

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1	14,3	60	1
2	19,8	60	2
3	11	60	1
4	11	60	1
5	14,266	60	4
6	14,3	60	3
7	13,2	60	3
8	23,1	60	1
9	33,629	60	7
10	12,1	60	3
11	11	60	2
12	11	60	2
13	11	60	2
14	13,2	60	1
15	21,643	60	17
16	15,4	60	1
17	51,7	60	1
18	17,6	60	2
19	30,25	60	2
20	27,4	60	11
21	15,767	60	3
22	14,3	60	1
23	11	60	1
24	11	60	1
25	12,1	60	1
26	16,5	60	1
27	22,733	60	3
28	13,2	60	1
29	33,367	60	6
30	22	60	3
31	11	60	1
32	11	60	1
33	11,518	60	4
34	14,85	60	2
35	15,4	60	1
36	11	60	2
37	14,3	60	1
38	12,1	60	1
39	29,7	60	1
40	27,5	60	1
41	14,3	60	1
42	11	60	1
43	11,733	60	3
44	14,3	60	3
45	11	60	1
46	11	60	1
47	14,276	60	6
48	11	60	1
49	11	60	1
50	12,1	60	1
51	12,1	60	1
52	11	60	1
53	12,1	60	1
54	24,2	60	2
55	22	60	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
56	16,5	60	2
57	13,2	60	1
58	11	60	1
59	16,5	60	1
60	15,91	60	4
61	20,492	60	12
62	11	60	1
63	13,2	60	1
64	17,6	60	1
65	25,3	60	1
66	28,783	60	6
67	11	60	1
68	19,8	60	1
69	22	60	1
70	36,3	60	1
71	35,923	60	7
72	11,55	60	2
73	16,5	60	3
74	11	60	1
75	14,3	60	2
76	12,65	60	2
77	11	60	1
78	13,2	60	2
79	17,6	60	1
80	11	60	1
81	12,1	60	2
82	22	60	1
83	21,78	60	5
84	14,3	60	1
85	13,017	60	12
86	17,6	60	1
87	11	60	1
88	15,4	60	1
89	13,2	60	1
90	18,15	60	2
91	13,2	60	1
92	11	60	1
93	14,3	60	1
94	14,85	60	2
95	14,3	60	1
96	13,75	60	2
97	15,4	60	1
98	14,3	60	1
99	14,85	60	2
100	15,4	60	1
101	15,4	60	1
102	14,3	60	1
103	14,3	60	1
104	15,4	60	1
105	12,1	60	1
106	27,5	60	1
107	12,1	60	1
108	16,5	60	1
109	12,508	60	5
110	12,1	60	3

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
111	12,1	60	1
112	16,5	60	2
113	11	60	1
114	12,1	60	1
115	13,2	60	3
116	13,2	60	1
117	14,3	60	1
118	31,533	60	3
119	11	60	2
120	11	60	1
121	14,3	60	1
122	11	60	1
123	12,1	60	1
124	11	60	1
125	11,55	60	2
126	11	60	1
127	11	60	1
128	11	60	1
129	11	60	1
130	13,2	60	1
131	12,1	60	1
132	38,5	60	2
133	30,8	60	1
134	29,857	60	7
135	25,3	60	2
136	26,4	60	2
137	16,5	60	1
138	14,3	60	1
139	17,6	60	1
140	20,9	60	1
141	15,4	60	2
142	13,17	60	5
143	13,2	60	4
144	15,253	60	9
145	12,1	60	1
146	11,825	60	4
147	12,1	60	1
148	12,1	60	1
149	16,5	60	1
150	15,4	60	1
151	12,1	60	1
152	11	60	1
153	16,5	60	1
154	12,1	60	1
155	12,1	60	2
156	11	60	1
157	11	60	1
158	13,017	60	12
159	19,8	60	1
160	11	60	1
161	26,4	60	1
162	11	60	1
163	11	60	1
164	11	60	1
165	11	60	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
166	12,1	60	1
167	11,367	60	3
168	12,1	60	1
169	11,55	60	2
170	11	60	1
171	11	60	2
172	14,3	60	2
173	13,2	60	1
174	13,2	60	1
175	12,1	60	1
176	18,7	60	1
177	18,7	60	1
178	19,8	60	1
179	15,4	60	1
180	11	60	1
181	11	60	1
182	11,55	60	2
183	11	60	1
184	12,1	60	1
185	18,7	60	1
186	12,1	60	1
187	12,1	60	1
188	11	60	1
189	11	60	1
190	11	60	1
191	11	60	1
192	11,275	60	4
193	11,367	60	3
194	11	60	1
195	12,1	60	1
196	15,18	60	5
197	107,8	60	1
198	13,2	60	1
199	12,1	60	1
200	13,2	60	1
201	24,2	60	1
202	14,85	60	2
203	13,2	60	1
204	22,214	60	9
205	13,2	60	1
206	13,2	60	1
207	11	60	1
208	14,85	60	2
209	17,565	60	6
210	15,95	60	2
211	15,4	60	2
212	14,3	60	1
213	15,4	60	2
214	22,22	60	5
215	16,867	60	3
216	11	60	1
217	11	60	1
218	11	60	1
219	11	60	1
220	12,65	60	4

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
221	16,5	60	1
222	16,5	60	1
223	23,1	60	1
224	11	60	1
225	11	60	1
226	11	60	2
227	11	60	2
228	11	60	3
229	13,2	60	1
230	88	60	1
231	12,021	60	14
232	11,55	60	2
233	15,4	60	2
234	14,85	60	2
235	15,4	60	1
236	14,3	60	2
237	14,3	60	1
238	13,2	60	1
239	11	60	1
240	12,65	60	2
241	11,367	60	3
242	12,1	60	1
243	15,95	60	2
244	16,94	60	5
245	20,9	60	3
246	13,2	60	1
247	13,2	60	1
248	17,6	60	1
249	16,5	60	3
250	11	60	1
251	11	60	1
252	16,883	60	8
253	11	60	2
254	11	60	1
255	12,892	60	4
256	11	60	1
257	12,1	60	3
258	11	60	1
259	16,867	60	3
260	12,1	60	1
261	13,2	60	1
262	29,7	60	1
263	11	60	1
264	11,55	60	2
265	16,5	60	1
266	16,5	60	1
267	27,5	60	1
268	23,1	60	1
269	17,6	60	1
270	16,5	60	1
271	16,5	60	1
272	15,4	60	1
273	11	60	2
274	12,1	60	1
275	17,783	60	6

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
276	15,4	60	1
277	16,133	60	3
278	22	60	4
279	25,503	60	4
280	25,3	60	1
281	20,9	60	2
282	13,75	60	2
283	19,8	60	1
284	28,6	60	1
285	16,5	60	1
286	19,8	60	1
287	16,5	60	1
288	88	60	1
289	12,1	60	2
290	44	60	1
291	12,1	60	1
292	11	60	1
293	13,2	60	1
294	11	60	1
295	12,1	60	1
296	17,6	60	1
297	14,85	60	2
298	12,1	60	1
299	11	60	2
300	12,1	60	1
301	12,1	60	1
302	13,2	60	1
303	13,75	60	4
304	13,2	60	1
305	11	60	1
306	15,125	60	4
307	11	60	1
308	11	60	1
309	19,8	60	1
310	19,8	60	1
311	15,4	60	1
312	11,55	60	2
313	11	60	1
314	14,3	60	2
315	12,1	60	1
316	22	60	1
317	22	60	1
318	19,25	60	2
319	22	60	1
320	11	60	1
321	14,3	60	2
322	11	60	1
323	14,52	60	5
324	14,667	60	9
325	13,2	60	1
326	14,3	60	1
327	14,3	60	1
328	14,85	60	2
329	12,1	60	1
330	24,2	60	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
331	11	60	1
332	11	60	1
333	12,1	60	1
334	22	60	1
335	14,3	60	1
336	18,7	60	2
337	23,467	60	3
338	16,5	60	3
339	15,4	60	1
340	11	60	1
341	11	60	1
342	11	60	1
343	11,733	60	3
344	18,098	60	13
345	12,1	60	1
346	15,4	60	1
347	11	60	1
348	12,65	60	2
349	12,1	60	1
350	14,3	60	2
351	13,2	60	1
352	11	60	1
353	13,2	60	1
354	13,2	60	2
355	13,2	60	1
356	13,2	60	3
357	28,6	60	5
358	21,725	60	4
359	19,113	60	8
360	11	60	1
361	14,3	60	1
362	14,3	60	1
363	13,2	60	1
364	11	60	1
365	11	60	2
366	11	60	1
367	11,55	60	2
368	35,2	60	1
369	13,2	60	3
370	13,75	60	2
371	12,1	60	1
372	11	60	1
373	11	60	1
374	11,367	60	3
375	11	60	1
376	11	60	1
377	13,2	60	1
378	11	60	1
379	11	60	3
380	29,333	60	6
381	25,667	60	3
382	23,65	60	2
383	18,229	60	7
384	11	60	1
385	14,3	60	3

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
386	17,6	60	1
387	12,1	60	1
388	13,2	60	1
389	21,56	60	5
390	21,45	60	2
391	11	60	1
392	11,275	60	4
393	12,1	60	1
394	12,1	60	1
395	11	60	1
396	11	60	1
397	11,55	60	2
398	12,073	60	5
399	11	60	1
400	12,1	60	1
401	12,1	60	1
402	12,1	60	1
403	11	60	1
404	14,85	60	2
405	12,1	60	5
406	12,65	60	2
407	13,2	60	1
408	11,733	60	3
409	11	60	1
410	11	60	1
411	13,2	60	1
412	13,2	60	1
413	11	60	1
414	11	60	1
415	13,2	60	1
416	11	60	1
417	12,1	60	1
418	11	60	1
419	12,1	60	1
420	18,7	60	1
421	10,969	60	4
422	20,35	60	2
423	22	60	2
424	24,2	60	1
425	27,5	60	1
426	20,075	60	4
427	15,356	60	11
428	11	60	1
429	21,633	60	3
430	18,83	60	23
431	11	60	1
432	14,3	60	1
433	14,025	60	4
434	12,1	60	1
435	11	60	1
436	15,4	60	1
437	11	60	1
438	11	60	1
439	13,2	60	1
440	11	60	2



