

n°mareggiata	Altezza significativa Hmo [m]	Periodo di picco Tp [s]	Direzione [°]
1	0,82394	4,2412	105
2	0,71208	3,3308	105
3	0,47036	3,0601	105
4	0,76814	4,1239	105
5	2,4841	8,322	105
6	0,49357	2,8766	105
7	0,32972	2,4479	105
8	0,54915	3,2557	105
9	4,4789	11,865	105
10	3,2566	9,9722	105
11	1,3725	5,8505	105
12	1,7206	6,9958	105
13	1,2716	5,7954	105
14	1,1196	5,3927	105
15	1,281	5,5588	105
16	3,1219	9,5348	105
17	0,50971	3,16	105
18	1,2839	5,8178	105
19	0,32972	2,4479	105
20	0,35541	2,5225	105
21	0,54213	3,2389	105
22	0,1972	1,735	110
23	0,37514	2,5776	110
24	0,22833	1,8398	110
25	0,92707	4,4461	110
26	0,37514	2,5776	110
27	0,44953	3,0051	110
28	0,33082	2,1339	110
29	0,1972	1,735	110
30	0,33166	2,4537	110
31	0,68854	3,775	110
32	0,36784	2,2264	110
33	0,59202	3,5537	110
34	0,1972	1,735	110
35	0,56584	3,49	110
36	1,3413	6,0342	110
37	0,76041	4,1072	110
38	3,5679	9,7362	110
39	0,77362	3,9551	110
40	0,33166	2,4537	110
41	1,3153	4,2575	110
42	0,1972	1,735	110
43	0,26101	1,9409	110
44	0,1972	1,735	110
45	0,65939	3,8796	110
46	0,33166	2,4537	110
47	0,1972	1,735	110
48	0,1972	1,735	110
49	0,60123	3,5757	110
50	0,36784	2,2264	110
51	0,1972	1,735	110
52	0,68874	3,7755	110
53	0,1972	1,735	110

n°mareggiata	Altezza significativa Hmo [m]	Periodo di picco Tp [s]	Direzione [°]
54	0,22833	1,8398	110
55	0,1972	1,735	110
56	0,26101	1,9409	110
57	0,1972	1,735	110
58	0,1972	1,735	110
59	0,52808	2,9554	115
60	2,0578	6,8794	115
61	0,67909	3,7542	115
62	0,32972	2,4479	115
63	0,7529	4,091	115
64	2,0826	7,656	115
65	0,55452	3,4619	115
66	0,35541	2,5225	115
67	1,8116	7,1414	115
68	1,6059	6,4848	115
69	1,0019	4,9055	115
70	0,32972	2,4479	115
71	0,47024	3,0598	115
72	0,54201	3,2387	115
73	0,78055	4,1504	115
74	0,77478	4,1381	115
75	0,59218	3,3554	115
76	0,8241	4,399	115
77	0,84393	4,4411	115
78	0,35541	2,5225	115
79	0,26101	1,9409	120
80	0,33166	2,4537	120
81	0,1972	1,735	120
82	0,1972	1,735	120
83	0,1972	1,735	120
84	1,4721	5,8766	120
85	0,22833	1,8398	120
86	0,1972	1,735	120
87	0,97591	4,7069	120
88	0,74042	3,8863	120
89	0,33082	2,1339	120
90	2,7732	9,4313	120
91	0,1972	1,735	120
92	0,22833	1,8398	120
93	0,33166	2,4537	120
94	0,1972	1,735	120
95	0,1972	1,735	120
96	1,1335	5,5349	120
97	0,1972	1,735	120
98	0,26101	1,9409	120
99	0,1972	1,735	120
100	0,93482	4,7714	120
101	0,1972	1,735	120
102	0,1972	1,735	120
103	0,1972	1,735	120
104	0,1972	1,735	120
105	0,1972	1,735	120
106	0,33082	2,1339	120

