

Italian Calorimeter

1.03	1.04	1.05	1.06	1.07	1.08	1.09	1.10	2.01	2.02	2.03	2.04	2.05	2.06	2.07	2.08
11.03	11.04	11.05	11.06	11.07	11.08	11.09	11.10	12.01	12.02	12.03	12.04	12.05	12.06	12.07	12.08

1.01	1.02
11.01	11.02
1.11	1.12
11.11	11.12
1.23	1.24
11.13	11.14
1.35	1.36
11.25	11.26
1.47	1.48
11.37	11.38
1.59	1.60
11.49	11.50
3.01	3.02
13.01	13.02
3.09	3.10
13.09	13.10
3.17	3.18
13.17	13.18
3.25	3.26
13.25	13.26
3.33	3.34
13.33	13.34
3.41	3.42
13.41	13.42
3.49	3.50
13.49	13.50
3.57	3.58
13.57	13.58
3.65	3.66
13.59	13.60
3.67	3.68
13.61	13.62

1.13	1.14	1.15	1.16	1.17	1.18	1.19	1.20	1.21	1.22	2.11	2.12	2.13	2.14	2.15	2.16	2.17	2.18	2.19	2.20
1.25	1.26	1.27	1.28	1.29	1.30	1.31	1.32	1.33	1.34	2.23	2.24	2.25	2.26	2.27	2.28	2.29	2.30	2.31	2.32
11.15	11.16	11.17	11.18	11.19	11.20	11.21	11.22	11.23	11.24	12.13	12.14	12.15	12.16	12.17	12.18	12.19	12.20	12.21	12.22
1.37	1.38	1.39	1.40	1.41	1.42	1.43	1.44	1.45	1.46	2.35	2.36	2.37	2.38	2.39	2.40	2.41	2.42	2.43	2.44
11.27	11.28	11.29	11.30	11.31	11.32	11.33	11.34	11.35	11.36	12.25	12.26	12.27	12.28	12.29	12.30	12.31	12.32	12.33	12.34
1.49	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54	1.55	1.56	1.57	1.58	2.47	2.48	2.49	2.50	2.51	2.52	2.53	2.54	2.55	2.56
11.39	11.40	11.41	11.42	11.43	11.44	11.45	11.46	11.47	11.48	12.37	12.38	12.39	12.40	12.41	12.42	12.43	12.44	12.45	12.46
1.61	1.62	1.63	1.64	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69	1.70	2.59	2.60	2.61	2.62	2.63	2.64	2.65	2.66	2.67	2.68
11.51	11.52	11.53	11.54	11.55	11.56	11.57	11.58	11.59	11.60	12.49	12.50	12.51	12.52	12.53	12.54	12.55	12.56	12.57	12.58
3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	4.01	4.02	4.03	4.04	4.05	4.06	4.07	4.08	5.01	5.02	5.03	5.04	5.05	5.06
13.03	13.04	13.05	13.06	13.07	13.08	14.01	14.02	14.03	14.04	14.05	14.06	14.07	14.08	15.01	15.02	15.03	15.04	15.05	15.06
3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	4.09	4.10	4.11	4.12	4.13	4.14	4.15	4.16	5.09	5.10	5.11	5.12	5.13	5.14
13.11	13.12	13.13	13.14	13.15	13.16	14.09	14.10	14.11	14.12	14.13	14.14	14.15	14.16	15.09	15.10	15.11	15.12	15.13	15.14
3.19	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	4.17	4.18	4.19	4.20	4.21	4.22	4.23	4.24	5.17	5.18	5.19	5.20	5.21	5.22
13.19	13.20	13.21	13.22	13.23	13.24	14.17	14.18	14.19	14.20	14.21	14.22	14.23	14.24	15.17	15.18	15.19	15.20	15.21	15.22
3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	3.32	4.25	4.26	4.27	4.28	4.29	4.30	4.31	4.32	5.25	5.26	5.27	5.28	5.29	5.30
13.27	13.28	13.29	13.30	13.31	13.32	14.25	14.26	14.27	14.28	14.29	14.30	14.31	14.32	15.25	15.26	15.27	15.28	15.29	15.30
3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	4.33	4.34	4.35	4.36	4.37	4.38	4.39	4.40	5.33	5.34	5.35	5.36	5.37	5.38
13.35	13.36	13.37	13.38	13.39	13.40	14.33	14.34	14.35	14.36	14.37	14.38	14.39	14.40	15.33	15.34	15.35	15.36	15.37	15.38
3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	4.41	4.42	4.43	4.44	4.45	4.46	4.47	4.48	5.41	5.42	5.43	5.44	5.45	5.46
13.43	13.44	13.45	13.46	13.47	13.48	14.41	14.42	14.43	14.44	14.45	14.46	14.47	14.48	15.41	15.42	15.43	15.44	15.45	15.46
3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	4.49	4.50	4.51	4.52	4.53	4.54	4.55	4.56	5.49	5.50	5.51	5.52	5.53	5.54
13.51	13.52	13.53	13.54	13.55	13.56	14.49	14.50	14.51	14.52	14.53	14.54	14.55	14.56	15.49	15.50	15.51	15.52	15.53	15.54
3.59	3.60	3.61	3.62	3.63	3.64	4.57	4.58	4.59	4.60	4.61	4.62	4.63	4.64	5.57	5.58	5.59	5.60	5.61	5.62