<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
441	11	60	1
442	11	60	1
443	11	60	1
444	11	60	1
445	11	60	2
446	14,3	60	1
447	14,85	60	2
448	11	60	1
449	12,1	60	1
450	11,733	60	3
451	11	60	1
452	13,2	60	2
453	12,886	60	7
454	11	60	1
455	11	60	1
456	11	60	1
457	11	60	1
458	11	60	1
459	11,55	60	2
460	14,3	60	1
461	12,1	60	1
462	17,6	60	1
463	19,25	60	2
464	17,6	60	2
465	18,15	60	4
466	13,2	60	1
467	22	60	6
468	24,2	60	1
469	22,55	60	2
470	19,8	60	1
471	19,8	60	2
472	28,05	60	2
473	17,6	60	1
474	23,1	60	1
475	23,1	60	2
476	16,5	60	1
477	17,6	60	1
478	15,4	60	1
479	12,65	60	4
480	11	60	1
481	11	60	1
482	17,6	60	1
483	13,933	60	3
484	12,467	60	3
485	11	60	1
486	13,384	60	5
487	13,2	60	1
488	13,75	60	2
489	14,667	60	3
490	14,3	60	1
491	13,2	60	1
492	11,55	60	2
493	17,6	60	2
494	17,6	60	1
495	13,2	60	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
496	11	60	1
497	11	60	1
498	11	60	1
499	12,1	60	1
500	11	60	1
501	13,2	60	1
502	13,2	60	3
503	12,1	60	1
504	11	60	2
505	11	60	1
506	11	60	1
507	11	60	1
508	13,987	60	4
509	11	60	1
510	18,7	60	1
511	15,4	60	5
512	15,4	60	1
513	13,2	60	2
514	12,1	60	1
515	12,1	60	2
516	13,827	60	5
517	11	60	2
518	23,1	60	1
519	14,3	60	2
520	20,9	60	1
521	11	60	1
522	28,16	60	5
523	15,4	60	1
524	19,8	60	2
525	11	60	1
526	11	60	1
527	11	60	1
528	18,15	60	2
529	17,6	60	2
530	11	60	1
531	11	60	2
532	17,38	60	5
533	16,683	60	6
534	11	60	1
535	19,8	60	1
536	19,8	60	1
537	24,2	60	1
538	12,1	60	1
539	14,3	60	3
540	14,3	60	1
541	14,3	60	1
542	11	60	1
543	12,1	60	1
544	11	60	1
545	11	60	1
546	11	60	1
547	11	60	1
548	11	60	1
549	16,5	60	1
550	17,6	60	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
551	16,867	60	3
552	12,1	60	2
553	13,2	60	2
554	11	60	2
555	15,4	60	1
556	30,8	60	1
557	11	60	1
558	15,4	60	1
559	15,4	60	1
560	22,55	60	2
561	26,4	60	1
562	11,367	60	3
563	14,85	60	4
564	17,05	60	2
565	20,9	60	1
566	23,1	60	1
567	19,433	60	3
568	14,588	60	7
569	20,075	60	8
570	17,875	60	4
571	12,1	60	1
572	12,1	60	1
573	11	60	1
574	17,05	60	2
575	12,1	60	2
576	12,1	60	2
577	11	60	1
578	14,3	60	2
579	11,55	60	2
580	11	60	1
581	13,2	60	1
582	11	60	1
583	11	60	1
584	11	60	1
585	14,3	60	1
586	14,85	60	4
587	15,4	60	1
588	14,77	60	11
589	19,694	60	13
590	19,8	60	1
591	17,967	60	3
592	12,1	60	1
593	16,5	60	1
594	14,921	60	5
595	12,1	60	1
596	15,4	60	1
597	11	60	1
598	12,925	60	4
599	11	60	2
600	11	60	1
601	12,1	60	1
602	11	60	1
603	16,867	60	3
604	15,4	60	1
605	15,4	60	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
606	15,4	60	2
607	11,411	60	10
608	11	60	1
609	12,1	60	1
610	12,76	60	5
611	13,567	60	3
612	13,2	60	1
613	14,3	60	1
614	11	60	1
615	11	60	1
616	12,1	60	1
617	13,2	60	1
618	12,1	60	2
619	12,1	60	1
620	14,3	60	1
621	12,1	60	1
622	11	60	1
623	16,5	60	1
624	12,1	60	1
625	13,2	60	1
626	12,1	60	1
627	11	60	1
628	14,3	60	1
629	11	60	1
630	11	60	1
631	13,2	60	2
632	11	60	1
633	11,55	60	2
634	17,6	60	1
635	12,1	60	1
636	11	60	1
637	11	60	3
638	19,8	60	1
639	11,55	60	2
640	11	60	1
641	13,2	60	1
642	11	60	1
643	11	60	1
644	12,729	60	7
645	20,167	60	3
646	17,6	60	5
647	14,3	60	1
648	11	60	1
649	11	60	1
650	12,1	60	2
651	11	60	1
652	55	60	1
653	11	60	1
654	35,341	65	4
655	13,881	65	6
656	15,465	65	9
657	11,822	65	14
658	14,246	65	2
659	15,921	65	3
660	20,261	65	3

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
661	16,437	65	4
662	16,607	65	10
663	15,217	65	8
664	10,963	65	3
665	13,321	65	11
666	17,378	65	14
667	24,662	65	8
668	31,231	65	4
669	37,757	65	11
670	13,708	65	4
671	16,054	65	17
672	13,6	65	13
673	15,863	65	9
674	14,616	65	3
675	30,49	65	11
676	25,204	65	4
677	14,98	65	3
678	26,677	65	3
679	15,89	65	2
680	13,154	65	3
681	13,698	65	2
682	12,888	65	4
683	12,277	65	5
684	24,656	65	2
685	16,437	65	2
686	13,88	65	6
687	19,177	65	2
688	30,7	65	3
689	13,526	65	3
690	15,805	65	29
691	14,428	65	6
692	15,341	65	4
693	18,271	65	3
694	12,059	65	3
695	11,506	65	2
696	12,054	65	2
697	12,423	65	3
698	11,506	65	2
699	12,789	65	3
700	11,399	65	5
701	11,398	65	5
702	12,056	65	5
703	13,59	65	5
704	12,24	65	6
705	14,248	65	3
706	11,232	65	4
707	13,84	65	8
708	12,054	65	2
709	11,697	65	4
710	10,963	65	3
711	17,973	65	18
712	15,348	65	3
713	15,073	65	8
714	16,442	65	3
715	18,785	65	11

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
716	12,328	65	4
717	18,548	65	20
718	12,602	65	2
719	24,254	65	8
720	14,203	65	6
721	10,958	65	2
722	11,878	65	6
723	12,471	65	9
724	13,974	65	8
725	26,3	65	2
726	26,887	65	8
727	30,135	65	2
728	18,192	65	17
729	12,674	65	3
730	11,327	65	3
731	12,822	65	10
732	10,963	65	3
733	11,506	65	2
734	14,98	65	3
735	11,838	65	5
736	13,521	65	3
737	10,963	65	3
738	13,03	65	3
739	14,093	65	7
740	11,898	65	7
741	13,89	65	3
742	14,794	65	2
743	12,054	65	2
744	11,78	65	4
745	12,423	65	3
746	27,969	65	4
747	19,265	65	6
748	12,059	65	3
749	18,63	65	2
750	12,602	65	4
751	14,246	65	2
752	22,104	65	9
753	13,15	65	2
754	10,958	65	2
755	14,794	65	2
756	15,656	65	7
757	11,586	65	7
758	12,061	65	3
759	11,693	65	3
760	12,785	65	9
761	11,329	65	3
762	12,054	65	2
763	11,209	65	3
764	11,232	65	4
765	11,506	65	2
766	12,356	65	22
767	11,506	65	2
768	16,985	65	4
769	17,174	65	3
770	17,942	65	19

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
771	14,982	65	3
772	13,618	65	11
773	13,15	65	2
774	10,958	65	2
775	13,518	65	3
776	11,506	65	2
777	12,933	65	5
778	15,412	65	30
779	13,154	65	10
780	10,958	65	2
781	13,518	65	3
782	20,09	65	6
783	14,52	65	4
784	21,882	65	17
785	20,278	65	8
786	13,521	65	3
787	14,794	65	2
788	21,642	65	4
789	20,82	65	2
790	14,252	65	3
791	15,89	65	10
792	25,262	65	5
793	12,791	65	3
794	10,958	65	2
795	12,423	65	3
796	12,423	65	3
797	16,985	65	2
798	16,366	65	5
799	10,958	65	2
800	11,506	65	2
801	17,178	65	3
802	15,805	65	21
803	17,905	65	3
804	16,596	65	7
805	13,524	65	3
806	20,014	65	23
807	12,368	65	7
808	11,429	65	7
809	12,714	65	5
810	11,695	65	3
811	11,327	65	3
812	11,506	65	2
813	12,054	65	2
814	22,383	65	15
815	11,216	65	3
816	12,788	65	3
817	13,521	65	3
818	13,591	65	5
819	13,277	65	9
820	11,506	65	2
821	11,399	65	5
822	15,205	65	8
823	12,603	65	2
824	13,154	65	3
825	19,726	65	2

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
826	19,737	65	3
827	20,467	65	3
828	11,695	65	3
829	12,793	65	3
830	15,081	65	4
831	12,054	65	2
832	14,254	65	3
833	12,425	65	3
834	16,595	65	7
835	13,15	65	2
836	14,246	65	4
837	13,15	65	2
838	11,329	65	3
839	11,874	65	6
840	14,246	65	2
841	11,982	65	5
842	14,246	65	2
843	12,461	70	2
844	15,4	70	1
845	11	70	1
846	13,867	70	6
847	30,8	70	1
848	16,684	70	3
849	17,6	70	1
850	15,4	70	1
851	14,572	70	13
852	11	70	1
853	11	70	2
854	13,2	70	1
855	14,143	70	7
856	15,772	70	4
857	27,349	70	6
858	20,638	70	14
859	13,2	70	1
860	14,85	70	2
861	11,349	70	8
862	13,6	70	15
863	19,959	70	31
864	12,1	70	3
865	13,2	70	2
866	11	70	1
867	11	70	1
868	12,344	70	9
869	12,563	70	6
870	14,3	70	1
871	20,759	70	4
872	12,1	70	1
873	38,867	70	3
874	11	70	2
875	11	70	1
876	13,2	70	1
877	11	70	1
878	12,1	70	1
879	12,1	70	1
880	13,2	70	1



<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
881	12,833	70	3
882	15,4	70	2
883	14,3	70	1
884	17,6	70	1
885	17,606	70	33
886	17,027	70	3
887	16,119	70	14
888	13,75	70	2
889	16,883	70	14
890	17,6	70	1
891	11	70	1
892	13,608	70	5
893	12,1	70	1
894	11,999	70	5
895	11	70	2
896	13,2	70	1
897	11	70	1
898	13,2	70	1
899	15,171	70	2
900	14,966	70	11
901	13,2	70	1
902	18,574	70	16
903	16,154	70	21
904	11,918	70	2
905	11	70	1
906	11	70	1
907	14,586	70	9
908	11	70	1
909	11,55	70	2
910	11,55	70	2
911	21,45	70	2
912	18,852	70	7
913	12,1	70	5
914	12,28	70	4
915	15,4	70	1
916	16,566	70	7
917	16,5	70	1
918	11	70	1
919	11	70	1
920	13,2	70	1
921	16,854	70	9
922	12,1	70	1
923	12,1	70	1
924	15,563	70	12
925	11	70	1
926	11	70	1
927	11	70	1
928	12,1	70	1
929	13,506	70	17
930	12,927	70	14
931	11	70	2
932	11	70	1
933	12,312	70	11
934	12,615	70	4
935	12,1	70	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
936	15,4	70	1
937	23,18	70	5
938	11	70	1
939	11,704	70	5
940	15,4	70	1
941	11	70	2
942	11	70	1
943	13,614	70	6
944	16,5	70	1
945	11	70	1
946	11	70	1
947	11	70	1
948	13,929	70	8
949	12,495	70	12
950	12,1	70	1
951	12,1	70	1
952	11	70	1
953	11	70	1
954	11,733	70	3
955	21,098	70	4
956	13,537	70	6
957	11	70	1
958	11	70	1
959	12,1	70	1
960	15,111	70	17
961	12,1	70	1
962	27,082	70	2
963	22	70	1
964	20,617	70	13
965	12,1	70	2
966	12,339	70	3
967	15,915	70	6
968	15,029	70	7
969	11	70	1
970	11	70	1
971	16,111	70	6
972	11	70	1
973	11	70	1
974	12,1	70	1
975	13,2	70	1
976	12,1	70	2
977	11	70	1
978	13,11	70	5
979	17,6	70	1
980	16,25	70	4
981	12,1	70	1
982	12,658	70	5
983	12,069	70	5
984	11	70	1
985	12,26	70	9
986	15,4	70	1
987	14,85	70	2
988	11	70	2
989	12,65	70	2
990	11	70	2

