10.79	0.57	0.15	0.08	4.87	8.09	8.05	5.68
3.50	0.44	1.24	10.92	0.58	0.15	0.08	4.97	8.20	8.19	5.76
3.58	0.45	1.26	11.05	0.59	0.15	0.08	5.06	8.31	8.33	5.83
3.67	0.45	1.28	11.17	0.60	0.15	0.08	5.15	8.41	8.46	5.91
3.75	0.46	1.29	11.30	0.61	0.16	0.08	5.24	8.52	8.59	5.98
3.83	0.46	1.31	11.41	0.62	0.16	0.08	5.32	8.61	8.72	6.05
3.92	0.47	1.32	11.53	0.63	0.16	0.09	5.41	8.71	8.84	6.11
4.00	0.47	1.34	11.64	0.64	0.16	0.09	5.49	8.80	8.96	6.18
4.08	0.48	1.35	11.74	0.65	0.17	0.09	5.56	8.89	9.07	6.24
4.17	0.48	1.36	11.83	0.66	0.17	0.09	5.64	8.98	9.18	6.30
4.25	0.49	1.38	11.91	0.67	0.17	0.09	5.71	9.06	9.29	6.36
4.33	0.49	1.39	12.00	0.68	0.17	0.09	5.79	9.14	9.39	6.42
4.42	0.50	1.40	12.08	0.69	0.18	0.09	5.86	9.22	9.50	6.47
4.50	0.50	1.41	12.16	0.69	0.18	0.10	5.93	9.30	9.59	6.53
4.58	0.51	1.43	12.24	0.70	0.18	0.10	5.99	9.37	9.69	6.58
4.67	0.51	1.44	12.32	0.71	0.18	0.10	6.06	9.44	9.78	6.63
4.75	0.52	1.45	12.39	0.72	0.19	0.10	6.12	9.51	9.87	6.68
4.83	0.52	1.46	12.47	0.73	0.19	0.10	6.18	9.58	9.96	6.73
4.92	0.52	1.47	12.54	0.73	0.19	0.10	6.24	9.65	10.05	6.77
5.00	0.53	1.48	12.61	0.74	0.19	0.10	6.30	9.71	10.13	6.82
5.08	0.53	1.49	12.68	0.75	0.19	0.10	6.36	9.77	10.21	6.86
5.17	0.53	1.50	12.74	0.76	0.20	0.10	6.42	9.83	10.29	6.91
5.25	0.54	1.51	12.81	0.76	0.20	0.11	6.47	9.89	10.36	6.95
5.33	0.54	1.52	12.87	0.77	0.20	0.11	6.52	9.95	10.43	6.99
5.42	0.54	1.53	12.93	0.78	0.20	0.11	6.58	10.01	10.51	7.03
5.50	0.55	1.54	12.99	0.78	0.20	0.11	6.63	10.06	10.57	7.06
5.58	0.55	1.55	13.05	0.79	0.20	0.11	6.68	10.11	10.64	7.10
5.67	0.55	1.56	13.10	0.80	0.21	0.11	6.72	10.16	10.71	7.14
5.75	0.56	1.56	13.16	0.80	0.21	0.11	6.77	10.21	10.77	7.17
5.83	0.56	1.57	13.21	0.81	0.21	0.11	6.82	10.26	10.83	7.20
5.92	0.56	1.58	13.26	0.82	0.21	0.11	6.86	10.31	10.89	7.24
6.00	0.56	1.56	13.14	0.80	0.21	0.11	6.76	10.17	10.80	7.14

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 6 ORE										
tempo [h]	CL011	CL012	CL013	CL014	CL015	CL016	CL017	CL018	CL019	CL020
6.08	0.54	1.53	12.91	0.78	0.20	0.11	6.60	9.89	10.55	6.95
6.17	0.53	1.49	12.64	0.76	0.20	0.11	6.43	9.59	10.25	6.73
6.25	0.51	1.45	12.37	0.75	0.19	0.10	6.26	9.29	9.94	6.52
6.33	0.50	1.41	12.11	0.73	0.19	0.10	6.10	9.01	9.64	6.32
6.42	0.49	1.37	11.85	0.72	0.18	0.10	5.94	8.73	9.34	6.13
6.50	0.47	1.33	11.59	0.70	0.18	0.10	5.79	8.46	9.06	5.94
6.58	0.46	1.29	11.30	0.69	0.18	0.09	5.65	8.20	8.79	5.76
6.67	0.45	1.26	11.02	0.67	0.17	0.09	5.50	7.95	8.53	5.58
6.75	0.43	1.22	10.75	0.66	0.17	0.09	5.36	7.71	8.27	5.41
6.83	0.42	1.19	10.49	0.64	0.17	0.09	5.23	7.48	8.03	5.25
6.92	0.41	1.16	10.24	0.63	0.16	0.09	5.10	7.25	7.79	5.09
7.00	0.40	1.12	9.99	0.62	0.16	0.09	4.97	7.03	7.56	4.94
7.08	0.39	1.09	9.75	0.60	0.16	0.08	4.85	6.82	7.34	4.79
7.17	0.38	1.06	9.52	0.59	0.15	0.08	4.73	6.62	7.12	4.65
7.25	0.37	1.04	9.30	0.58	0.15	0.08	4.61	6.42	6.92	4.51
7.33	0.36	1.01	9.08	0.57	0.15	0.08	4.50	6.23	6.72	4.37
7.42	0.35	0.98	8.87	0.56	0.14	0.08	4.39	6.04	6.52	4.24
7.50	0.34	0.95	8.66	0.54	0.14	0.08	4.28	5.86	6.33	4.12
7.58	0.33	0.93	8.46	0.53	0.14	0.07	4.18	5.69	6.15	4.00
7.67	0.32	0.90	8.27	0.52	0.13	0.07	4.08	5.52	5.98	3.88
7.75	0.31	0.88	8.08	0.51	0.13	0.07	3.98	5.36	5.81	3.76
7.83	0.30	0.86	7.90	0.50	0.13	0.07	3.89	5.21	5.65	3.66
7.92	0.30	0.83	7.72	0.49	0.13	0.07	3.79	5.05	5.49	3.55
8.00	0.29	0.81	7.55	0.48	0.12	0.07	3.70	4.91	5.33	3.45
8.08	0.28	0.79	7.38	0.47	0.12	0.07	3.62	4.77	5.19	3.35
8.17	0.27	0.77	7.22	0.46	0.12	0.06	3.53	4.63	5.04	3.25
8.25	0.27	0.75	7.06	0.45	0.12	0.06	3.45	4.50	4.91	3.16
8.33	0.26	0.73	6.91	0.45	0.11	0.06	3.37	4.37	4.77	3.07
8.42	0.25	0.71	6.75	0.44	0.11	0.06	3.29	4.24	4.64	2.98
8.50	0.25	0.69	6.58	0.43	0.11	0.06	3.22	4.12	4.52	2.90