n°mareggiata	Altezza significativa Hmo [m]	Periodo di picco Tp [s]	Direzione [°]
107	1,0922	5,2153	120
108	0,1972	1,735	120
109	0,1972	1,735	120
110	1,6124	5,5478	120
111	0,32972	2,4479	125
112	0,40876	2,6677	125
113	0,98092	4,106	125
114	0,35541	2,5225	125
115	3,1089	9,7887	125
116	1,1452	5,3151	125
117	1,6489	6,4301	125
118	0,77274	3,9533	125
119	0,35541	2,5225	125
120	4,0975	12,022	125
121	0,1972	1,735	130
122	0,76937	3,7258	130
123	0,33166	2,4537	130
124	0,51429	2,9243	130
125	6,283	6,9279	130
126	0,22833	1,8398	130
127	0,26101	1,9409	130
128	0,41116	2,6739	130
129	0,1972	1,735	130
130	0,33166	2,4537	130
131	0,29519	2,0388	130
132	0,1972	1,735	130
133	0,1972	1,735	130
134	0,22833	1,8398	130
135	0,62057	3,4188	130
136	0,1972	1,735	130
137	0,1972	1,735	130
138	0,1972	1,735	130
139	0,40176	2,6493	130
140	1,6618	4,0698	130
141	0,1972	1,735	130
142	1,1787	5,5048	130
143	0,33166	2,4537	130
144	0,1972	1,735	130
145	0,89916	4,6978	130
146	0,1972	1,735	130
147	0,1972	1,735	130
148	0,41116	2,6739	130
149	0,1972	1,735	130
150	0,36784	2,2264	130
151	0,86168	4,6184	130
152	0,1972	1,735	130
153	0,44719	2,9989	135
154	0,56688	3,2973	135
155	0,56943	3,4988	135
156	3,2952	9,3178	135
157	1,3337	5,7838	135
158	0,35541	2,5225	135
159	0,35541	2,5225	135

n°mareggiata	Altezza significativa Hmo [m]	Periodo di picco Tp [s]	Direzione [°]
160	0,44719	2,9989	135
161	0,38175	2,5957	135
162	0,59771	3,5674	135
163	1,0163	4,9335	135
164	0,98182	4,3507	135
165	1,3369	5,6545	135
166	1,9354	6,5563	135
167	0,45226	2,7778	135
168	0,29519	2,0388	140
169	0,75769	2,9726	140
170	0,47277	3,0664	140
171	0,26101	1,9409	140
172	0,22833	1,8398	140
173	0,1972	1,735	140
174	0,34919	2,5048	140
175	0,1972	1,735	140
176	0,1972	1,735	140
177	2,1223	7,1131	140
178	0,26101	1,9409	140
179	0,1972	1,735	140
180	0,1972	1,735	140
181	0,1972	1,735	140
182	0,1972	1,735	140
183	0,1972	1,735	140
184	0,1972	1,735	140
185	0,35749	2,5284	140
186	0,77133	3,9504	145
187	0,33898	2,4752	145
188	0,31444	2,4019	145
189	2,1859	7,8056	145
190	0,32972	2,4479	145
191	0,32972	2,4479	145
192	0,44589	2,4045	150
193	0,44953	3,0051	150
194	0,1972	1,735	150
195	0,33166	2,4537	150
196	0,22833	1,8398	150
197	0,1972	1,735	150
198	0,1972	1,735	150
199	0,40621	2,3165	150
200	0,1972	1,735	150
201	0,52905	2,5748	150
202	0,1972	1,735	150
203	0,22833	1,8398	150
204	0,29519	2,0388	150
205	0,1972	1,735	150
206	0,1972	1,735	150
207	0,44589	2,4045	150
208	1,1226	5,3985	150
209	0,66281	3,5101	150
210	0,71423	4,0056	150
211	0,1972	1,735	150
212	0,1972	1,735	150