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
991	11,8	70	6
992	14,432	70	9
993	11	70	1
994	12,1	70	2
995	14,3	70	1
996	11,55	70	2
997	12,1	70	1
998	11	70	2
999	11	70	1
1000	11,55	70	2
1001	12,1	70	1
1002	12,1	70	1
1003	14,083	70	2
1004	12,1	70	1
1005	11,736	70	5
1006	16,251	70	5
1007	18,381	70	6
1008	11	70	1
1009	17,016	70	14
1010	16,5	70	1
1011	11	70	1
1012	12,461	70	2
1013	11,344	70	5
1014	11	70	1
1015	18,985	70	5
1016	15,4	70	1
1017	13,248	70	10
1018	11	70	1
1019	11	70	2
1020	14,187	70	7
1021	22	70	1
1022	11	70	1
1023	11	70	1
1024	11	70	1
1025	13,663	70	13
1026	12,1	70	1
1027	12,1	70	2
1028	11	70	1
1029	12,116	70	13
1030	12,1	70	2
1031	11	70	1
1032	11	70	1
1033	11	70	1
1034	11	70	1
1035	11	70	1
1036	11	70	1
1037	13,976	70	17
1038	12,1	70	3
1039	11	70	1
1040	15,659	70	9
1041	16,008	70	28
1042	15,171	70	2
1043	19,055	70	13
1044	14,3	70	1
1045	11	70	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1046	14,3	70	1
1047	15,4	70	1
1048	16,046	70	4
1049	15,95	70	2
1050	12,1	70	1
1051	19,8	70	1
1052	10,833	70	2
1053	14,3	70	1
1054	12,1	70	1
1055	11	70	1
1056	25,3	70	2
1057	11,733	70	3
1058	12,189	70	3
1059	13,2	70	1
1060	11	70	1
1061	12,999	70	2
1062	24,2	70	1
1063	11	70	1
1064	12,1	70	1
1065	11,55	70	2
1066	13,541	70	2
1067	18,814	70	29
1068	16,973	70	18
1069	11	70	1
1070	17,639	70	39
1071	11	70	1
1072	11	70	1
1073	14,3	70	1
1074	11	70	1
1075	13,776	70	14
1076	11	70	1
1077	11	70	1
1078	12,17	70	5
1079	11,951	70	11
1080	11,381	70	8
1081	14,531	70	18
1082	17,6	70	1
1083	13,2	70	1
1084	15,804	70	5
1085	12,825	70	4
1086	11	70	2
1087	12,65	70	2
1088	22	70	1
1089	24,2	70	1
1090	12,1	70	1
1091	12,46	70	17
1092	11	70	1
1093	11,55	70	2
1094	11	70	1
1095	13,2	70	1
1096	11	70	1
1097	11	70	1
1098	15,4	70	1
1099	13,2	70	1
1100	12,1	70	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1101	11	70	1
1102	12,1	70	1
1103	11	70	1
1104	11	70	2
1105	11	70	1
1106	14,3	70	1
1107	11	70	1
1108	11	70	1
1109	11,617	70	3
1110	11	70	1
1111	15,4	70	1
1112	11	70	1
1113	13,2	70	1
1114	29,569	70	24
1115	11	70	1
1116	11	70	1
1117	15,299	70	29
1118	11,916	70	2
1119	11	70	1
1120	19,8	70	1
1121	11	70	1
1122	12,1	70	1
1123	19,764	70	17
1124	11	70	4
1125	11,193	70	5
1126	11,375	70	2
1127	11	70	1
1128	11	70	1
1129	18,555	70	21
1130	11	70	1
1131	11	70	1
1132	11	70	1
1133	11,916	70	2
1134	11	70	1
1135	11	70	1
1136	11	70	1
1137	14,208	70	4
1138	14,262	70	21
1139	11,275	70	4
1140	11	70	1
1141	11,791	70	6
1142	11	70	1
1143	12,1	70	1
1144	17,611	75	5
1145	16,45	75	18
1146	16,985	75	8
1147	19,733	75	3
1148	15,614	75	5
1149	13,78	75	12
1150	13,623	75	7
1151	11,597	75	4
1152	11,792	75	12
1153	13,516	75	3
1154	20,044	75	10
1155	14,62	75	5

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1156	15,158	75	5
1157	11,506	75	2
1158	18,629	75	2
1159	19,5	75	19
1160	23,553	75	7
1161	16,882	75	30
1162	12,602	75	4
1163	14,191	75	6
1164	10,893	75	5
1165	13,698	75	6
1166	18,474	75	3
1167	10,958	75	2
1168	13,05	75	4
1169	12,076	75	21
1170	13,432	75	8
1171	10,958	75	2
1172	18,892	75	4
1173	12,602	75	2
1174	11,506	75	2
1175	11,506	75	2
1176	13,15	75	2
1177	13,133	75	20
1178	15,952	75	5
1179	14,183	75	7
1180	10,625	75	2
1181	12,789	75	3
1182	12,439	75	10
1183	11,506	75	2
1184	11,887	75	11
1185	12,948	75	7
1186	15,52	75	22
1187	13,087	75	5
1188	15,68	75	4
1189	17,921	75	12
1190	12,402	75	7
1191	11,329	75	3
1192	13,011	75	26
1193	10,963	75	3
1194	12,129	75	5
1195	12,997	75	10
1196	10,625	75	2
1197	14,795	75	2
1198	11,464	75	3
1199	12,407	75	5
1200	10,958	75	2
1201	11,506	75	2
1202	13,015	75	6
1203	11,506	75	2
1204	13,717	75	15
1205	11,227	75	10
1206	12,525	75	10
1207	14,572	75	8
1208	15,769	75	15
1209	14,254	75	3
1210	12,054	75	2

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1211	18,132	75	15
1212	12,899	75	7
1213	14,055	75	8
1214	18,295	75	17
1215	12,456	75	18
1216	13,251	75	12
1217	12,054	75	2
1218	12,709	75	4
1219	10,958	75	2
1220	12,061	75	3
1221	12,419	75	6
1222	12,906	75	21
1223	10,993	75	4
1224	19,137	75	13
1225	19,009	75	4
1226	13,151	75	2
1227	12,613	75	4
1228	12,423	75	3
1229	11,837	75	5
1230	14,202	75	4
1231	17,077	75	11
1232	13,522	75	5
1233	13,439	75	5
1234	14,977	75	6
1235	14,1	75	7
1236	13,417	75	7
1237	11,695	75	3
1238	22,056	75	11
1239	11	80	1
1240	11	80	1
1241	11	80	2
1242	12,711	80	3
1243	14,3	80	1
1244	14,442	80	9
1245	14,3	80	1
1246	11	80	1
1247	13,2	80	1
1248	11,375	80	2
1249	29,7	80	1
1250	12,1	80	1
1251	11	80	2
1252	16,5	80	1
1253	22	80	3
1254	11,55	80	4
1255	12,251	80	13
1256	12,1	80	1
1257	11,803	80	5
1258	14,3	80	1
1259	33,73	80	4
1260	21,897	80	21
1261	11	80	1
1262	14,088	80	6
1263	11	80	1
1264	17,722	80	13
1265	13,2	80	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1266	11	80	1
1267	14,3	80	1
1268	11	80	1
1269	17,6	80	1
1270	14,3	80	1
1271	11,55	80	2
1272	26,4	80	1
1273	12,833	80	3
1274	11	80	1
1275	12,1	80	1
1276	11	80	1
1277	38,5	80	1
1278	11	80	1
1279	11	80	1
1280	18,7	80	1
1281	13,895	80	12
1282	14,466	80	9
1283	12,1	80	1
1284	10,833	80	2
1285	11	80	1
1286	11	80	2
1287	11	80	1
1288	12,1	80	2
1289	11,735	80	8
1290	13,2	80	1
1291	11	80	1
1292	11	80	1
1293	17,522	80	41
1294	24,933	80	3
1295	11	80	1
1296	12,375	80	4
1297	12,833	80	3
1298	13,162	80	4
1299	13,2	80	1
1300	12,1	80	1
1301	11	80	1
1302	14,659	80	14
1303	13,41	80	16
1304	13,2	80	1
1305	11	80	3
1306	11,55	80	2
1307	13,852	80	11
1308	12,73	80	16
1309	11	80	1
1310	13,352	80	13
1311	12,1	80	1
1312	13,162	80	4
1313	12,1	80	1
1314	14,625	80	2
1315	11	80	2
1316	11	80	1
1317	12,182	80	13
1318	12,042	80	9
1319	11	80	1
1320	11	80	1



<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1321	12,1	80	1
1322	11	80	1
1323	12,1	80	1
1324	11	80	1
1325	11	80	2
1326	17,061	80	16
1327	12,875	80	17
1328	16,484	80	17
1329	11	80	1
1330	13,334	80	7
1331	13,494	80	18
1332	13,75	80	2
1333	11	80	1
1334	11	80	1
1335	12,1	80	1
1336	12,1	80	1
1337	13,2	80	1
1338	11	80	1
1339	11,55	80	2
1340	11	80	1
1341	11	80	1
1342	11	80	1
1343	11	80	1
1344	11	80	2
1345	16,362	80	34
1346	11,825	80	4
1347	11	80	1
1348	11	80	1
1349	14,535	80	6
1350	11	80	1
1351	14,136	80	27
1352	14,219	80	17
1353	11	80	1
1354	11,85	80	6
1355	11	80	1
1356	13,2	80	1
1357	11	80	1
1358	11,272	80	3
1359	13,379	80	14
1360	12,089	80	4
1361	11	80	1
1362	12,1	80	1
1363	13,28	80	10
1364	11	80	1
1365	13,2	80	1
1366	16,268	80	5
1367	13,654	80	9
1368	12,1	80	1
1369	12,1	80	1
1370	15,138	80	17
1371	11	80	1
1372	11	80	1
1373	12,855	80	10
1374	11,527	80	6
1375	11	80	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1376	12,1	80	2
1377	11	80	1
1378	11	80	1
1379	11,55	80	2
1380	15,588	80	5
1381	17,065	80	2
1382	11	80	1
1383	14,3	80	1
1384	13,454	80	4
1385	13,2	80	1
1386	15,255	80	3
1387	11	80	1
1388	12,1	80	1
1389	12,692	80	3
1390	11,55	80	2
1391	11	80	1
1392	12,722	80	13
1393	13,572	80	12
1394	11	80	1
1395	11	80	1
1396	11	80	1
1397	11,55	80	4
1398	11	80	1
1399	12,743	80	18
1400	11	80	1
1401	15,792	80	7
1402	12,1	80	1
1403	11,976	80	7
1404	14,259	80	4
1405	11	80	1
1406	12,292	80	14
1407	11	80	1
1408	12,248	80	18
1409	11,55	80	2
1410	11	80	1
1411	11	80	1
1412	11	80	2
1413	11,209	85	3
1414	15,068	85	4
1415	15,88	85	7
1416	14,247	85	2
1417	13,52	85	3
1418	10,741	85	3
1419	12,054	85	2
1420	18,093	85	4
1421	12,713	85	5
1422	10,958	85	2
1423	11,329	85	3
1424	17,098	85	5
1425	13,071	85	19
1426	13,789	85	20
1427	10,958	85	2
1428	12,933	85	5
1429	15,221	85	32
1430	17,413	85	33