8.58	0.24	0.68	6.41	0.42	0.11	0.06	3.14	4.01	4.40	2.81
8.67	0.23	0.66	6.25	0.41	0.11	0.06	3.07	3.90	4.28	2.74
8.75	0.23	0.64	6.09	0.40	0.10	0.06	3.00	3.79	4.16	2.66
8.83	0.22	0.62	5.94	0.40	0.10	0.06	2.94	3.68	4.05	2.59
8.92	0.22	0.61	5.79	0.39	0.10	0.05	2.87	3.58	3.95	2.51
9.00	0.21	0.59	5.65	0.38	0.10	0.05	2.81	3.48	3.85	2.44
9.08	0.21	0.58	5.51	0.38	0.10	0.05	2.74	3.39	3.75	2.38
9.17	0.20	0.56	5.37	0.37	0.09	0.05	2.68	3.29	3.65	2.31
9.25	0.20	0.55	5.24	0.36	0.09	0.05	2.63	3.20	3.56	2.25
9.33	0.19	0.54	5.11	0.35	0.09	0.05	2.57	3.12	3.47	2.19
9.42	0.19	0.52	4.98	0.35	0.09	0.05	2.51	3.03	3.38	2.13
9.50	0.18	0.51	4.86	0.34	0.09	0.05	2.46	2.95	3.29	2.07
9.58	0.18	0.50	4.74	0.34	0.09	0.05	2.41	2.87	3.21	2.02
9.67	0.17	0.48	4.63	0.33	0.09	0.05	2.36	2.80	3.13	1.96
9.75	0.17	0.47	4.52	0.32	0.08	0.05	2.31	2.72	3.06	1.91
9.83	0.16	0.46	4.41	0.32	0.08	0.05	2.26	2.65	2.98	1.86
9.92	0.16	0.45	4.30	0.31	0.08	0.04	2.21	2.58	2.91	1.81
10.00	0.16	0.44	4.20	0.31	0.08	0.04	2.17	2.51	2.84	1.76
10.08	0.15	0.43	4.10	0.30	0.08	0.04	2.12	2.45	2.77	1.72
10.17	0.15	0.42	4.00	0.30	0.08	0.04	2.08	2.39	2.71	1.67
10.25	0.14	0.41	3.91	0.29	0.08	0.04	2.04	2.32	2.64	1.63
10.33	0.14	0.40	3.81	0.29	0.07	0.04	2.00	2.26	2.58	1.59
10.42	0.14	0.39	3.73	0.28	0.07	0.04	1.96	2.21	2.52	1.55
10.50	0.13	0.38	3.64	0.28	0.07	0.04	1.92	2.15	2.46	1.51
10.58	0.13	0.37	3.55	0.27	0.07	0.04	1.88	2.10	2.41	1.47
10.67	0.13	0.36	3.47	0.27	0.07	0.04	1.84	2.05	2.35	1.44
10.75	0.13	0.35	3.39	0.26	0.07	0.04	1.81	1.99	2.30	1.40
10.83	0.12	0.34	3.31	0.26	0.07	0.04	1.77	1.95	2.25	1.37
10.92	0.12	0.34	3.24	0.25	0.07	0.04	1.74	1.90	2.20	1.33
11.00	0.12	0.33	3.16	0.25	0.06	0.04	1.71	1.85	2.15	1.30
11.08	0.11	0.32	3.09	0.25	0.06	0.04	1.67	1.81	2.10	1.27
11.17	0.11	0.31	3.02	0.24	0.06	0.04	1.64	1.76	2.06	1.24
11.25	0.11	0.31	2.95	0.24	0.06	0.03	1.61	1.72	2.02	1.21
11.33	0.11	0.30	2.89	0.23	0.06	0.03	1.58	1.68	1.97	1.18
11.42	0.10	0.29	2.82	0.23	0.06	0.03	1.55	1.64	1.93	1.15
11.50	0.10	0.28	2.76	0.23	0.06	0.03	1.53	1.60	1.89	1.12
11.58	0.10	0.28	2.70	0.22	0.06	0.03	1.50	1.56	1.85	1.10
11.67	0.10	0.27	2.64	0.22	0.06	0.03	1.47	1.53	1.82	1.07
11.75	0.09	0.27	2.58	0.22	0.06	0.03	1.45	1.49	1.78	1.05
11.83	0.09	0.26	2.52	0.21	0.06	0.03	1.42	1.46	1.74	1.02
11.92	0.09	0.25	2.46	0.21	0.05	0.03	1.40	1.43	1.71	1.00
12.00	0.09	0.25	2.46	0.21	0.05	0.03	1.40	1.43	1.71	1.00

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 6 ORE										
tempo [h]	CL021	CL022	CL023	CL024	CL025	CL026	CL027	CL028	CL029	CL030
0.00	0.01	0.02	0.01	0.03	0.02	0.01	0.01	0.03	0.01	0.00
0.08	0.02	0.05	0.02	0.07	0.05	0.03	0.03	0.08	0.03	0.00
0.17	0.03	0.08	0.03	0.12	0.08	0.05	0.06	0.13	0.04	0.00
0.25	0.05	0.11	0.05	0.16	0.11	0.07	0.08	0.18	0.06	0.00
0.33	0.06	0.14	0.06	0.21	0.13	0.09	0.10	0.23	0.07	0.00
0.42	0.07	0.17	0.07	0.25	0.16	0.11	0.12	0.27	0.09	0.08
0.50	0.08	0.19	0.08	0.29	0.19	0.13	0.14	0.32	0.10	0.23
0.58	0.09	0.22	0.09	0.33	0.22	0.15	0.17	0.37	0.12	0.38
0.67	0.11	0.25	0.11	0.38	0.25	0.16	0.19	0.41	0.13	0.50
0.75	0.12	0.28	0.12	0.42	0.27	0.18	0.21	0.46	0.15	0.58
0.83	0.13	0.31	0.13	0.47	0.30	0.20	0.23	0.51	0.17	0.64
0.92	0.15	0.34	0.15	0.52	0.34	0.22	0.26	0.57	0.18	0.67
1.00	0.16	0.38	0.16	0.57	0.37	0.25	0.28	0.63	0.20	0.69
1.08	0.18	0.42	0.18	0.64	0.42	0.28	0.32	0.70	0.23	0.69
1.17	0.20	0.47	0.20	0.71	0.46	0.31	0.35	0.78	0.25	0.70
1.25	0.22	0.53	0.22	0.79	0.51	0.34	0.39	0.87	0.28	0.70
1.33	0.24	0.58	0.25	0.87	0.57	0.38	0.43	0.96	0.31	0.70
1.42	0.27	0.63	0.27	0.95	0.62	0.41	0.47	1.04	0.34	0.71
1.50	0.29	0.68	0.29	1.02	0.67	0.45	0.51	1.13	0.37	0.71
1.58	0.31	0.73	0.31	1.10	0.72	0.48	0.54	1.21	0.39	0.71