n°mareggiata	Altezza significativa Hmo [m]	Periodo di picco Tp [s]	Direzione [°]
213	0,1972	1,735	150
214	1,4412	6,3191	150
215	0,33166	2,4537	150
216	0,1972	1,735	150
217	0,37514	2,5776	150
218	0,35749	2,5284	150
219	0,33166	2,4537	150
220	0,1972	1,735	150
221	0,1972	1,735	150
222	0,94344	4,4773	155
223	0,66542	3,7238	155
224	0,44318	2,7553	155
225	1,3107	5,7437	155
226	0,4088	2,6678	155
227	0,80567	4,3594	155
228	0,33166	2,4537	160
229	0,33082	2,1339	160
230	0,26101	1,9409	160
231	0,22833	1,8398	160
232	0,22833	1,8398	160
233	0,87593	4,5077	160
234	0,26101	1,9409	160
235	0,1972	1,735	160
236	0,1972	1,735	160
237	0,1972	1,735	160
238	0,29519	2,0388	160
239	0,1972	1,735	160
240	0,26101	1,9409	160
241	0,26101	1,9409	160
242	0,1972	1,735	160
243	0,56145	3,2846	160
244	0,33166	2,4537	160
245	0,1972	1,735	160
246	3,2194	9,8386	160
247	0,22833	1,8398	160
248	0,22833	1,8398	160
249	1,4083	6,3621	165
250	0,4938	3,1202	165
251	0,31444	2,4019	165
252	0,52307	2,9442	165
253	0,29519	2,0388	170
254	0,44589	2,4045	170
255	0,37514	2,5776	170
256	1,7957	6,1952	170
257	0,26101	1,9409	170
258	0,44589	2,4045	170
259	0,1972	1,735	170
260	0,40621	2,3165	170
261	0,33082	2,1339	170
262	0,95053	4,4907	170
263	0,22833	1,8398	170
264	0,80677	3,0482	170
265	0,33166	2,4537	170

n°mareggiata	Altezza significativa Hmo [m]	Periodo di picco Tp [s]	Direzione [°]
266	0,1972	1,735	170
267	0,1972	1,735	170
268	0,26101	1,9409	170
269	4,1512	11,436	175
270	2,0435	7,494	175
271	1,316	5,619	175
272	0,61716	3,4113	175
273	1,4635	6,3582	175
274	1,0507	5,2574	175
275	0,33166	2,4537	180
276	0,36784	2,2264	180
277	0,36784	2,2264	180
278	0,41116	2,6739	180
279	1,1174	4,5818	180
280	0,1972	1,735	180
281	0,43896	2,7448	180
282	0,1972	1,735	180
283	0,22833	1,8398	180
284	0,1972	1,735	180
285	0,22833	1,8398	180
286	0,22833	1,8398	180
287	0,1972	1,735	180
288	0,1972	1,735	180
289	0,22833	1,8398	180
290	0,1972	1,735	180
291	0,85644	4,1193	180
292	0,1972	1,735	180
293	0,22833	1,8398	180
294	0,1972	1,735	180
295	3,0997	5,2224	180
296	0,22833	1,8398	180
297	0,1972	1,735	180
298	0,33082	2,1339	180
299	0,52047	3,1865	180
300	0,52047	3,1865	180
301	0,43647	2,7386	185
302	0,32972	2,4479	185
303	0,59984	3,5724	185
304	0,36784	2,2264	190
305	0,1972	1,735	190
306	0,1972	1,735	190
307	0,29519	2,0388	190
308	0,22833	1,8398	190
309	0,22833	1,8398	190
310	1,153	5,3295	190
311	1,0615	4,8677	190
312	0,74222	4,0677	190
313	0,1972	1,735	190
314	0,40621	2,3165	190
315	0,22833	1,8398	190
316	5,4882	6,5631	190
317	0,1972	1,735	190
318	0,29519	2,0388	190