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1431	12,423	85	3
1432	14,949	85	12
1433	13,144	85	21
1434	15,647	85	9
1435	13,15	85	2
1436	14,52	85	4
1437	12,131	85	10
1438	15,133	85	57
1439	16,54	85	7
1440	12,054	85	2
1441	10,958	85	4
1442	15,751	85	36
1443	12,054	85	2
1444	10,958	85	2
1445	11,506	85	2
1446	11,149	85	4
1447	11,123	85	7
1448	18,258	85	3
1449	11,506	85	2
1450	11,926	85	6
1451	11,329	85	3
1452	11,327	85	3
1453	13,426	85	12
1454	15,206	85	24
1455	12,006	85	6
1456	12,054	85	2
1457	11,693	85	3
1458	11,235	85	8
1459	11,216	85	3
1460	11,856	85	19
1461	12,057	85	3
1462	15,437	85	8
1463	12,788	85	3
1464	12,06	85	7
1465	16,812	85	3
1466	15,67	85	14
1467	14,589	85	40
1468	13,085	85	11
1469	10,958	85	2
1470	11	90	2
1471	11	90	1
1472	11	90	1
1473	11	90	1
1474	14,3	90	3
1475	23,1	90	2
1476	13,2	90	3
1477	15,4	90	1
1478	13,2	90	1
1479	11,825	90	4
1480	15,4	90	1
1481	22	90	1
1482	17,6	90	1
1483	11,55	90	2
1484	11	90	2
1485	11,836	90	4

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1486	11	90	1
1487	11	90	1
1488	11,55	90	2
1489	22	90	1
1490	11,55	90	2
1491	13,2	90	1
1492	13,244	90	9
1493	13,2	90	1
1494	18,964	90	2
1495	22	90	1
1496	19,25	90	2
1497	11	90	4
1498	11	90	1
1499	11,518	90	4
1500	11	90	1
1501	12,1	90	1
1502	11	90	1
1503	13,2	90	1
1504	13,2	90	1
1505	24,672	90	21
1506	27,093	90	8
1507	25,85	90	2
1508	12,1	90	1
1509	12,1	90	1
1510	11	90	1
1511	18,7	90	2
1512	12,1	90	1
1513	13,56	90	5
1514	23,1	90	1
1515	10,889	90	3
1516	11	90	1
1517	11	90	1
1518	19,8	90	1
1519	13,2	90	1
1520	12,1	90	1
1521	11	90	1
1522	12,1	90	1
1523	11,55	90	2
1524	14,3	90	1
1525	13,107	90	6
1526	12,1	90	2
1527	11	90	1
1528	11	90	1
1529	11	90	1
1530	12,1	90	1
1531	17,6	90	1
1532	11	90	1
1533	77	90	1
1534	11	90	1
1535	12,461	90	2
1536	13,2	90	1
1537	11	90	1
1538	14,85	90	2
1539	11	90	1
1540	11	90	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1541	11	90	1
1542	11	90	1
1543	12,55	90	8
1544	11	90	1
1545	12,1	90	1
1546	11	90	1
1547	11,617	90	3
1548	12,1	90	1
1549	19,444	90	22
1550	14,173	90	12
1551	12,1	90	1
1552	13,2	90	1
1553	14,057	90	9
1554	14,267	90	21
1555	12,1	90	1
1556	12,646	90	5
1557	11	90	1
1558	13,581	90	10
1559	15,4	90	1
1560	11	90	1
1561	11	90	1
1562	11,375	90	2
1563	11	90	1
1564	12,1	90	1
1565	11,518	90	4
1566	11,367	90	3
1567	14,019	90	5
1568	12,621	90	6
1569	11	90	1
1570	10,889	90	3
1571	11,375	90	2
1572	12,1	90	1
1573	11	90	1
1574	11	90	1
1575	12,494	90	10
1576	11,649	90	6
1577	13,611	90	5
1578	13,2	90	1
1579	11,241	90	7
1580	13,2	90	1
1581	11	90	1
1582	13,2	90	1
1583	10,889	90	3
1584	11	90	1
1585	11	90	1
1586	17,312	90	63
1587	12,65	90	2
1588	12,1	90	1
1589	12,848	90	11
1590	11	90	2
1591	13,265	90	8
1592	11,753	90	3
1593	15,145	90	14
1594	18,7	90	1
1595	13,17	90	5

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1596	11	90	2
1597	21,267	90	27
1598	11	90	1
1599	12,1	90	1
1600	18,811	90	43
1601	12,1	90	1
1602	12,1	90	2
1603	10,963	95	3
1604	15,125	95	5
1605	13,52	95	3
1606	13,884	95	4
1607	16,986	95	4
1608	11,245	95	22
1609	18,081	95	20
1610	13,64	95	25
1611	14,794	95	2
1612	11,693	95	3
1613	12,054	95	4
1614	11,423	95	4
1615	13,581	95	9
1616	15,939	95	11
1617	12,054	95	2
1618	12,425	95	3
1619	11,524	95	8
1620	14,083	95	56
1621	13,151	95	2
1622	13,52	95	3
1623	20,273	95	2
1624	11,506	95	2
1625	10,875	95	4
1626	11,332	95	5
1627	16,967	95	42
1628	10,963	95	3
1629	15,812	95	42
1630	13,727	95	10
1631	15,183	95	26
1632	11,736	95	8
1633	12,302	95	15
1634	14,284	95	20
1635	12,054	95	2
1636	11,327	95	3
1637	14,548	95	5
1638	11,516	95	4
1639	11,149	95	4
1640	22	100	1
1641	11	100	1
1642	22	100	1
1643	13,2	100	1
1644	11	100	1
1645	10,855	100	2
1646	12,467	100	3
1647	14,3	100	1
1648	11	100	1
1649	11,367	100	3
1650	10,833	100	2

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1651	23,522	100	23
1652	15,925	100	37
1653	11	100	1
1654	16,5	100	1
1655	11	100	1
1656	13,2	100	1
1657	11	100	2
1658	12,1	100	1
1659	95,7	100	1
1660	106,7	100	1
1661	11	100	1
1662	93,5	100	1
1663	15,104	100	4
1664	12,1	100	1
1665	11	100	1
1666	11	100	1
1667	11	100	1
1668	11	100	1
1669	11	100	1
1670	11	100	1
1671	12,1	100	1
1672	12,1	100	1
1673	12,1	100	1
1674	12,1	100	1
1675	11	100	1
1676	11	100	1
1677	11	100	1
1678	11,411	100	5
1679	12,1	100	4
1680	11	100	1
1681	13,2	100	2
1682	13,2	100	5
1683	14,079	100	18
1684	13,2	100	1
1685	12,861	100	7
1686	11	100	1
1687	12,1	100	1
1688	14,3	100	1
1689	10,906	100	5
1690	13,2	100	1
1691	12,1	100	5
1692	11	100	1
1693	10,889	100	3
1694	12,715	105	5
1695	18,081	105	2
1696	11,329	105	3
1697	12,148	105	5
1698	14,778	105	16
1699	14,246	105	2
1700	10,958	105	2
1701	12,53	105	3
1702	16,224	105	29
1703	14,765	105	23
1704	13,303	105	9
1705	12,422	105	14

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1706	12,024	105	10
1707	11,652	105	9
1708	13,471	105	8
1709	15,378	105	20
1710	11,937	105	3
1711	12,1	105	10
1712	10,958	105	2
1713	11,506	105	2
1714	12,425	105	3
1715	11	110	1
1716	11,918	110	2
1717	12,1	110	1
1718	13,729	110	5
1719	11,918	110	2
1720	11	110	3
1721	15,4	110	1
1722	11	110	1
1723	11	110	2
1724	12,615	110	4
1725	16,5	110	1
1726	11,435	110	4
1727	11	110	1
1728	11,103	110	4
1729	11,883	110	11
1730	12,069	110	5
1731	18,157	110	17
1732	13,608	110	4
1733	11	110	2
1734	26,95	110	2
1735	11	110	1
1736	13,2	110	1
1737	11	110	1
1738	11	110	5
1739	11	110	2
1740	11	110	1
1741	11	110	1
1742	11,55	110	4
1743	16,5	110	1
1744	11	110	1
1745	12,617	110	4
1746	11	110	1
1747	12,1	110	1
1748	11	110	1
1749	13,2	110	1
1750	11	110	1
1751	11	110	1
1752	14,886	115	2
1753	17,312	115	9
1754	12,502	115	4
1755	10,958	115	2
1756	11,991	115	5
1757	13,599	115	15
1758	10,958	115	4
1759	11,506	115	2
1760	12,845	115	14



<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1761	13,359	115	11
1762	12,254	115	7
1763	10,958	115	2
1764	11,327	115	3
1765	12,423	115	3
1766	12,276	115	5
1767	12,216	115	5
1768	13,16	115	3
1769	11,635	115	6
1770	11,816	115	6
1771	11,506	115	2
1772	13,2	120	1
1773	11	120	2
1774	11	120	1
1775	11	120	1
1776	11	120	1
1777	14,746	120	8
1778	12,1	120	1
1779	11	120	1
1780	12,987	120	6
1781	13,225	120	4
1782	15,4	120	1
1783	13,026	120	24
1784	11	120	1
1785	12,1	120	1
1786	11	120	2
1787	11	120	1
1788	11	120	1
1789	11,158	120	10
1790	11	120	1
1791	13,2	120	1
1792	11	120	1
1793	11,714	120	7
1794	11	120	1
1795	11	120	1
1796	11	120	1
1797	11	120	1
1798	11	120	1
1799	15,4	120	1
1800	12,144	120	8
1801	11	120	1
1802	11	120	1
1803	19,678	120	5
1804	10,958	125	2
1805	12,602	125	2
1806	18,273	125	3
1807	11,506	125	2
1808	14,326	125	23
1809	12,525	125	8
1810	14,238	125	10
1811	13,598	125	4
1812	11,506	125	2
1813	13,596	125	41
1814	11	130	1
1815	15,602	130	3

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1816	11	130	2
1817	14,632	130	2
1818	104,5	130	1
1819	12,1	130	1
1820	13,2	130	1
1821	12,65	130	2
1822	11	130	1
1823	11	130	2
1824	14,3	130	1
1825	11	130	1
1826	11	130	1
1827	12,1	130	1
1828	13,567	130	3
1829	11	130	1
1830	11	130	1
1831	11	130	1
1832	12,461	130	2
1833	44	130	1
1834	11	130	1
1835	12,048	130	9
1836	11	130	2
1837	11	130	1
1838	11,421	130	7
1839	11	130	1
1840	11	130	1
1841	12,65	130	2
1842	11	130	1
1843	16,5	130	1
1844	11,109	130	7
1845	11	130	1
1846	10,963	135	3
1847	12,791	135	3
1848	11,149	135	4
1849	17,76	135	16
1850	13,057	135	9
1851	11,506	135	2
1852	11,506	135	2
1853	10,963	135	3
1854	12,054	135	2
1855	11,506	135	4
1856	12,368	135	7
1857	15,89	135	4
1858	13,851	135	8
1859	17,618	135	8
1860	13,459	135	2
1861	14,3	140	1
1862	26,4	140	1
1863	11,367	140	3
1864	13,2	140	1
1865	12,1	140	1
1866	11	140	1
1867	11,375	140	2
1868	11	140	1
1869	11	140	1
1870	16,778	140	10