1.67	0.33	0.78	0.33	1.17	0.77	0.51	0.58	1.29	0.42	0.71
1.75	0.35	0.83	0.35	1.25	0.81	0.54	0.62	1.37	0.45	0.71
1.83	0.37	0.88	0.38	1.32	0.86	0.57	0.65	1.45	0.47	0.71
1.92	0.39	0.92	0.39	1.39	0.90	0.60	0.69	1.53	0.50	0.71
2.00	0.41	0.97	0.41	1.45	0.95	0.63	0.72	1.60	0.52	0.71
2.08	0.43	1.01	0.43	1.52	0.99	0.66	0.75	1.68	0.54	0.71
2.17	0.45	1.06	0.45	1.59	1.03	0.69	0.79	1.75	0.57	0.71
2.25	0.46	1.10	0.47	1.65	1.08	0.72	0.82	1.82	0.59	0.71
2.33	0.48	1.14	0.49	1.71	1.12	0.74	0.85	1.89	0.61	0.71
2.42	0.50	1.18	0.50	1.77	1.16	0.77	0.88	1.95	0.63	0.71
2.50	0.52	1.22	0.52	1.83	1.19	0.80	0.91	2.02	0.65	0.71
2.58	0.53	1.26	0.54	1.89	1.23	0.82	0.94	2.08	0.67	0.71
2.67	0.55	1.30	0.55	1.94	1.27	0.85	0.96	2.14	0.69	0.71
2.75	0.56	1.33	0.57	2.00	1.30	0.87	0.99	2.20	0.71	0.71
2.83	0.58	1.37	0.58	2.05	1.34	0.89	1.02	2.26	0.73	0.71
2.92	0.59	1.40	0.60	2.10	1.37	0.92	1.04	2.32	0.75	0.71
3.00	0.61	1.44	0.61	2.15	1.41	0.94	1.07	2.38	0.77	0.71
3.08	0.62	1.47	0.63	2.20	1.44	0.96	1.09	2.43	0.79	0.71
3.17	0.63	1.50	0.64	2.25	1.47	0.98	1.12	2.48	0.80	0.71
3.25	0.65	1.53	0.65	2.30	1.50	1.00	1.14	2.54	0.82	0.71
3.33	0.66	1.56	0.67	2.34	1.53	1.02	1.16	2.59	0.84	0.71
3.42	0.67	1.59	0.68	2.39	1.56	1.04	1.19	2.64	0.85	0.71
3.50	0.69	1.62	0.69	2.43	1.59	1.06	1.21	2.68	0.87	0.71
3.58	0.70	1.65	0.71	2.48	1.62	1.08	1.23	2.73	0.89	0.71
3.67	0.71	1.68	0.72	2.52	1.64	1.10	1.25	2.78	0.90	0.71
3.75	0.72	1.71	0.73	2.56	1.67	1.11	1.27	2.82	0.91	0.71
3.83	0.73	1.73	0.74	2.60	1.69	1.13	1.29	2.87	0.93	0.71
3.92	0.74	1.76	0.75	2.64	1.72	1.15	1.31	2.91	0.94	0.71
4.00	0.75	1.78	0.76	2.67	1.74	1.16	1.33	2.95	0.96	0.71
4.08	0.76	1.81	0.77	2.71	1.77	1.18	1.34	2.99	0.97	0.71
4.17	0.77	1.83	0.78	2.75	1.79	1.20	1.36	3.03	0.98	0.71
4.25	0.78	1.85	0.79	2.78	1.81	1.21	1.38	3.07	0.99	0.71
4.33	0.79	1.88	0.80	2.82	1.84	1.23	1.40	3.11	1.01	0.71
4.42	0.80	1.90	0.81	2.85	1.86	1.24	1.41	3.14	1.02	0.71
4.50	0.81	1.92	0.82	2.88	1.88	1.25	1.43	3.18	1.03	0.71
4.58	0.82	1.94	0.83	2.91	1.90	1.27	1.45	3.21	1.04	0.71
4.67	0.83	1.96	0.84	2.94	1.92	1.28	1.46	3.25	1.05	0.71
4.75	0.84	1.98	0.85	2.97	1.94	1.29	1.48	3.28	1.06	0.71
4.83	0.85	2.00	0.86	3.00	1.96	1.31	1.49	3.31	1.07	0.71
4.92	0.85	2.02	0.86	3.03	1.98	1.32	1.50	3.35	1.08	0.71
5.00	0.86	2.04	0.87	3.06	2.00	1.33	1.52	3.38	1.09	0.71
5.08	0.87	2.06	0.88	3.09	2.01	1.34	1.53	3.41	1.10	0.71
5.17	0.88	2.08	0.89	3.11	2.03	1.36	1.55	3.44	1.11	0.71
5.25	0.88	2.09	0.89	3.14	2.05	1.37	1.56	3.46	1.12	0.71
5.33	0.89	2.11	0.90	3.17	2.07	1.38	1.57	3.49	1.13	0.71
5.42	0.90	2.13	0.91	3.19	2.08	1.39	1.58	3.52	1.14	0.71
5.50	0.91	2.14	0.92	3.22	2.10	1.40	1.60	3.55	1.15	0.71
5.58	0.91	2.16	0.92	3.24	2.11	1.41	1.61	3.57	1.16	0.71
5.67	0.92	2.18	0.93	3.26	2.13	1.42	1.62	3.60	1.17	0.71
5.75	0.93	2.19	0.94	3.29	2.14	1.43	1.63	3.62	1.17	0.71
5.83	0.93	2.21	0.94	3.31	2.16	1.44	1.64	3.65	1.18	0.71
5.92	0.94	2.22	0.95	3.33	2.17	1.45	1.65	3.67	1.19	0.71
6.00	0.93	2.20	0.94	3.30	2.16	1.44	1.64	3.65	1.18	0.71

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 6 ORE										
tempo [h]	CL021	CL022	CL023	CL024	CL025	CL026	CL027	CL028	CL029	CL030
6.08	0.91	2.16	0.92	3.24	2.11	1.41	1.61	3.57	1.16	0.61
6.17	0.89	2.11	0.90	3.16	2.06	1.38	1.57	3.49	1.13	0.45
6.25	0.87	2.06	0.88	3.09	2.01	1.34	1.53	3.40	1.10	0.30
6.33	0.85	2.01	0.86	3.01	1.96	1.31	1.49	3.32	1.08	0.19
6.42	0.83	1.96	0.84	2.94	1.92	1.28	1.46	3.24	1.05	0.11
6.50	0.81	1.91	0.82	2.86	1.87	1.25	1.42	3.16	1.02	0.06
6.58	0.79	1.86	0.80	2.79	1.82	1.22	1.39	3.08	1.00	0.03
6.67	0.77	1.82	0.78	2.73	1.78	1.19	1.35	3.01	0.97	0.02
6.75	0.75	1.77	0.76	2.66	1.74	1.16	1.32	2.93	0.95	0.01
6.83	0.73	1.73	0.74	2.60	1.69	1.13	1.29	2.86	0.93	0.01