n°mareggiata	Altezza significativa Hmo [m]	Periodo di picco Tp [s]	Direzione [°]
319	0,1972	1,735	190
320	0,22833	1,8398	190
321	0,1972	1,735	190
322	0,33166	2,4537	190
323	0,1972	1,735	190
324	0,22833	1,8398	190
325	0,384	2,6018	190
326	0,22833	1,8398	190
327	0,49642	3,1268	190
328	0,47277	3,0664	190
329	0,60123	3,5757	190
330	0,1972	1,735	190
331	0,1972	1,735	190
332	0,32972	2,4479	195
333	0,7796	3,9673	195
334	0,32972	2,4479	195
335	0,49393	3,1205	195
336	1,6012	6,5909	195
337	0,38986	2,6176	195
338	0,1972	1,735	200
339	0,1972	1,735	200
340	0,57246	2,6573	200
341	0,1972	1,735	200
342	0,75769	2,9726	200
343	0,26101	1,9409	200
344	0,1972	1,735	200
345	0,1972	1,735	200
346	3,5889	5,5376	200
347	0,57246	2,6573	200
348	0,1972	1,735	200
349	0,26101	1,9409	200
350	0,1972	1,735	200
351	0,1972	1,735	200
352	0,22833	1,8398	200
353	0,1972	1,735	200
354	1,0924	5,2157	200
355	0,1972	1,735	200
356	0,22833	1,8398	200
357	0,22833	1,8398	200
358	0,1972	1,735	200
359	1,9917	4,3755	200
360	0,1972	1,735	200
361	3,5057	5,4859	200
362	0,1972	1,735	200
363	1,9917	4,3755	200
364	0,1972	1,735	200
365	0,29519	2,0388	200
366	0,1972	1,735	200
367	0,88962	4,1824	200
368	1,2213	5,4537	200
369	0,1972	1,735	200
370	0,1972	1,735	200
371	0,1972	1,735	200

n°mareggiata	Altezza significativa Hmo [m]	Periodo di picco Tp [s]	Direzione [°]
372	0,26101	1,9409	200
373	0,22833	1,8398	200
374	0,26101	1,9409	200
375	0,1972	1,735	200
376	0,57246	2,6573	200
377	0,1972	1,735	200
378	0,22833	1,8398	200
379	0,4364	2,7384	205
380	0,58982	3,5484	205
381	0,59836	3,5689	205
382	0,86778	4,3301	205
383	1,166	5,7055	205
384	1,5442	6,6009	205
385	0,53334	3,2178	205
386	2,0673	7,8269	205
387	0,1972	1,735	210
388	0,1972	1,735	210
389	0,1972	1,735	210
390	0,40621	2,3165	210
391	0,36784	2,2264	210
392	0,1972	1,735	210
393	0,1972	1,735	210
394	0,1972	1,735	210
395	0,1972	1,735	210
396	0,33166	2,4537	210
397	0,66281	2,8177	210
398	0,1972	1,735	210
399	0,1972	1,735	210
400	0,49642	3,1268	210
401	0,33166	2,4537	210
402	0,1972	1,735	210
403	0,22833	1,8398	210
404	0,1972	1,735	210
405	0,1972	1,735	210
406	0,75769	2,9726	210
407	0,33166	2,4537	210
408	0,1972	1,735	210
409	0,1972	1,735	210
410	0,1972	1,735	210
411	0,1972	1,735	210
412	0,1972	1,735	210
413	0,1972	1,735	210
414	0,1972	1,735	210
415	0,33166	2,4537	210
416	0,55533	3,4639	210
417	0,1972	1,735	210
418	0,1972	1,735	210
419	0,1972	1,735	210
420	0,1972	1,735	210
421	0,1972	1,735	210
422	0,22833	1,8398	210
423	0,384	2,6018	210
424	0,49642	3,1268	210

n°mareggiata	Altezza significativa Hmo [m]	Periodo di picco Tp [s]	Direzione [°]
425	1,4512	6,2274	210
426	0,96894	4,6934	210
427	0,1972	1,735	210
428	0,59868	3,5697	210
429	0,1972	1,735	210
430	1,553	6,616	210
431	0,1972	1,735	210
432	0,384	2,6018	210
433	0,8321	4,4161	210
434	0,66281	2,8177	210
435	0,1972	1,735	210
436	0,22833	1,8398	210
437	0,44953	3,0051	210
438	0,1972	1,735	210
439	0,1972	1,735	210
440	0,1972	1,735	210
441	0,22833	1,8398	210
442	1,8473	6,8585	215
443	0,44719	2,9989	215
444	0,32972	2,4479	215
445	1,1373	5,1606	215
446	0,32972	2,4479	215
447	0,94547	4,7931	215
448	0,35541	2,5225	215
449	0,35541	2,5225	215
450	0,47036	3,0601	215
451	0,32972	2,4479	215
452	0,35541	2,5225	215
453	0,35541	2,5225	215
454	0,32972	2,4479	215
455	0,65139	3,8607	215
456	0,65569	3,8709	215
457	0,77274	3,9533	215
458	0,44719	2,9989	215
459	0,54805	3,4457	215
460	0,79179	3,7688	220
461	0,1972	1,735	220
462	0,1972	1,735	220
463	0,26101	1,9409	220
464	0,1972	1,735	220
465	0,1972	1,735	220
466	0,58296	3,5319	220
467	0,26101	1,9409	220
468	0,1972	1,735	220
469	4,8241	6,2331	220
470	0,33082	2,1339	220
471	0,1972	1,735	220
472	0,29519	2,0388	220
473	1,6393	6,8616	220
474	0,1972	1,735	220
475	0,29519	2,0388	220
476	0,32394	2,4307	220
477	0,71453	4,0063	220