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1871	13,2	140	1
1872	11	140	1
1873	11	140	1
1874	11	140	1
1875	11	140	1
1876	11	140	1
1877	11	140	1
1878	11,55	140	2
1879	13,582	145	4
1880	11,157	145	2
1881	10,625	145	2
1882	14,034	145	15
1883	10,958	145	2
1884	10,958	145	2
1885	18,7	150	1
1886	11	150	3
1887	11	150	1
1888	11	150	2
1889	12,1	150	1
1890	11	150	1
1891	11	150	1
1892	17,6	150	1
1893	11	150	1
1894	20,9	150	1
1895	11	150	1
1896	12,1	150	1
1897	14,3	150	1
1898	11	150	1
1899	11	150	1
1900	18,7	150	1
1901	11,672	150	9
1902	14,16	150	3
1903	11,587	150	5
1904	11	150	1
1905	11	150	1
1906	11	150	1
1907	11,934	150	12
1908	11	150	2
1909	11	150	1
1910	11,918	150	2
1911	11,55	150	2
1912	11	150	2
1913	11	150	1
1914	11	150	1
1915	13,886	155	5
1916	12,338	155	4
1917	13,282	155	2
1918	12,91	155	9
1919	12,603	155	2
1920	11,465	155	6
1921	11	160	2
1922	15,4	160	1
1923	13,2	160	1
1924	12,1	160	1
1925	12,1	160	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1926	12,105	160	6
1927	13,2	160	1
1928	11	160	1
1929	11	160	1
1930	11	160	1
1931	14,3	160	1
1932	11	160	1
1933	13,2	160	1
1934	13,2	160	1
1935	11	160	1
1936	12,711	160	3
1937	11	160	2
1938	11	160	1
1939	14,976	160	22
1940	12,1	160	1
1941	12,1	160	1
1942	11,306	165	13
1943	11,693	165	3
1944	10,625	165	2
1945	14,794	165	2
1946	14,3	170	1
1947	18,7	170	1
1948	11,918	170	2
1949	17,91	170	7
1950	13,2	170	1
1951	18,7	170	1
1952	11	170	1
1953	17,6	170	1
1954	15,4	170	1
1955	13,954	170	5
1956	12,1	170	1
1957	27,5	170	1
1958	11	170	2
1959	11	170	1
1960	11	170	1
1961	13,2	170	1
1962	15,688	175	35
1963	13,892	175	14
1964	13,709	175	8
1965	13,518	175	3
1966	12,054	175	12
1967	11,181	175	9
1968	11	180	2
1969	16,5	180	1
1970	16,5	180	1
1971	12,65	180	2
1972	17,284	180	4
1973	11	180	1
1974	13,2	180	2
1975	11	180	1
1976	12,1	180	1
1977	11	180	1
1978	12,1	180	1
1979	12,1	180	1
1980	11	180	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
1981	11	180	1
1982	12,1	180	1
1983	11	180	1
1984	14,539	180	4
1985	11	180	1
1986	12,1	180	1
1987	11	180	1
1988	66	180	1
1989	12,1	180	1
1990	11	180	1
1991	15,4	180	1
1992	12,1	180	3
1993	12,1	180	3
1994	13,151	185	2
1995	10,958	185	2
1996	11,533	185	4
1997	16,5	190	1
1998	11	190	1
1999	11	190	1
2000	14,3	190	1
2001	12,1	190	1
2002	12,1	190	1
2003	12,58	190	8
2004	13,717	190	6
2005	11,88	190	5
2006	11	190	1
2007	17,6	190	1
2008	12,1	190	1
2009	95,7	190	1
2010	11	190	1
2011	14,3	190	1
2012	11	190	1
2013	12,1	190	1
2014	11	190	1
2015	11	190	2
2016	11	190	1
2017	12,1	190	1
2018	12,1	190	2
2019	12,1	190	1
2020	11,733	190	3
2021	11,367	190	3
2022	11,55	190	4
2023	11	190	1
2024	11	190	1
2025	10,958	195	2
2026	13,676	195	4
2027	10,958	195	2
2028	11,695	195	3
2029	12,78	195	12
2030	12,22	195	2
2031	11	200	1
2032	11	200	1
2033	22	200	1
2034	11	200	1
2035	26,4	200	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2036	13,2	200	1
2037	11	200	1
2038	11	200	1
2039	72,6	200	1
2040	22	200	1
2041	11	200	1
2042	13,2	200	1
2043	11	200	1
2044	11	200	1
2045	12,1	200	1
2046	11	200	1
2047	12,146	200	8
2048	11	200	1
2049	12,1	200	1
2050	12,1	200	1
2051	11	200	1
2052	49,5	200	1
2053	11	200	1
2054	71,5	200	1
2055	11	200	1
2056	49,5	200	1
2057	11	200	1
2058	14,3	200	1
2059	11	200	1
2060	14,902	200	4
2061	13,06	200	8
2062	11	200	1
2063	11	200	1
2064	11	200	1
2065	13,2	200	1
2066	12,1	200	1
2067	13,2	200	1
2068	11	200	1
2069	22	200	1
2070	11	200	1
2071	12,1	200	1
2072	13,15	205	2
2073	11,407	205	4
2074	11,514	205	4
2075	13,151	205	5
2076	10,848	205	11
2077	12,004	205	13
2078	12,294	205	3
2079	12,732	205	17
2080	11	210	1
2081	11	210	1
2082	11	210	1
2083	17,6	210	1
2084	16,5	210	1
2085	11	210	1
2086	11	210	1
2087	11	210	1
2088	11	210	1
2089	11	210	2
2090	24,2	210	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2091	11	210	1
2092	11	210	1
2093	11,733	210	3
2094	11	210	2
2095	11	210	1
2096	12,1	210	1
2097	11	210	1
2098	11	210	1
2099	26,4	210	1
2100	11	210	2
2101	11	210	1
2102	11	210	1
2103	11	210	1
2104	11	210	1
2105	11	210	1
2106	11	210	1
2107	11	210	1
2108	11	210	2
2109	10,969	210	4
2110	11	210	1
2111	11	210	1
2112	11	210	1
2113	11	210	1
2114	11	210	1
2115	12,1	210	1
2116	12,1	210	2
2117	11,733	210	3
2118	12,508	210	11
2119	12,927	210	6
2120	11	210	1
2121	11,518	210	4
2122	11	210	1
2123	12,049	210	13
2124	11	210	1
2125	12,1	210	2
2126	11,708	210	6
2127	24,2	210	1
2128	11	210	1
2129	12,1	210	1
2130	11	210	3
2131	11	210	1
2132	11	210	1
2133	11	210	1
2134	12,1	210	1
2135	14,633	215	11
2136	10,963	215	3
2137	10,958	215	2
2138	13,307	215	7
2139	10,958	215	2
2140	11,801	215	7
2141	11,506	215	2
2142	11,506	215	2
2143	11,329	215	3
2144	10,958	215	2
2145	11,506	215	2

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2146	11,506	215	2
2147	10,958	215	2
2148	10,913	215	5
2149	10,96	215	5
2150	13,598	215	4
2151	10,963	215	3
2152	10,875	215	4
2153	15,896	220	3
2154	11	220	1
2155	11	220	1
2156	13,2	220	1
2157	11	220	1
2158	11	220	1
2159	11,32	220	4
2160	13,2	220	1
2161	11	220	1
2162	88	220	1
2163	15,4	220	1
2164	11	220	1
2165	14,3	220	1
2166	12,037	220	14
2167	11	220	1
2168	14,3	220	1
2169	10,833	220	2
2170	11,59	220	5
2171	11	220	1
2172	72,6	220	1
2173	16,5	220	3
2174	11,918	220	9
2175	11,55	220	4
2176	11	220	1
2177	12,1	220	1
2178	11	220	1
2179	11	220	1
2180	11	220	1
2181	11	220	1
2182	11	220	1
2183	18,7	220	1
2184	14,272	220	6
2185	12,1	220	1
2186	11	220	1
2187	11	220	1
2188	12,661	220	4
2189	11,16	220	4
2190	11,25	220	3
2191	19,8	220	1
2192	11	220	1
2193	12,1	220	1
2194	11	220	1
2195	10,969	220	4
2196	11	220	1
2197	20,9	220	1
2198	49,5	220	1
2199	16,5	220	1
2200	12,506	220	5



<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2201	11,717	220	7
2202	11	220	1
2203	12,1	220	2
2204	13,242	220	14
2205	10,969	220	4
2206	11	220	1
2207	11	220	1
2208	11	220	1
2209	11	220	1
2210	11	220	1
2211	11	220	1
2212	11	220	1
2213	11	220	2
2214	11	220	1
2215	11	220	1
2216	11	220	1
2217	12,648	220	6
2218	18,7	220	1
2219	10,556	220	4
2220	11	220	1
2221	11	220	1
2222	11	220	1
2223	11	220	2
2224	11	220	2
2225	11	220	1
2226	11	220	1
2227	11	220	1
2228	12,1	220	1
2229	11	220	1
2230	11	220	1
2231	11	220	1
2232	11	220	1
2233	11	220	1
2234	11	220	1
2235	11	220	1
2236	11	220	1
2237	12,705	220	5
2238	11	220	1
2239	11	220	1
2240	11	220	1
2241	11	220	1
2242	12,054	225	2
2243	10,981	225	4
2244	11,506	225	2
2245	12,061	225	3
2246	13,16	225	3
2247	15,408	225	6
2248	12,245	225	4
2249	12,565	225	7
2250	13,257	225	12
2251	13,157	225	3
2252	11,666	225	12
2253	11,506	225	2
2254	11,329	225	3
2255	12,602	225	2

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2256	26,472	225	11
2257	11,934	225	5
2258	12,532	225	7
2259	11,991	225	4
2260	12,52	225	4
2261	11,695	225	3
2262	12,548	225	6
2263	13,315	225	9
2264	11,336	225	10
2265	11,957	225	5
2266	10,963	225	3
2267	13,813	225	2
2268	11,618	225	5
2269	11,327	225	3
2270	12,059	225	3
2271	10,958	225	2
2272	13,698	225	2
2273	16,5	230	1
2274	11,381	230	4
2275	14,85	230	2
2276	18,7	230	1
2277	11	230	1
2278	14,632	230	2
2279	11,622	230	3
2280	14,3	230	1
2281	12,1	230	1
2282	11,847	230	5
2283	11	230	1
2284	11	230	1
2285	24,2	230	1
2286	11	230	1
2287	12,1	230	1
2288	12,1	230	1
2289	10,833	230	2
2290	11	230	1
2291	13,2	230	1
2292	12,65	230	2
2293	11	230	1
2294	10,833	230	2
2295	12,929	230	11
2296	10,889	230	3
2297	12,1	230	1
2298	19,07	230	20
2299	11,55	230	2
2300	11	230	1
2301	11,375	230	2
2302	11,518	230	4
2303	12,1	230	1
2304	11	230	1
2305	11,617	230	3
2306	12,877	230	10
2307	13,856	230	8
2308	11	230	1
2309	14,092	230	6
2310	12,1	230	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2311	11	230	1
2312	11	230	1
2313	11	230	1
2314	12,1	230	1
2315	12,717	230	10
2316	12,1	230	1
2317	13,2	230	1
2318	11	230	1
2319	11	230	1
2320	11,733	230	3
2321	12,1	230	1
2322	12,29	230	5
2323	11,55	230	2
2324	12,1	230	1
2325	11,978	230	3
2326	11,811	230	10
2327	26,4	230	1
2328	11,193	230	5
2329	11	230	1
2330	11	230	1
2331	11	230	1
2332	11	230	1
2333	11,851	230	5
2334	11,243	230	4
2335	11,55	230	2
2336	12,1	230	1
2337	13,2	230	1
2338	10,833	230	2
2339	11	230	1
2340	12,1	230	1
2341	12,1	230	2
2342	11,918	230	2
2343	13,2	230	1
2344	11	230	1
2345	13,2	230	2
2346	11,853	230	5
2347	11,55	230	2
2348	11	230	1
2349	11,572	230	5
2350	12,631	230	8
2351	11	230	1
2352	13,165	230	4
2353	11,55	230	4
2354	11,367	230	3
2355	11	230	1
2356	11	230	1
2357	11	230	1
2358	12,372	230	4
2359	12,1	230	1
2360	11	230	1
2361	11,733	230	3
2362	11,678	230	6
2363	11	230	1
2364	11	230	1
2365	12,1	230	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2366	11	230	1
2367	11,25	230	3
2368	12,1	230	2
2369	11	230	1
2370	12,807	230	12
2371	11	230	1
2372	11	230	1
2373	11	230	1
2374	10,667	230	3
2375	11	230	1
2376	13,57	230	16
2377	11	230	1
2378	10,538	230	5
2379	11	230	1
2380	11	230	3
2381	13,2	230	1
2382	10,337	230	2
2383	11	230	2
2384	10,833	230	2
2385	11	230	1
2386	11,885	230	6
2387	10,906	230	5
2388	11	230	1
2389	11,633	230	5
2390	11	230	1
2391	11,916	230	2
2392	11,841	230	13
2393	18,7	230	1
2394	12,602	230	5
2395	11	230	1
2396	10,337	230	2
2397	11	230	1
2398	11,611	230	3
2399	11	230	2
2400	11	230	1
2401	11,367	230	6
2402	11	230	1
2403	10,833	230	2
2404	12,1	230	1
2405	11	230	1
2406	12,617	230	4
2407	22	230	1
2408	12,609	230	8
2409	12,1	230	1
2410	11	230	1
2411	11,183	230	6
2412	11,675	230	6
2413	12,057	235	3
2414	18,631	235	5
2415	11,271	235	9
2416	16,446	235	3
2417	10,963	235	3
2418	23,972	235	7
2419	15,889	235	2
2420	11,506	235	2