3.69	3.70	3.71	3.72	4.65	4.66	4.67	4.68	4.69	4.70	4.71	4.72	5.67	5.68	5.69	5.70
13.63	13.64	13.65	13.66	14.57	14.58	14.59	14.60	14.61	14.62	14.63	14.64	15.61	15.62	15.63	15.64

2.09	2.10
12.09	12.10
2.21	2.22
12.11	12.12
2.33	2.34
12.23	12.24
2.45	2.46
12.35	12.36
2.57	2.58
12.47	12.48
2.69	2.70
12.59	12.60
5.07	5.08
15.07	15.08
5.15	5.16
15.15	15.16
5.23	5.24
15.23	15.24
5.31	5.32
15.31	15.32
5.39	5.40
15.39	15.40
5.47	5.48
15.47	15.48
5.55	5.56
15.55	15.56
5.63	5.64
15.57	15.58
5.65	5.66
15.59	15.60
5.71	5.72
15.65	15.66

French Calorimeter

16.03	16.04	16.05	16.06	16.07	16.08	16.09	16.10	17.01	17.02	17.03	17.04	17.05	17.06	17.07	17.08
6.03	6.04	6.05	6.06	6.07	6.08	6.09	6.10	7.01	7.02	7.03	7.04	7.05	7.06	7.07	7.08

16.01	16.02
6.01	6.02
16.11	16.12
6.11	6.12
16.23	16.24
6.13	6.14
16.35	16.36
6.25	6.26
16.47	16.48
6.37	6.38
16.59	16.60
6.49	6.50
18.01	18.02
8.01	8.02
18.09	18.10
8.09	8.10
18.17	18.18
8.17	8.18
18.25	18.26
8.25	8.26
18.33	18.34
8.33	8.34
18.41	18.42
8.41	8.42
18.49	18.50
8.49	8.50
18.57	18.58
8.57	8.58
18.65	18.66
8.59	8.60
18.67	18.68
8.61	8.62