n°mareggiata	Altezza significativa Hmo [m]	Periodo di picco Tp [s]	Direzione [°]
478	0,1972	1,735	220
479	3,5889	5,5376	220
480	0,83849	3,8562	220
481	1,1591	5,4682	220
482	0,60123	3,5757	220
483	0,1972	1,735	220
484	0,22833	1,8398	220
485	0,1972	1,735	220
486	0,1972	1,735	220
487	0,1972	1,735	220
488	0,1972	1,735	220
489	0,1972	1,735	220
490	0,44589	2,4045	220
491	1,1282	4,988	220
492	0,22833	1,8398	220
493	0,1972	1,735	220
494	0,1972	1,735	220
495	0,69237	3,7834	220
496	0,57029	3,501	220
497	0,46532	3,0469	220
498	0,48685	2,4906	220
499	0,1972	1,735	220
500	0,22833	1,8398	220
501	0,1972	1,735	220
502	0,55533	3,4639	220
503	0,1972	1,735	220
504	0,52905	2,5748	220
505	1,9917	4,3755	220
506	0,36784	2,2264	220
507	0,80324	4,1983	220
508	0,93522	4,7722	220
509	0,1972	1,735	220
510	0,384	2,6018	220
511	1,8984	7,2764	220
512	0,55533	3,4639	220
513	0,1972	1,735	220
514	0,1972	1,735	220
515	0,1972	1,735	220
516	0,1972	1,735	220
517	0,1972	1,735	220
518	0,1972	1,735	220
519	0,1972	1,735	220
520	0,33166	2,4537	220
521	0,1972	1,735	220
522	0,1972	1,735	220
523	0,1972	1,735	220
524	0,93698	4,6308	220
525	0,44589	2,4045	220
526	0,52357	3,3833	220
527	0,1972	1,735	220
528	0,1972	1,735	220
529	0,1972	1,735	220
530	0,33166	2,4537	220

n°mareggiata	Altezza significativa Hmo [m]	Periodo di picco Tp [s]	Direzione [°]
531	0,33166	2,4537	220
532	0,1972	1,735	220
533	0,1972	1,735	220
534	0,1972	1,735	220
535	0,22833	1,8398	220
536	0,1972	1,735	220
537	0,1972	1,735	220
538	0,1972	1,735	220
539	0,1972	1,735	220
540	0,1972	1,735	220
541	0,1972	1,735	220
542	0,1972	1,735	220
543	0,1972	1,735	220
544	0,82288	4,239	220
545	0,1972	1,735	220
546	0,1972	1,735	220
547	0,1972	1,735	220
548	0,1972	1,735	220
549	0,38177	2,5958	225
550	0,55632	3,4664	225
551	0,35541	2,5225	225
552	0,5179	3,1802	225
553	0,59218	3,3554	225
554	1,2692	5,2285	225
555	0,65777	3,7066	225
556	1,0413	4,9817	225
557	1,694	6,7412	225
558	0,59202	3,355	225
559	1,3918	6,2316	225
560	0,35541	2,5225	225
561	0,47036	3,0601	225
562	0,40876	2,6677	225
563	4,502	9,7406	225
564	0,74743	4,0791	225
565	1,0371	4,9737	225
566	0,63686	3,659	225
567	0,68055	3,7575	225
568	0,49393	3,1205	225
569	0,92565	4,6084	225
570	1,3744	5,8537	225
571	1,1615	5,5892	225
572	0,74959	4,0838	225
573	0,44719	2,9989	225
574	0,47068	2,8225	225
575	0,71716	4,0122	225
576	0,47024	3,0598	225
577	0,51777	3,1799	225
578	0,32972	2,4479	225
579	0,46467	2,808	225
580	0,36784	2,2264	230
581	0,58774	3,5434	230
582	0,52611	2,951	230
583	0,44589	2,4045	230