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2421	10,958	235	2
2422	10,958	235	2
2423	13,644	235	6
2424	13,761	235	3
2425	12,791	235	3
2426	11,506	235	2
2427	16,437	235	4
2428	11,961	235	7
2429	10,963	235	3
2430	13,3	235	5
2431	13,154	235	3
2432	14,793	235	4
2433	17,628	235	3
2434	13,886	235	3
2435	11,506	235	2
2436	10,958	235	2
2437	13,591	235	5
2438	13,657	235	8
2439	10,963	235	3
2440	10,958	235	2
2441	13,515	235	6
2442	14,258	235	7
2443	15,038	235	5
2444	11,506	235	2
2445	14,374	235	6
2446	12,674	235	9
2447	12,427	235	3
2448	14,016	235	8
2449	11,158	235	4
2450	11,695	235	3
2451	13,15	235	2
2452	11,477	235	5
2453	11,506	235	2
2454	14,109	235	6
2455	11,506	235	2
2456	13,619	235	8
2457	13,15	235	2
2458	12,994	235	7
2459	11,517	235	6
2460	11,492	235	8
2461	13,453	235	6
2462	11,618	235	5
2463	10,958	235	4
2464	11,836	235	5
2465	12,788	235	3
2466	13,698	235	2
2467	12,19	235	3
2468	11,695	235	3
2469	11,937	235	3
2470	12,603	235	2
2471	11,839	235	3
2472	11,978	235	4
2473	11,506	235	2
2474	12,602	235	2
2475	13,404	235	3

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2476	12,714	235	5
2477	10,958	235	2
2478	10,958	235	4
2479	12,324	235	7
2480	16,697	235	5
2481	11,695	235	3
2482	13,123	235	13
2483	13,136	235	13
2484	12,824	235	11
2485	11,691	235	2
2486	10,958	235	2
2487	10,963	235	3
2488	12,425	235	3
2489	10,958	235	2
2490	12,459	235	9
2491	11,544	235	5
2492	11,093	235	3
2493	12,236	235	4
2494	10,958	235	2
2495	12,054	235	2
2496	13,2	240	1
2497	13,2	240	1
2498	20,35	240	2
2499	13,43	240	3
2500	11,422	240	5
2501	15,4	240	1
2502	14,365	240	3
2503	13,2	240	1
2504	11	240	1
2505	11,633	240	5
2506	13,2	240	1
2507	13,913	240	6
2508	11	240	1
2509	22	240	1
2510	11	240	2
2511	21,937	240	4
2512	14,278	240	8
2513	11	240	1
2514	12,1	240	2
2515	14,618	240	5
2516	11	240	1
2517	11	240	1
2518	11	240	1
2519	13,2	240	1
2520	13,077	240	3
2521	28,6	240	1
2522	12,575	240	8
2523	12,068	240	4
2524	10,969	240	4
2525	11	240	1
2526	11	240	2
2527	13,165	240	8
2528	13,15	240	9
2529	14,675	240	6
2530	12,334	240	3

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2531	11	240	1
2532	12,65	240	2
2533	11	240	1
2534	11	240	1
2535	14,673	240	11
2536	13,562	240	7
2537	13,368	240	6
2538	11	240	1
2539	14,442	240	9
2540	11	240	1
2541	13,2	240	1
2542	11	240	1
2543	12,387	240	6
2544	11,55	240	2
2545	11,403	240	7
2546	11,518	240	4
2547	11,983	240	3
2548	12,1	240	1
2549	11	240	1
2550	11	240	1
2551	11,825	240	4
2552	11,746	240	5
2553	11,55	240	2
2554	12,1	240	1
2555	14,991	240	3
2556	16,5	240	1
2557	11	240	1
2558	14,436	240	5
2559	11	240	1
2560	13,2	240	1
2561	11,375	240	2
2562	14,264	240	4
2563	11	240	3
2564	12,34	240	4
2565	11	240	1
2566	11,191	240	4
2567	13,2	240	2
2568	11,617	240	3
2569	11,77	240	8
2570	13,333	240	7
2571	12,1	240	1
2572	13,278	240	9
2573	11	240	1
2574	11	240	1
2575	14,042	240	8
2576	13,75	240	2
2577	18,209	240	5
2578	11	240	2
2579	11	240	1
2580	11	240	1
2581	15,4	240	1
2582	15,926	240	8
2583	13,2	240	1
2584	11	240	1
2585	10,969	240	4

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2586	11	240	1
2587	13,55	240	2
2588	11	240	1
2589	11,825	240	4
2590	12,338	240	7
2591	11	240	1
2592	12,517	240	7
2593	11	240	1
2594	14,495	240	6
2595	11	240	1
2596	11	240	1
2597	12,1	240	1
2598	11	240	1
2599	12,1	240	1
2600	11	240	1
2601	11	240	1
2602	12,651	240	5
2603	13,361	240	9
2604	15,95	240	2
2605	14,3	240	1
2606	12,1	240	1
2607	12,58	240	8
2608	11	240	1
2609	11,637	240	5
2610	11	240	1
2611	88	240	1
2612	11	240	1
2613	11	240	1
2614	20,9	240	1
2615	11,367	240	3
2616	11	240	1
2617	11	240	3
2618	13,72	240	7
2619	12,222	240	6
2620	13,478	240	6
2621	11	240	1
2622	11	240	2
2623	12,1	240	1
2624	11	240	1
2625	11,525	240	6
2626	12,439	240	8
2627	10,833	240	2
2628	13,2	240	2
2629	12,331	240	7
2630	11	240	2
2631	14,232	240	9
2632	11	240	1
2633	66	240	1
2634	12,1	240	5
2635	12,772	240	10
2636	11	240	1
2637	11,853	240	5
2638	12,1	240	1
2639	11	240	1
2640	14,012	240	17



<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2641	11	240	1
2642	13,2	240	4
2643	13,49	240	10
2644	11,55	240	2
2645	11	240	2
2646	12,246	240	5
2647	11,55	240	2
2648	11	240	1
2649	15,708	240	2
2650	11	240	1
2651	12,1	240	3
2652	12,1	240	1
2653	11	240	1
2654	13,743	240	5
2655	13,312	240	5
2656	11	240	2
2657	10,833	240	2
2658	13,2	240	1
2659	11	240	1
2660	23,1	240	1
2661	16,5	240	1
2662	12,1	240	1
2663	13,567	240	3
2664	12,1	240	1
2665	12,446	240	9
2666	11,774	240	6
2667	13,2	240	1
2668	11	240	1
2669	12,784	240	7
2670	14,328	240	9
2671	11,866	240	7
2672	12,1	240	1
2673	11	240	1
2674	11	240	1
2675	13,606	240	5
2676	12,111	240	4
2677	11	240	1
2678	10,833	240	2
2679	13,2	240	3
2680	12,817	240	10
2681	11	240	1
2682	11,367	240	3
2683	11,193	240	5
2684	11	240	1
2685	11	240	1
2686	14,141	240	11
2687	11,554	240	6
2688	11,375	240	2
2689	11	240	1
2690	11	240	4
2691	11	240	1
2692	11,851	240	7
2693	14,275	240	5
2694	13,325	240	6
2695	12,287	240	7

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2696	11	240	1
2697	12,1	240	1
2698	12,1	240	1
2699	12,804	240	5
2700	11	240	1
2701	11	240	1
2702	11	240	1
2703	11	240	1
2704	12,685	240	14
2705	11	240	1
2706	11	240	1
2707	12,1	240	1
2708	11,633	240	5
2709	11	240	1
2710	11	240	1
2711	11	240	1
2712	11	240	1
2713	11	240	1
2714	10,558	240	3
2715	11	240	2
2716	12,1	240	1
2717	12,65	240	4
2718	13,2	240	1
2719	12,1	240	1
2720	11	240	1
2721	11,835	240	7
2722	11,367	240	3
2723	12,1	240	1
2724	12,1	240	1
2725	11	240	1
2726	13,2	240	1
2727	11	240	1
2728	11	240	1
2729	12,059	245	3
2730	12,876	245	4
2731	17,946	245	8
2732	12,563	245	3
2733	14,794	245	2
2734	13,59	245	5
2735	15,005	245	8
2736	18,23	245	4
2737	12,208	245	8
2738	10,912	245	4
2739	18,269	245	3
2740	12,75	245	2
2741	20,828	245	3
2742	13,442	245	5
2743	14,794	245	2
2744	18,822	245	6
2745	13,521	245	3
2746	12,715	245	5
2747	17,419	245	9
2748	14,903	245	8
2749	18,643	245	3
2750	15,466	245	6

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2751	14,616	245	3
2752	12,054	245	2
2753	14,442	245	4
2754	14,48	245	3
2755	11,618	245	5
2756	12,602	245	2
2757	12,054	245	2
2758	13,882	245	4
2759	12,423	245	3
2760	10,958	245	2
2761	11,232	245	4
2762	13,515	245	6
2763	13,984	245	4
2764	13,152	245	5
2765	11,78	245	4
2766	12,427	245	3
2767	14,252	245	3
2768	12,054	245	2
2769	15,596	245	7
2770	16,027	245	8
2771	15,561	245	5
2772	17,431	245	10
2773	14,443	245	6
2774	13,816	245	10
2775	12,061	245	3
2776	16,876	245	5
2777	14,854	245	9
2778	12,702	245	8
2779	17,397	245	8
2780	12,054	245	2
2781	15,068	245	4
2782	11,445	245	3
2783	12,054	245	6
2784	11,694	245	6
2785	10,958	245	2
2786	14,256	245	3
2787	15,565	245	5
2788	10,958	245	2
2789	12,532	245	7
2790	13,339	245	6
2791	11,695	245	3
2792	12,603	245	2
2793	12,054	245	2
2794	12,054	245	7
2795	13,032	245	9
2796	13,511	245	8
2797	11,98	245	4
2798	10,958	245	2
2799	11,329	245	3
2800	13,706	245	12
2801	11,789	245	4
2802	14,509	245	11
2803	14,587	245	9
2804	15,412	245	8
2805	15,587	245	12