6.92	0.71	1.69	0.72	2.53	1.65	1.10	1.26	2.79	0.91	0.00
7.00	0.70	1.65	0.70	2.47	1.61	1.08	1.23	2.73	0.88	0.00
7.08	0.68	1.61	0.69	2.41	1.58	1.05	1.20	2.66	0.86	0.00
7.17	0.66	1.57	0.67	2.36	1.54	1.03	1.17	2.60	0.84	0.00
7.25	0.65	1.53	0.66	2.30	1.50	1.00	1.14	2.54	0.82	0.00
7.33	0.63	1.50	0.64	2.25	1.47	0.98	1.12	2.48	0.80	0.00
7.42	0.62	1.46	0.63	2.19	1.43	0.96	1.09	2.42	0.78	0.00
7.50	0.60	1.43	0.61	2.14	1.40	0.93	1.06	2.37	0.77	0.00
7.58	0.59	1.40	0.60	2.09	1.37	0.91	1.04	2.31	0.75	0.00
7.67	0.58	1.36	0.58	2.05	1.33	0.89	1.02	2.26	0.73	0.00
7.75	0.56	1.33	0.57	2.00	1.30	0.87	0.99	2.21	0.71	0.00
7.83	0.55	1.30	0.56	1.95	1.27	0.85	0.97	2.16	0.70	0.00
7.92	0.54	1.27	0.54	1.91	1.25	0.83	0.95	2.11	0.68	0.00
8.00	0.53	1.24	0.53	1.87	1.22	0.81	0.93	2.06	0.67	0.00
8.08	0.51	1.22	0.52	1.82	1.19	0.79	0.90	2.01	0.65	0.00
8.17	0.50	1.19	0.51	1.78	1.16	0.78	0.88	1.97	0.64	0.00
8.25	0.49	1.16	0.50	1.74	1.14	0.76	0.86	1.92	0.62	0.00
8.33	0.48	1.14	0.49	1.70	1.11	0.74	0.85	1.88	0.61	0.00
8.42	0.47	1.11	0.47	1.67	1.09	0.73	0.83	1.84	0.60	0.00
8.50	0.46	1.09	0.46	1.63	1.06	0.71	0.81	1.80	0.58	0.00
8.58	0.45	1.06	0.45	1.59	1.04	0.69	0.79	1.76	0.57	0.00
8.67	0.44	1.04	0.44	1.56	1.02	0.68	0.77	1.72	0.56	0.00
8.75	0.43	1.02	0.43	1.53	1.00	0.66	0.76	1.68	0.55	0.00
8.83	0.42	1.00	0.43	1.49	0.97	0.65	0.74	1.65	0.53	0.00
8.92	0.41	0.97	0.42	1.46	0.95	0.64	0.73	1.61	0.52	0.00
9.00	0.40	0.95	0.41	1.43	0.93	0.62	0.71	1.58	0.51	0.00
9.08	0.39	0.93	0.40	1.40	0.91	0.61	0.69	1.54	0.50	0.00
9.17	0.39	0.91	0.39	1.37	0.89	0.60	0.68	1.51	0.49	0.00
9.25	0.38	0.89	0.38	1.34	0.88	0.58	0.67	1.48	0.48	0.00
9.33	0.37	0.88	0.37	1.31	0.86	0.57	0.65	1.45	0.47	0.00
9.42	0.36	0.86	0.37	1.29	0.84	0.56	0.64	1.42	0.46	0.00
9.50	0.35	0.84	0.36	1.26	0.82	0.55	0.63	1.39	0.45	0.00
9.58	0.35	0.82	0.35	1.23	0.81	0.54	0.61	1.36	0.44	0.00
9.67	0.34	0.81	0.34	1.21	0.79	0.53	0.60	1.33	0.43	0.00
9.75	0.33	0.79	0.34	1.18	0.77	0.52	0.59	1.31	0.42	0.00
9.83	0.33	0.77	0.33	1.16	0.76	0.51	0.58	1.28	0.41	0.00
9.92	0.32	0.76	0.32	1.14	0.74	0.50	0.56	1.25	0.41	0.00
10.00	0.31	0.74	0.32	1.11	0.73	0.49	0.55	1.23	0.40	0.00
10.08	0.31	0.73	0.31	1.09	0.71	0.48	0.54	1.21	0.39	0.00
10.17	0.30	0.71	0.31	1.07	0.70	0.47	0.53	1.18	0.38	0.00
10.25	0.30	0.70	0.30	1.05	0.69	0.46	0.52	1.16	0.38	0.00
10.33	0.29	0.69	0.29	1.03	0.67	0.45	0.51	1.14	0.37	0.00
10.42	0.28	0.67	0.29	1.01	0.66	0.44	0.50	1.11	0.36	0.00
10.50	0.28	0.66	0.28	0.99	0.65	0.43	0.49	1.09	0.35	0.00
10.58	0.27	0.65	0.28	0.97	0.63	0.42	0.48	1.07	0.35	0.00
10.67	0.27	0.63	0.27	0.95	0.62	0.41	0.47	1.05	0.34	0.00
10.75	0.26	0.62	0.27	0.93	0.61	0.41	0.46	1.03	0.33	0.00
10.83	0.26	0.61	0.26	0.92	0.60	0.40	0.45	1.01	0.33	0.00
10.92	0.25	0.60	0.26	0.90	0.59	0.39	0.45	0.99	0.32	0.00
11.00	0.25	0.59	0.25	0.88	0.58	0.38	0.44	0.97	0.32	0.00
11.08	0.24	0.58	0.25	0.87	0.57	0.38	0.43	0.96	0.31	0.00
11.17	0.24	0.57	0.24	0.85	0.55	0.37	0.42	0.94	0.30	0.00
11.25	0.24	0.56	0.24	0.83	0.54	0.36	0.41	0.92	0.30	0.00
11.33	0.23	0.55	0.23	0.82	0.53	0.36	0.41	0.90	0.29	0.00
11.42	0.23	0.54	0.23	0.80	0.53	0.35	0.40	0.89	0.29	0.00
11.50	0.22	0.53	0.23	0.79	0.52	0.34	0.39	0.87	0.28	0.00
11.58	0.22	0.52	0.22	0.78	0.51	0.34	0.39	0.86	0.28	0.00
11.67	0.21	0.51	0.22	0.76	0.50	0.33	0.38	0.84	0.27	0.00
11.75	0.21	0.50	0.21	0.75	0.49	0.33	0.37	0.83	0.27	0.00
11.83	0.21	0.49	0.21	0.74	0.48	0.32	0.37	0.81	0.26	0.00
11.92	0.20	0.48	0.21	0.72	0.47	0.31	0.36	0.80	0.26	0.00
12.00	0.20	0.48	0.21	0.72	0.47	0.31	0.36	0.80	0.26	0.00

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 6 ORE										
tempo [h]	CL031	CL032	CL033	CL033bis	CL034	MP001	MP002	MP003	MP004	MP005