n°mareggiata	Altezza significativa Hmo [m]	Periodo di picco Tp [s]	Direzione [°]
584	0,1972	1,735	230
585	0,51429	2,9243	230
586	0,48919	3,1085	230
587	0,29519	2,0388	230
588	0,22833	1,8398	230
589	0,73905	4,0607	230
590	0,1972	1,735	230
591	0,1972	1,735	230
592	0,66281	2,8177	230
593	0,1972	1,735	230
594	0,22833	1,8398	230
595	0,22833	1,8398	230
596	0,32394	2,4307	230
597	0,1972	1,735	230
598	0,26101	1,9409	230
599	0,41116	2,6739	230
600	0,1972	1,735	230
601	0,32394	2,4307	230
602	1,527	6,3555	230
603	0,44255	2,9864	230
604	0,22833	1,8398	230
605	2,7274	7,9778	230
606	0,35749	2,5284	230
607	0,1972	1,735	230
608	0,34919	2,5048	230
609	0,59868	3,5697	230
610	0,22833	1,8398	230
611	0,1972	1,735	230
612	0,48884	3,1076	230
613	1,4129	6,0448	230
614	1,3377	5,6558	230
615	0,1972	1,735	230
616	1,1065	4,9494	230
617	0,22833	1,8398	230
618	0,1972	1,735	230
619	0,1972	1,735	230
620	0,1972	1,735	230
621	0,22833	1,8398	230
622	1,3861	5,9987	230
623	0,22833	1,8398	230
624	0,26101	1,9409	230
625	0,1972	1,735	230
626	0,1972	1,735	230
627	0,49642	3,1268	230
628	0,22833	1,8398	230
629	0,78201	4,1535	230
630	0,35749	2,5284	230
631	0,22833	1,8398	230
632	0,51243	3,1668	230
633	1,2372	5,7321	230
634	0,75769	2,9726	230
635	0,67727	3,9214	230
636	0,1972	1,735	230

n°mareggiata	Altezza significativa Hmo [m]	Periodo di picco Tp [s]	Direzione [°]
637	0,1972	1,735	230
638	0,1972	1,735	230
639	0,1972	1,735	230
640	0,7394	4,0615	230
641	0,57686	3,517	230
642	0,35749	2,5284	230
643	0,22833	1,8398	230
644	0,26101	1,9409	230
645	0,32394	2,4307	230
646	0,1972	1,735	230
647	0,22833	1,8398	230
648	0,384	2,6018	230
649	0,37514	2,5776	230
650	0,26101	1,9409	230
651	0,1972	1,735	230
652	0,43896	2,7448	230
653	0,7396	4,0619	230
654	0,35749	2,5284	230
655	0,1972	1,735	230
656	0,71284	4,0025	230
657	1,1603	5,343	230
658	0,1972	1,735	230
659	0,7352	3,8754	230
660	0,60123	3,5757	230
661	0,47277	3,0664	230
662	0,1972	1,735	230
663	0,1972	1,735	230
664	0,1972	1,735	230
665	0,66823	3,7301	230
666	0,22833	1,8398	230
667	0,1972	1,735	230
668	0,49642	3,1268	230
669	0,82879	4,4091	230
670	0,1972	1,735	230
671	0,1972	1,735	230
672	0,22833	1,8398	230
673	0,1972	1,735	230
674	0,46532	3,0469	230
675	0,384	2,6018	230
676	0,1972	1,735	230
677	1,6064	6,5996	230
678	0,1972	1,735	230
679	0,1972	1,735	230
680	0,1972	1,735	230
681	0,42881	2,9489	230
682	0,1972	1,735	230
683	1,7947	6,939	230
684	0,1972	1,735	230
685	0,61732	3,7786	230
686	0,1972	1,735	230
687	0,44953	3,0051	230
688	0,26101	1,9409	230
689	0,30141	2,3616	230