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2806	14,393	245	9
2807	15,35	245	9
2808	15,972	245	8
2809	12,054	245	4
2810	14,256	245	3
2811	11,974	245	5
2812	10,931	245	4
2813	10,958	245	2
2814	11,683	245	5
2815	12,02	245	9
2816	11,56	245	8
2817	12,174	245	13
2818	13,151	245	9
2819	12,602	245	2
2820	11,999	245	6
2821	14,152	245	6
2822	14,618	245	3
2823	14,984	245	3
2824	11,688	245	4
2825	12,055	245	5
2826	12,656	245	3
2827	12,896	245	10
2828	10,958	245	2
2829	13,15	245	6
2830	12,91	245	9
2831	15,031	245	7
2832	16,437	245	2
2833	12,792	245	7
2834	12,602	245	2
2835	12,056	245	5
2836	11,4	245	6
2837	12,32	245	7
2838	13,954	245	3
2839	11,607	245	16
2840	11,919	245	5
2841	13,107	245	7
2842	13,12	245	8
2843	10,963	245	3
2844	10,958	245	2
2845	13,521	245	3
2846	12,626	245	12
2847	15,657	245	7
2848	14,922	245	13
2849	14,198	245	18
2850	16,464	245	12
2851	15,704	245	8
2852	12,485	245	12
2853	13,524	245	8
2854	16,262	245	8
2855	14,558	245	6
2856	11,695	245	3
2857	11,79	245	4
2858	11,971	245	4
2859	12,768	245	4
2860	11,978	245	4

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2861	12,591	245	10
2862	11,506	245	2
2863	11,954	245	4
2864	12,216	245	5
2865	12,425	245	3
2866	12,278	245	8
2867	12,241	245	6
2868	13,461	245	6
2869	10,958	245	2
2870	12,059	245	3
2871	10,885	245	4
2872	13,15	245	5
2873	14,969	245	4
2874	10,852	245	3
2875	10,958	245	2
2876	11,573	245	3
2877	11,695	245	6
2878	11,564	245	8
2879	12,356	245	10
2880	12,53	245	3
2881	11,506	245	2
2882	12,054	245	2
2883	11,694	245	6
2884	13,853	245	13
2885	12,09	245	15
2886	10,852	245	3
2887	11,58	245	3
2888	12,22	245	2
2889	10,958	245	2
2890	14,3	250	1
2891	11,66	250	5
2892	14,3	250	5
2893	14,475	250	4
2894	11	250	3
2895	19,525	250	4
2896	11	250	1
2897	16,904	250	5
2898	11	250	2
2899	13,53	250	5
2900	11	250	1
2901	10,667	250	3
2902	18,15	250	2
2903	19,25	250	2
2904	12,1	250	1
2905	14,196	250	4
2906	18,7	250	2
2907	19,8	250	1
2908	13,336	250	7
2909	12,837	250	4
2910	10,969	250	4
2911	13,573	250	16
2912	11,55	250	2
2913	12,328	250	9
2914	13,17	250	10
2915	19,53	250	19

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2916	11	250	1
2917	12,624	250	3
2918	12,1	250	1
2919	11	250	1
2920	11	250	4
2921	13,2	250	1
2922	11	250	1
2923	11,55	250	2
2924	11	250	1
2925	19,709	250	7
2926	12,1	250	1
2927	12,1	250	1
2928	13,444	250	8
2929	13,75	250	4
2930	22	250	1
2931	14,543	250	14
2932	17,336	250	12
2933	11	250	1
2934	11	250	1
2935	13,64	250	5
2936	13,885	250	11
2937	11	250	1
2938	11	250	1
2939	11	250	3
2940	12,1	250	1
2941	14,116	250	14
2942	14,653	250	5
2943	13,2	250	5
2944	17,6	250	1
2945	11,377	250	2
2946	22	250	2
2947	12,1	250	1
2948	13,492	250	6
2949	12,1	250	1
2950	16,5	250	3
2951	11	250	1
2952	11	250	2
2953	13,073	250	3
2954	20,851	250	5
2955	11	250	1
2956	13,2	250	1
2957	18,857	250	7
2958	11,851	250	5
2959	14,98	250	11
2960	11	250	1
2961	14,3	250	1
2962	15,031	250	6
2963	13,933	250	4
2964	12,34	250	4
2965	16,42	250	9
2966	16,834	250	6
2967	15,033	250	3
2968	14,39	250	11
2969	11	250	1
2970	11	250	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
2971	14,3	250	1
2972	12,1	250	1
2973	13,2	250	3
2974	12,1	250	1
2975	20,9	250	1
2976	14,248	250	3
2977	12,1	250	1
2978	11	250	1
2979	15,151	250	10
2980	11	250	1
2981	15,4	250	1
2982	11	250	1
2983	13,093	250	7
2984	13,547	250	7
2985	13,842	250	6
2986	18,333	250	3
2987	12,829	250	4
2988	15,908	250	4
2989	11	250	1
2990	16,5	250	2
2991	12,1	250	1
2992	11	250	2
2993	14,712	250	7
2994	16,654	250	4
2995	19,8	250	1
2996	17,6	250	1
2997	19,499	250	2
2998	11	250	1
2999	12,34	250	4
3000	11	250	1
3001	13,435	250	3
3002	15,4	250	1
3003	11	250	1
3004	11	250	1
3005	14,3	250	1
3006	12,702	250	7
3007	13,383	250	6
3008	12,068	250	4
3009	12,65	250	2
3010	12,1	250	1
3011	12,1	250	2
3012	14,025	250	4
3013	11	250	1
3014	14,893	250	9
3015	11	250	1
3016	17,994	250	9
3017	16,5	250	6
3018	11	250	1
3019	11	250	1
3020	16,58	250	12
3021	11	250	1
3022	14,683	250	12
3023	12,1	250	1
3024	16,463	250	10
3025	12,772	250	6

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3026	15,95	250	4
3027	11	250	1
3028	16,295	250	7
3029	11,55	250	2
3030	11	250	1
3031	11	250	1
3032	12,1	250	1
3033	12,463	250	5
3034	11	250	1
3035	13,388	250	5
3036	14,173	250	8
3037	13,2	250	1
3038	11	250	1
3039	11	250	1
3040	11	250	4
3041	11	250	1
3042	11	250	1
3043	11,165	250	5
3044	11	250	1
3045	12,429	250	7
3046	11	250	1
3047	12,749	250	8
3048	11	250	1
3049	12,1	250	1
3050	11,806	250	5
3051	11	250	1
3052	22	250	1
3053	18,15	250	2
3054	12,342	250	4
3055	12,937	250	9
3056	11	250	1
3057	11	250	1
3058	14,178	250	9
3059	12,1	250	2
3060	12,1	250	2
3061	14,125	250	8
3062	13,388	250	5
3063	12,369	250	14
3064	13,2	250	1
3065	12,571	250	7
3066	13,2	250	7
3067	14,259	250	4
3068	15,588	250	6
3069	13,281	250	13
3070	11	250	1
3071	12,1	250	3
3072	12,34	250	4
3073	11	250	1
3074	14,85	250	6
3075	17,241	250	13
3076	13,44	250	3
3077	11	250	1
3078	11	250	1
3079	11,367	250	3
3080	14,809	250	4



<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3081	13,83	250	8
3082	15,692	250	9
3083	15,002	250	7
3084	13,2	250	1
3085	14,925	250	15
3086	14,729	250	11
3087	13,2	250	2
3088	11	250	1
3089	15,583	250	6
3090	13,2	250	2
3091	16,276	250	7
3092	13,167	250	4
3093	11	250	1
3094	11	250	1
3095	12,1	250	1
3096	11	250	2
3097	13,993	250	10
3098	11	250	1
3099	15,298	250	8
3100	11	250	1
3101	11,55	250	2
3102	12,1	250	2
3103	12,1	250	2
3104	11	250	1
3105	15,008	250	7
3106	14,894	250	9
3107	18,26	250	5
3108	13,2	250	1
3109	17,926	250	10
3110	12,1	250	1
3111	11	250	1
3112	13,376	250	9
3113	11	250	1
3114	13,2	250	1
3115	11	250	1
3116	15,4	250	1
3117	11	250	2
3118	11	250	1
3119	11	250	1
3120	11	250	1
3121	14,3	250	1
3122	11	250	1
3123	11	250	1
3124	12,1	250	1
3125	10,833	250	2
3126	11	250	1
3127	11	250	1
3128	11	250	1
3129	12,1	250	1
3130	15,232	250	8
3131	11,375	250	2
3132	14,471	250	12
3133	13,787	250	4
3134	15,714	250	7
3135	13,391	250	8

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3136	15,82	250	10
3137	11	250	1
3138	13,2	250	1
3139	13,2	250	2
3140	12,1	250	1
3141	18,333	250	3
3142	13,164	250	9
3143	11,518	250	4
3144	12,829	250	4
3145	11	250	1
3146	12,798	250	4
3147	12,1	250	1
3148	15,233	250	7
3149	11	250	1
3150	11	250	1
3151	11,55	250	2
3152	12,728	250	5
3153	11	250	1
3154	12,1	250	3
3155	11,158	250	6
3156	11,733	250	3
3157	13,2	250	1
3158	18,7	250	1
3159	13,2	250	1
3160	11,956	250	5
3161	14,418	250	7
3162	33	250	1
3163	11,972	250	3
3164	12,503	250	10
3165	12,603	250	8
3166	12,258	250	6
3167	11	250	1
3168	12,1	250	1
3169	14,3	250	1
3170	13,933	250	3
3171	12,65	250	2
3172	12,34	250	4
3173	12,1	250	1
3174	11	250	1
3175	12,742	250	8
3176	15,442	250	8
3177	14,355	250	7
3178	12,467	250	3
3179	11,825	250	4
3180	11	250	2
3181	14,3	250	1
3182	12,1	250	4
3183	14,3	250	1
3184	11	250	1
3185	11	250	1
3186	13,2	250	1
3187	11	250	3
3188	11	250	1
3189	11,55	250	2
3190	19,8	250	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3191	12,1	250	1
3192	11	250	1
3193	11	250	1
3194	13,2	250	1
3195	14,85	250	4
3196	14,172	250	10
3197	10,959	250	6
3198	12,704	250	7
3199	11	250	1
3200	11	250	1
3201	11,853	250	5
3202	13,178	250	8
3203	18,505	250	20
3204	11	250	1
3205	11	250	1
3206	11,889	250	6
3207	16,5	250	1
3208	12,1	250	2
3209	11	250	1
3210	11	250	1
3211	16,133	250	9
3212	11	250	1
3213	17,067	250	10
3214	12,1	250	1
3215	16,964	250	11
3216	12,1	250	1
3217	11	250	1
3218	11	250	1
3219	15,374	250	8
3220	13,2	250	1
3221	13,137	250	9
3222	15,116	250	9
3223	11,78	250	5
3224	11,518	250	4
3225	12,283	250	4
3226	11,55	250	2
3227	11	250	1
3228	12,1	250	1
3229	12,1	250	1
3230	12,1	250	1
3231	11	250	1
3232	13,924	250	12
3233	12,1	250	1
3234	11	250	1
3235	11	250	1
3236	11	250	1
3237	12,1	250	2
3238	11	250	1
3239	11,932	250	7
3240	11,793	250	4
3241	11	250	1
3242	12,1	250	1
3243	11	250	1
3244	11	250	1
3245	12,076	250	6