0.00	0.00	0.12	0.08	0.19	0.00	0.08	0.10	0.18	0.05	0.03
0.08	0.00	0.37	0.23	0.35	0.00	0.18	0.15	0.66	0.30	0.20
0.17	0.00	0.69	0.41	0.51	0.00	0.47	0.19	1.08	0.53	0.36
0.25	0.00	1.01	0.58	0.68	0.00	0.87	0.21	1.36	0.69	0.46
0.33	0.00	1.32	0.73	0.85	0.00	1.08	0.23	1.59	0.81	0.55
0.42	0.11	1.61	0.88	1.00	0.00	1.21	0.25	1.78	0.91	0.62
0.50	0.30	1.88	1.02	1.15	0.00	1.31	0.27	1.95	1.00	0.68
0.58	0.51	2.13	1.16	1.29	0.00	1.39	0.29	2.09	1.08	0.73
0.67	0.67	2.37	1.28	1.42	0.00	1.46	0.31	2.23	1.15	0.78
0.75	0.78	2.59	1.40	1.54	0.00	1.51	0.33	2.36	1.21	0.82
0.83	0.85	2.80	1.51	1.65	0.00	1.56	0.34	2.48	1.27	0.86
0.92	0.90	3.00	1.62	1.75	0.00	1.61	0.36	2.59	1.33	0.90
1.00	0.92	3.19	1.72	1.85	0.00	1.66	0.38	2.70	1.38	0.94
1.08	0.93	3.37	1.82	1.94	0.00	1.70	0.39	2.80	1.44	0.97
1.17	0.94	3.54	1.91	2.03	0.00	1.74	0.41	2.90	1.49	1.01
1.25	0.95	3.70	1.99	2.11	0.07	1.79	0.42	2.99	1.53	1.04
1.33	0.95	3.85	2.07	2.18	0.16	1.83	0.44	3.09	1.58	1.07
1.42	0.95	3.99	2.15	2.25	0.25	1.87	0.45	3.18	1.62	1.10
1.50	0.95	4.13	2.22	2.32	0.33	1.93	0.47	3.26	1.67	1.13
1.58	0.95	4.26	2.29	2.38	0.41	2.03	0.49	3.35	1.71	1.15
1.67	0.95	4.38	2.36	2.44	0.49	2.19	0.52	3.44	1.74	1.18
1.75	0.95	4.50	2.42	2.49	0.56	2.35	0.55	3.52	1.77	1.20
1.83	0.95	4.61	2.48	2.54	0.64	2.51	0.58	3.62	1.81	1.22
1.92	0.95	4.71	2.54	2.59	0.70	2.65	0.61	3.71	1.85	1.25
2.00	0.95	4.81	2.60	2.64	0.77	2.77	0.64	3.81	1.89	1.28
2.08	0.95	4.91	2.65	2.68	0.83	2.88	0.67	3.91	1.94	1.31
2.17	0.95	5.00	2.70	2.72	0.90	2.98	0.69	4.02	1.99	1.34
2.25	0.95	5.09	2.76	2.76	0.95	3.07	0.72	4.15	2.04	1.38
2.33	0.95	5.18	2.81	2.79	1.01	3.15	0.75	4.29	2.11	1.43
2.42	0.95	5.26	2.86	2.83	1.07	3.22	0.78	4.42	2.17	1.47
2.50	0.95	5.34	2.91	2.86	1.12	3.30	0.82	4.54	2.22	1.50
2.58	0.95	5.41	2.96	2.89	1.18	3.36	0.85	4.67	2.28	1.54
2.67	0.95	5.48	3.00	2.92	1.23	3.43	0.88	4.78	2.33	1.58
2.75	0.95	5.55	3.05	2.95	1.28	3.49	0.91	4.89	2.38	1.61
2.83	0.95	5.62	3.09	2.98	1.33	3.55	0.94	5.00	2.42	1.64
2.92	0.95	5.68	3.13	3.00	1.38	3.61	0.97	5.10	2.47	1.67
3.00	0.95	5.74	3.17	3.02	1.43	3.67	0.99	5.20	2.51	1.70
3.08	0.95	5.80	3.20	3.05	1.48	3.72	1.02	5.30	2.55	1.72
3.17	0.95	5.86	3.24	3.07	1.52	3.78	1.05	5.39	2.59	1.75
3.25	0.95	5.92	3.27	3.09	1.57	3.83	1.07	5.48	2.63	1.78
3.33	0.95	5.97	3.31	3.11	1.62	3.88	1.10	5.56	2.66	1.80
3.42	0.95	6.02	3.34	3.13	1.66	3.92	1.13	5.65	2.70	1.83
3.50	0.95	6.07	3.37	3.15	1.70	3.97	1.15	5.73	2.73	1.85
3.58	0.95	6.12	3.40	3.16	1.74	4.02	1.17	5.81	2.77	1.87
3.67	0.95	6.17	3.43	3.18	1.78	4.06	1.20	5.89	2.80	1.89
3.75	0.95	6.22	3.46	3.19	1.82	4.11	1.22	5.96	2.83	1.91
3.83	0.95	6.26	3.48	3.21	1.86	4.15	1.24	6.04	2.86	1.94
3.92	0.95	6.31	3.51	3.22	1.90	4.19	1.27	6.12	2.89	1.96
4.00	0.95	6.35	3.53	3.24	1.94	4.23	1.29	6.19	2.92	1.98
4.08	0.95	6.39	3.56	3.25	1.98	4.27	1.31	6.26	2.95	2.00
4.17	0.95	6.43	3.58	3.27	2.01	4.31	1.33	6.33	2.98	2.02
4.25	0.95	6.47	3.61	3.28	2.05	4.34	1.35	6.39	3.01	2.04
4.33	0.95	6.51	3.63	3.30	2.08	4.38	1.37	6.46	3.03	2.05
4.42	0.95	6.54	3.65	3.31	2.11	4.42	1.39	6.52	3.06	2.07
4.50	0.95	6.58	3.67	3.33	2.14	4.45	1.41	6.58	3.08	2.09
4.58	0.95	6.62	3.69	3.34	2.18	4.49	1.42	6.63	3.11	2.10
4.67	0.95	6.65	3.71	3.35	2.21	4.52	1.44	6.69	3.13	2.12
4.75	0.95	6.69	3.73	3.37	2.24	4.55	1.46	6.74	3.15	2.13
4.83	0.95	6.72	3.75	3.38	2.27	4.58	1.48	6.80	3.17	2.15
4.92	0.95	6.75	3.77	3.39	2.31	4.62	1.50	6.85	3.19	2.16
5.00	0.95	6.79	3.79	3.41	2.34	4.65	1.51	6.90	3.21	2.18
5.08	0.95	6.82	3.80	3.42	2.37	4.68	1.53	6.95	3.23	2.19
5.17	0.95	6.85	3.82	3.43	2.40	4.71	1.55	7.00	3.25	2.20
5.25	0.95	6.88	3.83	3.44	2.43	4.74	1.56	7.05	3.27	2.21
5.33	0.95	6.91	3.85	3.45	2.46	4.77	1.58	7.09	3.29	2.23