n°mareggiata	Altezza significativa Hmo [m]	Periodo di picco Tp [s]	Direzione [°]
690	0,33166	2,4537	230
691	0,32394	2,4307	230
692	0,1972	1,735	230
693	0,85148	4,4569	230
694	0,65079	3,8593	230
695	0,1972	1,735	230
696	0,71861	4,0154	230
697	0,1972	1,735	230
698	0,37507	2,5774	230
699	1,512	6,5456	230
700	0,44589	2,4045	230
701	0,81266	4,2179	230
702	0,1972	1,735	230
703	0,30141	2,3616	230
704	0,1972	1,735	230
705	0,48852	3,1068	230
706	0,33166	2,4537	230
707	0,1972	1,735	230
708	0,7951	4,3365	230
709	0,1972	1,735	230
710	0,32394	2,4307	230
711	0,22833	1,8398	230
712	0,1972	1,735	230
713	0,68874	3,7755	230
714	0,57246	2,6573	230
715	1,1571	5,3371	230
716	0,22833	1,8398	230
717	0,1972	1,735	230
718	0,77547	4,2933	230
719	0,82854	4,4085	230
720	0,51766	3,1796	235
721	1,4825	5,3645	235
722	1,0638	5,2837	235
723	0,83429	3,8485	235
724	0,44719	2,9989	235
725	2,8112	7,4117	235
726	0,58378	3,0764	235
727	0,35541	2,5225	235
728	0,32972	2,4479	235
729	0,32972	2,4479	235
730	1,0529	4,852	235
731	0,63433	3,4489	235
732	0,56688	3,2973	235
733	0,35541	2,5225	235
734	1,0343	4,4424	235
735	0,96527	4,833	235
736	0,44719	2,9989	235
737	0,88291	4,3601	235
738	0,59176	3,3544	235
739	0,87964	4,1636	235
740	0,92822	4,0163	235
741	0,64314	3,468	235
742	0,35541	2,5225	235

n°mareggiata	Altezza significativa Hmo [m]	Periodo di picco Tp [s]	Direzione [°]
743	0,32972	2,4479	235
744	0,91277	4,4185	235
745	1,3082	5,6057	235
746	0,44719	2,9989	235
747	0,32972	2,4479	235
748	1,0376	4,8237	235
749	1,2646	5,3844	235
750	1,0665	4,7023	235
751	0,35541	2,5225	235
752	1,1407	5,01	235
753	1,274	5,6788	235
754	0,54227	3,2393	235
755	1,3615	5,6959	235
756	0,57013	3,5006	235
757	0,49393	3,1205	235
758	0,43642	2,7384	235
759	0,70387	3,9823	235
760	0,35541	2,5225	235
761	1,1085	4,953	235
762	0,35541	2,5225	235
763	1,3027	5,5962	235
764	0,4364	2,7384	235
765	1,0964	5,0857	235
766	0,81136	4,3717	235
767	1,0033	5,0412	235
768	1,0302	4,81	235
769	0,71716	4,0122	235
770	0,55452	3,4619	235
771	0,73798	4,0583	235
772	0,56664	3,2967	235
773	0,46467	2,808	235
774	0,52646	3,2012	235
775	0,49393	3,1205	235
776	0,50971	3,16	235
777	0,4088	2,6678	235
778	0,50333	3,1441	235
779	0,63584	3,6567	235
780	0,35541	2,5225	235
781	0,40876	2,6677	235
782	0,60919	3,3936	235
783	0,82378	4,2409	235
784	0,32972	2,4479	235
785	0,55452	3,4619	235
786	1,0107	4,9227	235
787	1,2526	5,0148	235
788	0,49393	3,1205	235
789	1,5574	6,4003	235
790	1,5593	6,4029	235
791	1,508	6,3237	235
792	0,36423	2,5474	235
793	0,32972	2,4479	235
794	0,44719	2,9989	235
795	0,54213	3,2389	235

n°mareggiata	Altezza significativa Hmo [m]	Periodo di picco Tp [s]	Direzione [°]
796	0,32972	2,4479	235
797	1,2409	5,6193	235
798	0,71017	3,9965	235
799	0,45536	3,0207	235
800	0,65703	3,705	235
801	0,32972	2,4479	235
802	0,38177	2,5958	235