16.13	16.14	16.15	16.16	16.17	16.18	16.19	16.20	16.21	16.22	17.11	17.12	17.13	17.14	17.15	17.16	17.17	17.18	17.19	17.20
16.25	16.26	16.27	16.28	16.29	16.30	16.31	16.32	16.33	16.34	17.23	17.24	17.25	17.26	17.27	17.28	17.29	17.30	17.31	17.32
6.15	6.16	6.17	6.18	6.19	6.20	6.21	6.22	6.23	6.24	7.13	7.14	7.15	7.16	7.17	7.18	7.19	7.20	7.21	7.22
16.37	16.38	16.39	16.40	16.41	16.42	16.43	16.44	16.45	16.46	17.35	17.36	17.37	17.38	17.39	17.40	17.41	17.42	17.43	17.44
6.27	6.28	6.29	6.30	6.31	6.32	6.33	6.34	6.35	6.36	7.25	7.26	7.27	7.28	7.29	7.30	7.31	7.32	7.33	7.34
16.49	16.50	16.51	16.52	16.53	16.54	16.55	16.56	16.57	16.58	17.47	17.48	17.49	17.50	17.51	17.52	17.53	17.54	17.55	17.56
6.39	6.40	6.41	6.42	6.43	6.44	6.45	6.46	6.47	6.48	7.37	7.38	7.39	7.40	7.41	7.42	7.43	7.44	7.45	7.46
16.61	16.62	16.63	16.64	16.65	16.66	16.67	16.68	16.69	16.70	17.59	17.60	17.61	17.62	17.63	17.64	17.65	17.66	17.67	17.68
6.51	6.52	6.53	6.54	6.55	6.56	6.57	6.58	6.59	6.60	7.49	7.50	7.51	7.52	7.53	7.54	7.55	7.56	7.57	7.58
18.03	18.04	18.05	18.06	18.07	18.08	19.01	19.02	19.03	19.04	19.05	19.06	19.07	19.08	20.01	20.02	20.03	20.04	20.05	20.06
8.03	8.04	8.05	8.06	8.07	8.08	9.01	9.02	9.03	9.04	9.05	9.06	9.07	9.08	10.01	10.02	10.03	10.04	10.05	10.06
18.11	18.12	18.13	18.14	18.15	18.16	19.09	19.10	19.11	19.12	19.13	19.14	19.15	19.16	20.09	20.10	20.11	20.12	20.13	20.14
8.11	8.12	8.13	8.14	8.15	8.16	9.09	9.10	9.11	9.12	9.13	9.14	9.15	9.16	10.09	10.10	10.11	10.12	10.13	10.14
18.19	18.20	18.21	18.22	18.23	18.24	19.17	19.18	19.19	19.20	19.21	19.22	19.23	19.24	20.17	20.18	20.19	20.20	20.21	20.22
8.19	8.20	8.21	8.22	8.23	8.24	9.17	9.18	9.19	9.20	9.21	9.22	9.23	9.24	10.17	10.18	10.19	10.20	10.21	10.22
18.27	18.28	18.29	18.30	18.31	18.32	19.25	19.26	19.27	19.28	19.29	19.30	19.31	19.32	20.25	20.26	20.27	20.28	20.29	20.30
8.27	8.28	8.29	8.30	8.31	8.32	9.25	9.26	9.27	9.28	9.29	9.30	9.31	9.32	10.25	10.26	10.27	10.28	10.29	10.30
18.35	18.36	18.37	18.38	18.39	18.40	19.33	19.34	19.35	19.36	19.37	19.38	19.39	19.40	20.33	20.34	20.35	20.36	20.37	20.38
8.35	8.36	8.37	8.38	8.39	8.40	9.33	9.34	9.35	9.36	9.37	9.38	9.39	9.40	10.33	10.34	10.35	10.36	10.37	10.38
18.43	18.44	18.45	18.46	18.47	18.48	19.41	19.42	19.43	19.44	19.45	19.46	19.47	19.48	20.41	20.42	20.43	20.44	20.45	20.46
8.43	8.44	8.45	8.46	8.47	8.48	9.41	9.42	9.43	9.44	9.45	9.46	9.47	9.48	10.41	10.42	10.43	10.44	10.45	10.46
18.51	18.52	18.53	18.54	18.55	18.56	19.49	19.50	19.51	19.52	19.53	19.54	19.55	19.56	20.49	20.50	20.51	20.52	20.53	20.54
8.51	8.52	8.53	8.54	8.55	8.56	9.49	9.50	9.51	9.52	9.53	9.54	9.55	9.56	10.49	10.50	10.51	10.52	10.53	10.54
18.59	18.60	18.61	18.62	18.63	18.64	19.57	19.58	19.59	19.60	19.61	19.62	19.63	19.64	20.57	20.58	20.59	20.60	20.61	20.62

18.69	18.70	18.71	18.72	19.65	19.66	19.67	19.68	19.69	19.70	19.71	19.72	20.67	20.68	20.69	20.70
8.63	8.64	8.65	8.66	9.57	9.58	9.59	9.60	9.61	9.62	9.63	9.64	10.61	10.62	10.63	10.64

17.09	17.10
7.09	7.10
17.21	17.22
7.11	7.12
17.33	17.34
7.23	7.24
17.45	17.46
7.35	7.36
17.57	17.58
7.47	7.48
17.69	17.70
7.59	7.60
20.07	20.08
10.07	10.08
20.15	20.16
10.15	10.16
20.23	20.24
10.23	10.24
20.31	20.32
10.31	10.32
20.39	20.40
10.39	10.40
20.47	20.48
10.47	10.48
20.55	20.56
10.55	10.56
20.63	20.64
10.57	10.58
20.65	20.66
10.59	10.60
20.71	20.72
10.65	10.66