5.42	0.95	6.94	3.86	3.46	2.49	4.79	1.59	7.14	3.31	2.24
5.50	0.95	6.96	3.88	3.47	2.52	4.82	1.61	7.18	3.32	2.25
5.58	0.95	6.99	3.89	3.48	2.54	4.85	1.62	7.22	3.34	2.26
5.67	0.95	7.02	3.91	3.49	2.57	4.88	1.64	7.27	3.36	2.27
5.75	0.95	7.04	3.92	3.50	2.60	4.90	1.65	7.31	3.37	2.28
5.83	0.95	7.07	3.93	3.51	2.62	4.93	1.66	7.35	3.39	2.29
5.92	0.95	7.10	3.95	3.52	2.65	4.95	1.68	7.38	3.40	2.30
6.00	0.95	7.00	3.87	3.39	2.88	4.71	1.59	7.10	3.29	2.22

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 6 ORE										
tempo [h]	MP006	MP007	MP007bis	MP008	MP009	MP010	MP011	MP012	MP013	MP014
0.00	0.01	0.44	0.74	0.00	0.00	0.12	0.05	0.01	0.91	0.56
0.08	0.02	0.58	1.14	0.00	0.00	0.25	0.11	0.03	1.10	0.98
0.17	0.05	0.68	1.43	0.00	0.00	0.33	0.14	0.04	1.22	1.14
0.25	0.08	0.74	1.64	0.00	0.00	0.37	0.16	0.06	1.30	1.21
0.33	0.10	0.79	1.80	0.00	0.00	0.40	0.18	0.08	1.36	1.24
0.42	0.12	0.83	1.92	0.00	0.00	0.43	0.19	0.09	1.40	1.26
0.50	0.13	0.87	2.02	0.00	0.08	0.45	0.20	0.11	1.43	1.27
0.58	0.13	0.90	2.10	0.00	0.25	0.47	0.21	0.12	1.46	1.28
0.67	0.14	0.93	2.16	0.00	0.37	0.48	0.21	0.14	1.49	1.29
0.75	0.15	0.96	2.22	0.00	0.46	0.50	0.22	0.15	1.51	1.29
0.83	0.15	0.99	2.27	0.00	0.52	0.51	0.22	0.17	1.53	1.29
0.92	0.16	1.01	2.32	0.00	0.56	0.52	0.23	0.18	1.55	1.30
1.00	0.16	1.04	2.37	0.00	0.60	0.53	0.23	0.20	1.57	1.30
1.08	0.16	1.07	2.41	0.00	0.62	0.55	0.24	0.21	1.58	1.30
1.17	0.17	1.09	2.46	0.00	0.64	0.56	0.24	0.23	1.60	1.30
1.25	0.17	1.12	2.50	0.00	0.66	0.57	0.25	0.24	1.61	1.30
1.33	0.18	1.14	2.54	0.00	0.68	0.58	0.25	0.26	1.62	1.30
1.42	0.18	1.17	2.58	0.00	0.69	0.59	0.26	0.27	1.64	1.30
1.50	0.19	1.19	2.62	0.00	0.68	0.60	0.26	0.29	1.65	1.30
1.58	0.20	1.22	2.66	0.01	0.65	0.61	0.27	0.30	1.66	1.30
1.67	0.21	1.24	2.70	0.01	0.58	0.62	0.27	0.32	1.73	1.27
1.75	0.23	1.27	2.73	0.02	0.55	0.63	0.28	0.33	1.78	1.28
1.83	0.24	1.29	2.77	0.02	0.55	0.64	0.28	0.35	1.81	1.29
1.92	0.26	1.31	2.81	0.03	0.57	0.65	0.29	0.36	1.83	1.30
2.00	0.27	1.34	2.85	0.03	0.59	0.66	0.29	0.37	1.86	1.29
2.08	0.28	1.36	2.88	0.03	0.60	0.67	0.30	0.39	1.90	1.28
2.17	0.29	1.38	2.92	0.04	0.62	0.68	0.30	0.40	1.93	1.29
2.25	0.30	1.41	2.96	0.04	0.63	0.69	0.30	0.42	1.96	1.30
2.33	0.31	1.43	2.99	0.05	0.63	0.70	0.31	0.43	2.01	1.28
2.42	0.31	1.45	3.03	0.05	0.63	0.71	0.31	0.44	2.04	1.29
2.50	0.32	1.47	3.06	0.05	0.64	0.72	0.32	0.46	2.06	1.30
2.58	0.33	1.50	3.10	0.06	0.65	0.73	0.32	0.47	2.07	1.30
2.67	0.33	1.52	3.14	0.06	0.65	0.74	0.33	0.49	2.09	1.30
2.75	0.34	1.54	3.17	0.07	0.66	0.75	0.33	0.50	2.10	1.30
2.83	0.34	1.56	3.20	0.07	0.67	0.76	0.33	0.51	2.12	1.30
2.92	0.35	1.58	3.24	0.08	0.68	0.77	0.34	0.53	2.13	1.30
3.00	0.36	1.61	3.27	0.08	0.69	0.78	0.34	0.54	2.14	1.30
3.08	0.36	1.63	3.31	0.08	0.70	0.79	0.35	0.56	2.15	1.30
3.17	0.37	1.65	3.34	0.09	0.71	0.80	0.35	0.57	2.17	1.30
3.25	0.37	1.67	3.37	0.09	0.72	0.81	0.36	0.58	2.18	1.31
3.33	0.38	1.69	3.41	0.10	0.73	0.82	0.36	0.60	2.19	1.30
3.42	0.38	1.71	3.44	0.10	0.73	0.83	0.36	0.61	2.20	1.30
3.50	0.38	1.73	3.47	0.10	0.74	0.84	0.37	0.62	2.21	1.31
3.58	0.39	1.75	3.50	0.11	0.75	0.85	0.37	0.64	2.23	1.30
3.67	0.39	1.78	3.53	0.11	0.76	0.86	0.38	0.65	2.24	1.31
3.75	0.40	1.80	3.56	0.11	0.76	0.87	0.38	0.67	2.25	1.30
3.83	0.40	1.82	3.60	0.11	0.77	0.87	0.38	0.68	2.26	1.31
3.92	0.41	1.84	3.63	0.12	0.77	0.88	0.39	0.69	2.27	1.31
4.00	0.41	1.86	3.66	0.12	0.78	0.89	0.39	0.70	2.28	1.31
4.08	0.41	1.88	3.69	0.13	0.79	0.90	0.40	0.72	2.29	1.31
4.17	0.42	1.90	3.72	0.13	0.79	0.91	0.40	0.73	2.30	1.31
4.25	0.42	1.92	3.75	0.14	0.81	0.92	0.40	0.74	2.31	1.31
4.33	0.42	1.94	3.78	0.14	0.81	0.93	0.41	0.76	2.32	1.31
4.42	0.43	1.96	3.81	0.14	0.81	0.94	0.41	0.77	2.33	1.31
4.50	0.43	1.98	3.84	0.15	0.82	0.95	0.42	0.78	2.34	1.31
4.58	0.43	2.00	3.87	0.15	0.83	0.96	0.42	0.79	2.35	1.31
4.67	0.44	2.02	3.90	0.15	0.83	0.97	0.42	0.81	2.37	1.31
4.75	0.44	2.04	3.93	0.16	0.84	0.97	0.43	0.82	2.38	1.31
4.83	0.44	2.06	3.95	0.16	0.84	0.98	0.43	0.83	2.40	1.30
4.92	0.45	2.08	3.98	0.16	0.83	0.99	0.44	0.84	2.43	1.32
5.00	0.45	2.10	4.01	0.17	0.79	1.00	0.44	0.86	2.46	1.42
5.08	0.45	2.12	4.04	0.17	0.83	1.01	0.44	0.87	2.48	1.45
5.17	0.46	2.13	4.07	0.17	0.85	1.02	0.45	0.88	2.50	1.46
5.25	0.46	2.15	4.10	0.18	0.86	1.03	0.45	0.89	2.52	1.47
5.33	0.46	2.17	4.13	0.18	0.86	1.04	0.46	0.91	2.53	1.47
5.42	0.46	2.19	4.16	0.18	0.87	1.04	0.46	0.92	2.54	1.47
5.50	0.47	2.21	4.19	0.18	0.87	1.05	0.46	0.93	2.56	1.48
5.58	0.47	2.23	4.22	0.19	0.88	1.06	0.47	0.95	2.57	1.48
5.67	0.47	2.25	4.25	0.19	0.88	1.07	0.47	0.96	2.58	1.48
5.75	0.48	2.27	4.28	0.20	0.88	1.08	0.47	0.97	2.61	1.49
5.83	0.48	2.28	4.31	0.20	0.85	1.09	0.48	0.98	2.63	1.56
5.92	0.48	2.30	4.34	0.20	0.86	1.10	0.48	1.00	2.66	1.60
6.00	0.46	1.99	3.76	0.84	1.83	1.00	0.44	1.00	1.83	0.96

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 6 ORE										
tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
0.00	0.66	0.16	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.08	1.02	0.22	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.17	1.28	0.25	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.25	1.46	0.27	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.33	1.58	0.28	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.42	1.67	0.29	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.50	1.74	0.30	0.00	0.00	0.00	0.00				
0.58	1.79	0.30	0.09	0.07	0.07	0.02				
0.67	1.82	0.31	0.52	0.38	0.36	0.11				
0.75	1.85	0.31	1.53	0.98	0.91	0.28				
0.83	1.87	0.32	3.19	1.80	1.67	0.52				
0.92	1.89	0.33	5.50	2.73	2.53	0.79				
1.00	1.91	0.33	8.42	3.70	3.43	1.07				
1.08	1.92	0.33	11.85	4.63	4.29	1.34				
1.17	1.94	0.34	15.71	5.49	5.09	1.58				
1.25	1.95	0.34	19.88	6.25	5.80	1.80				
1.33	1.96	0.35	24.28	6.91	6.41	1.99				
1.42	1.97	0.35	28.81	7.46	6.92	2.15				
1.50	1.99	0.35	33.39	7.92	7.35	2.29				
1.58	2.00	0.36	37.96	8.30	7.70	2.40				
1.67	2.01	0.36	42.46	8.60	7.98	2.48				
1.75	2.02	0.36	46.84	8.84	8.20	2.55				
1.83	2.03	0.37	51.06	9.04	8.38	2.61				
1.92	2.04	0.37	55.10	9.19	8.52	2.65				
2.00	2.05	0.37	58.93	9.30	8.63	2.69				
2.08	2.06	0.37	62.55	9.39	8.71	2.71				
2.17	2.07	0.38	65.95	9.46	8.78	2.73				
2.25	2.08	0.38	69.11	9.52	8.83	2.75				
2.33	2.09	0.38	72.06	9.56	8.86	2.76				
2.42	2.10	0.39	74.78	9.59	8.89	2.77				
2.50	2.11	0.39	77.28	9.61	8.92	2.77				
2.58	2.12	0.39	79.59	9.63	8.93	2.78				
2.67	2.13	0.39	81.69	9.64	8.94	2.78				
2.75	2.14	0.40	83.61	9.65	8.95	2.79				
2.83	2.15	0.40	85.36	9.66	8.96	2.79				
2.92	2.16	0.40	86.95	9.66	8.97	2.79				
3.00	2.17	0.40	88.38	9.67	8.97	2.79				
3.08	2.18	0.41	89.68	9.67	8.97	2.79				
3.17	2.19	0.41	90.85	9.67	8.97	2.79				
3.25	2.20	0.41	91.90	9.67	8.97	2.79				
3.33	2.21	0.42	92.84	9.67	8.97	2.79				
3.42	2.22	0.42	93.69	9.68	8.98	2.79				
3.50	2.23	0.42	94.45	9.68	8.98	2.79				
3.58	2.24	0.42	95.12	9.68	8.98	2.79				
3.67	2.25	0.43	95.73	9.68	8.98	2.79				
3.75	2.26	0.43	96.26	9.68	8.98	2.79				
3.83	2.27	0.43	96.74	9.68	8.98	2.79				
3.92	2.28	0.43	97.17	9.68	8.98	2.79				
4.00	2.29	0.44	97.54	9.68	8.98	2.79				
4.08	2.30	0.44	97.88	9.68	8.98	2.79				
4.17	2.31	0.44	98.17	9.68	8.98	2.79				
4.25	2.31	0.44	98.44	9.68	8.98	2.79				
4.33	2.32	0.45	98.67	9.68	8.98	2.79				
4.42	2.33	0.45	98.87	9.68	8.98	2.79				
4.50	2.34	0.45	99.05	9.68	8.98	2.79				
4.58	2.35	0.45	99.21	9.68	8.98	2.79				
4.67	2.36	0.46	99.35	9.68	8.98	2.79				
4.75	2.37	0.46	99.47	9.68	8.98	2.79				
4.83	2.38	0.46	99.58	9.68	8.98	2.79				
4.92	2.39	0.46	99.68	9.68	8.98	2.79				
5.00	2.40	0.47	99.76	9.68	8.98	2.79				
5.08	2.41	0.47	99.84	9.68	8.98	2.79				
5.17	2.41	0.47	99.90	9.68	8.98	2.79				
5.25	2.42	0.47	99.96	9.68	8.98	2.79				
5.33	2.43	0.48	100.01	9.68	8.98	2.79				
5.42	2.44	0.48	100.05	9.68	8.98	2.79				
5.50	2.45	0.48	100.09	9.68	8.98	2.79				
5.58	2.46	0.48	100.12	9.68	8.98	2.79				
5.67	2.47	0.49	100.15	9.68	8.98	2.79				
5.75	2.48	0.49	100.17	9.68	8.98	2.79				
5.83	2.49	0.49	100.20	9.68	8.98	2.79				
5.92	2.49	0.49	100.21	9.68	8.98	2.79				
6.00	1.96	0.38	100.23	9.68	8.98	2.79				

IDROGRAMMI DI PIENA TR=200 ANNI DURATA 6 ORE										
tempo [h]	MP015	MP016	MP017	MP018	MP019	MP020				
6.08	1.57	0.31	100.01	9.49	8.80	2.74				
6.17	1.29	0.27	99.27	8.99	8.34	2.59				
6.25	1.10	0.24	97.88	8.23	7.64	2.38				
6.33	0.97	0.23	95.82	7.32	6.79	2.11				
6.42	0.89	0.22	93.13	6.35	5.89	1.83				
6.50	0.83	0.21	89.88	5.40	5.01	1.56				
6.58	0.78	0.21	86.17	4.50	4.18	1.30				
6.67	0.75	0.20	82.11	3.70	3.43	1.07				
6.75	0.73	0.20	77.78	3.00	2.79	0.87				
6.83	0.72	0.20	73.28	2.41	2.24	0.70				
6.92	0.71	0.20	68.70	1.91	1.77	0.55				
7.00	0.70	0.19	64.12	1.51	1.40	0.44				
7.08	0.69	0.19	59.58	1.18	1.09	0.34				
7.17	0.69	0.19	55.15	0.92	0.85	0.26				
7.25	0.68	0.19	50.86	0.71	0.66	0.20				
7.33	0.68	0.19	46.75	0.54	0.50	0.16				
7.42	0.67	0.18	42.83	0.42	0.39	0.12				
7.50	0.67	0.18	39.13	0.32	0.29	0.09				
7.58	0.67	0.18	35.65	0.24	0.22	0.07				
7.67	0.66	0.18	32.40	0.18	0.17	0.05				
7.75	0.66	0.18	29.37	0.14	0.13	0.04				
7.83	0.66	0.18	26.56	0.10	0.10	0.03				
7.92	0.65	0.18	23.98	0.08	0.07	0.02				
8.00	0.65	0.18	21.60	0.06	0.05	0.02				
8.08	0.65	0.18	19.42	0.04	0.04	0.01				
8.17	0.65	0.18	17.43	0.03	0.03	0.01				
8.25	0.65	0.18	15.62	0.02	0.02	0.01				
8.33	0.64	0.18	13.97	0.02	0.02	0.01				
8.42	0.64	0.17	12.48	0.01	0.01	0.00				
8.50	0.64	0.17	11.13	0.01	0.01	0.00				
8.58	0.64	0.17	9.92	0.01	0.01	0.00				
8.67	0.63	0.17	8.82	0.00	0.00	0.00				
8.75	0.63	0.17	7.84	0.00	0.00	0.00				
8.83	0.63	0.17	6.96	0.00	0.00	0.00				
8.92	0.63	0.17	6.17	0.00	0.00	0.00				
9.00	0.63	0.17	5.46	0.00	0.00	0.00				
9.08	0.62	0.17	4.83	0.00	0.00	0.00				
9.17	0.62	0.17	4.27	0.00	0.00	0.00				
9.25	0.62	0.17	3.77	0.00	0.00	0.00				
9.33	0.62	0.17	3.33	0.00	0.00	0.00				
9.42	0.62	0.17	2.93	0.00	0.00	0.00				
9.50	0.61	0.17	2.58	0.00	0.00	0.00				
9.58	0.61	0.17	2.27	0.00	0.00	0.00				
9.67	0.61	0.17	2.00	0.00	0.00	0.00				
9.75	0.61	0.17	1.76	0.00	0.00	0.00				
9.83	0.61	0.17	1.54	0.00	0.00	0.00				
9.92	0.60	0.17	1.35	0.00	0.00	0.00				
10.00	0.60	0.17	1.19	0.00	0.00	0.00				
10.08	0.60	0.16	1.04	0.00	0.00	0.00				
10.17	0.60	0.16	0.91	0.00	0.00	0.00				
10.25	0.60	0.16	0.80	0.00	0.00	0.00				
10.33	0.59	0.16	0.70	0.00	0.00	0.00				
10.42	0.59	0.16	0.61	0.00	0.00	0.00				
10.50	0.59	0.16	0.53	0.00	0.00	0.00				
10.58	0.59	0.16	0.47	0.00	0.00	0.00				
10.67	0.59	0.16	0.41	0.00	0.00	0.00				
10.75	0.58	0.16	0.35	0.00	0.00	0.00				
10.83	0.58	0.16	0.31	0.00	0.00	0.00				
10.92	0.58	0.16	0.27	0.00	0.00	0.00				
11.00	0.58	0.16	0.24	0.00	0.00	0.00				
11.08	0.58	0.16	0.20	0.00	0.00	0.00				
11.17	0.57	0.16	0.18	0.00	0.00	0.00				
11.25	0.57	0.16	0.16	0.00	0.00	0.00				
11.33	0.57	0.16	0.14	0.00	0.00	0.00				
11.42	0.57	0.16	0.12	0.00	0.00	0.00				
11.50	0.57	0.16	0.10	0.00	0.00	0.00				
11.58	0.57	0.16	0.09	0.00	0.00	0.00				
11.67	0.56	0.16	0.08	0.00	0.00	0.00				
11.75	0.56	0.16	0.07	0.00	0.00	0.00				
11.83	0.56	0.16	0.06	0.00	0.00	0.00				
11.92	0.56	0.15	0.05	0.00	0.00	0.00				
12.00	0.00	0.00	0.04	0.00	0.00	0.00				