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3246	11,527	250	6
3247	13,75	250	2
3248	11	250	1
3249	12,1	250	1
3250	11	250	1
3251	11	250	1
3252	11,55	250	2
3253	11	250	1
3254	11	250	1
3255	11	250	1
3256	11	250	2
3257	11,55	250	2
3258	12,135	250	6
3259	11	250	1
3260	11,339	250	5
3261	11	250	1
3262	11,55	250	2
3263	11	250	1
3264	11	250	1
3265	12,1	250	1
3266	11,55	250	2
3267	11	250	1
3268	13,2	250	1
3269	11	250	1
3270	11	250	1
3271	12,099	250	5
3272	11	250	1
3273	11	250	1
3274	11	250	1
3275	11	250	1
3276	11,718	250	9
3277	11,853	250	5
3278	13,654	250	10
3279	13,345	250	4
3280	11	250	1
3281	11	250	2
3282	12,591	250	5
3283	11	250	3
3284	13,2	250	1
3285	15,275	250	21
3286	11	250	2
3287	11	250	1
3288	12,1	250	1
3289	11	250	1
3290	12,1	250	1
3291	11	250	1
3292	11,735	250	10
3293	11,492	250	6
3294	11,37	250	5
3295	11,733	250	4
3296	13,2	250	3
3297	13,2	250	1
3298	11,991	250	8
3299	11	250	1
3300	11	250	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3301	11	250	1
3302	12,1	250	1
3303	12,1	250	1
3304	10,889	250	3
3305	11,275	250	4
3306	12,1	250	1
3307	12,196	250	7
3308	11,37	250	5
3309	11	250	1
3310	11,243	250	4
3311	11,154	250	9
3312	12,1	250	1
3313	11,154	250	4
3314	11,15	250	5
3315	13,2	250	1
3316	12,777	250	4
3317	13,2	250	1
3318	12,1	250	1
3319	11	250	1
3320	12,1	250	1
3321	13,2	250	1
3322	11	250	2
3323	11,367	250	3
3324	10,969	250	4
3325	12,64	250	11
3326	11	250	1
3327	11	250	2
3328	11,782	250	5
3329	11	250	1
3330	12,539	250	3
3331	13,2	250	1
3332	13,067	255	4
3333	16,443	255	4
3334	12,889	255	3
3335	17,312	255	9
3336	12,057	255	3
3337	13,155	255	3
3338	15,348	255	3
3339	17,181	255	3
3340	11,839	255	3
3341	16,176	255	4
3342	17,268	255	27
3343	25,947	255	3
3344	13,091	255	5
3345	14,714	255	4
3346	14,977	255	3
3347	14,729	255	7
3348	21,93	255	3
3349	17,535	255	10
3350	22,546	255	8
3351	10,958	255	2
3352	19,069	255	5
3353	10,958	255	2
3354	10,852	255	3
3355	12,603	255	2

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3356	14,52	255	5
3357	19,87	255	8
3358	17,636	255	6
3359	10,958	255	2
3360	21,93	255	3
3361	14,689	255	5
3362	13,15	255	2
3363	17,257	255	7
3364	20,225	255	11
3365	19,178	255	4
3366	21,285	255	4
3367	13,19	255	6
3368	14,186	255	9
3369	13,698	255	2
3370	13,424	255	4
3371	12,427	255	3
3372	19,331	255	11
3373	16,566	255	9
3374	18,849	255	5
3375	30,135	255	2
3376	11,789	255	4
3377	17,903	255	3
3378	16,97	255	9
3379	13,371	255	5
3380	16,901	255	6
3381	16,451	255	3
3382	24,13	255	8
3383	15,352	255	4
3384	14,246	255	2
3385	15,89	255	2
3386	17,011	255	5
3387	16,128	255	7
3388	12,932	255	5
3389	13,526	255	3
3390	14,811	255	4
3391	11,506	255	2
3392	12,427	255	3
3393	13,16	255	3
3394	11,506	255	2
3395	15,139	255	7
3396	12,054	255	2
3397	14,87	255	9
3398	19,331	255	11
3399	15,35	255	3
3400	18,218	255	8
3401	17,57	255	14
3402	16,416	255	10
3403	19,958	255	8
3404	15,731	255	9
3405	17,204	255	10
3406	20,821	255	2
3407	14,403	255	7
3408	13,526	255	3
3409	12,791	255	3
3410	10,958	255	2

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3411	14,246	255	4
3412	10,958	255	2
3413	13,339	255	6
3414	14,246	255	6
3415	13,892	255	3
3416	12,425	255	3
3417	16,143	255	12
3418	17,761	255	5
3419	14,648	255	10
3420	14,928	255	6
3421	16	255	5
3422	17,534	255	7
3423	14,878	255	14
3424	12,791	255	3
3425	11,506	255	2
3426	12,792	255	6
3427	12,054	255	2
3428	12,934	255	5
3429	11,999	255	6
3430	12,664	255	9
3431	12,609	255	6
3432	12,791	255	6
3433	10,963	255	3
3434	16,443	255	11
3435	13,674	255	7
3436	13,722	255	11
3437	13,16	255	3
3438	13,974	255	8
3439	12,859	255	5
3440	11,327	255	3
3441	14,112	255	8
3442	11,695	255	3
3443	12,602	255	4
3444	12,791	255	3
3445	13,15	255	9
3446	10,958	255	2
3447	14,249	255	5
3448	12,51	255	4
3449	12,932	255	5
3450	14,121	255	7
3451	14,606	255	15
3452	16,949	255	8
3453	15,066	255	7
3454	14,66	255	6
3455	15,464	255	6
3456	18,191	255	10
3457	15,343	255	4
3458	14,847	255	12
3459	10,963	255	3
3460	13,698	255	2
3461	12,054	255	2
3462	13,123	255	11
3463	15,618	255	9
3464	15,861	255	10
3465	13,884	255	3

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3466	14,248	255	5
3467	16,127	255	28
3468	13,15	255	2
3469	12,425	255	3
3470	12,609	255	6
3471	13,42	255	11
3472	12,922	255	8
3473	14,349	255	15
3474	20,838	255	4
3475	13,022	255	8
3476	12,906	255	9
3477	15,186	255	7
3478	13,98	255	27
3479	16,262	255	6
3480	17,139	255	8
3481	11,695	255	3
3482	12,602	255	2
3483	15,425	255	9
3484	12,059	255	3
3485	12,315	255	7
3486	13,815	255	10
3487	13,157	255	3
3488	12,423	255	3
3489	11,695	255	3
3490	10,974	255	7
3491	12,609	255	6
3492	10,958	255	2
3493	12,789	255	3
3494	12,712	255	5
3495	13,698	255	4
3496	12,967	255	10
3497	13,005	255	6
3498	13,88	255	15
3499	12,119	255	7
3500	13,251	255	6
3501	14,986	255	3
3502	16,264	255	6
3503	11,506	255	2
3504	12,191	255	5
3505	12,613	255	8
3506	12,603	255	2
3507	13,179	255	3
3508	14,845	255	5
3509	11,695	255	3
3510	12,054	255	2
3511	13,15	255	2
3512	13,157	255	3
3513	10,958	255	2
3514	13,887	255	5
3515	13,701	255	10
3516	14,873	255	7
3517	15,448	255	6
3518	16,226	255	10
3519	16,748	255	9
3520	10,958	255	2



<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3521	11,03	255	6
3522	11,625	255	5
3523	11,791	255	4
3524	11,617	255	5
3525	11,974	255	4
3526	11,544	255	5
3527	11,185	255	4
3528	13,881	255	9
3529	12,357	255	10
3530	11,157	255	2
3531	13,29	255	8
3532	11,695	255	3
3533	13,072	255	5
3534	11,261	255	9
3535	10,963	255	3
3536	14,158	255	8
3537	12,602	255	2
3538	11,451	255	12
3539	10,958	255	2
3540	11,971	255	4
3541	12,328	255	4
3542	11,506	255	6
3543	12,125	255	5
3544	17,275	255	4
3545	11,791	255	4
3546	11,791	255	4
3547	13,155	255	6
3548	10,958	255	2
3549	11,617	255	5
3550	12,513	255	12
3551	13,795	255	7
3552	12,867	255	14
3553	13,155	255	3
3554	11,327	255	6
3555	10,958	255	2
3556	11,578	255	6
3557	12,054	255	4
3558	13,561	255	8
3559	11,871	255	6
3560	11,241	255	4
3561	17,26	255	25
3562	12,059	255	3
3563	14,358	255	10
3564	11,811	255	9
3565	11,573	255	3
3566	14,616	255	3
3567	12,975	255	8
3568	12,497	255	5
3569	11,349	255	7
3570	11,216	255	3
3571	11,506	255	4
3572	11,506	255	2
3573	12,603	255	2
3574	11,693	255	3
3575	10,958	255	2

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3576	11,506	255	2
3577	11,824	255	3
3578	13,71	255	12
3579	13,809	255	5
3580	13,15	255	7
3581	12,31	255	3
3582	13,151	255	3
3583	13,698	255	2
3584	10,963	255	3
3585	14,203	255	9
3586	12,061	255	3
3587	11,998	255	6
3588	10,958	255	2
3589	14,579	255	10
3590	13,526	255	9
3591	11,573	255	3
3592	12,054	255	2
3593	12,243	255	6
3594	10,885	255	4
3595	12,613	255	4
3596	11,506	255	2
3597	11,58	255	3
3598	10,958	255	2
3599	11,921	255	8
3600	10,852	255	3
3601	11,327	255	3
3602	10,741	255	3
3603	12,867	255	4
3604	11,989	260	3
3605	12,1	260	1
3606	11,918	260	2
3607	16,277	260	7
3608	14,3	260	1
3609	28,6	260	1
3610	16,5	260	1
3611	13,2	260	1
3612	24,564	260	6
3613	17,6	260	1
3614	15,4	260	3
3615	19,8	260	2
3616	17,276	260	8
3617	19,8	260	4
3618	15,485	260	12
3619	11	260	1
3620	18,51	260	7
3621	22,564	260	7
3622	14,451	260	10
3623	11,918	260	4
3624	11,918	260	2
3625	21,674	260	9
3626	10,889	260	3
3627	12,1	260	1
3628	21,359	260	8
3629	11	260	2
3630	22	260	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3631	16,5	260	1
3632	19,196	260	4
3633	12,1	260	1
3634	11	260	2
3635	21,473	260	6
3636	19,38	260	9
3637	14,891	260	3
3638	14,3	260	2
3639	11,367	260	3
3640	17,337	260	2
3641	14,3	260	6
3642	12,016	260	4
3643	11	260	1
3644	19,8	260	1
3645	19,744	260	4
3646	16,5	260	2
3647	11	260	1
3648	16,46	260	6
3649	16,882	260	9
3650	12,478	260	3
3651	12,1	260	3
3652	14,321	260	12
3653	18,617	260	15
3654	17,612	260	9
3655	17,506	260	6
3656	16,9	260	5
3657	22,327	260	13
3658	12,65	260	2
3659	19,77	260	8
3660	15,4	260	1
3661	22,515	260	8
3662	11	260	1
3663	11	260	1
3664	12,1	260	1
3665	11,55	260	2
3666	11,918	260	2
3667	20,568	260	4
3668	11	260	1
3669	13,2	260	1
3670	17,843	260	8
3671	21,779	260	9
3672	16,055	260	4
3673	18,896	260	11
3674	13,077	260	6
3675	20,092	260	9
3676	14,3	260	1
3677	11	260	1
3678	17,552	260	10
3679	20,843	260	4
3680	15,936	260	9
3681	15,4	260	1
3682	14,487	260	5
3683	22	260	1
3684	11	260	2
3685	13,2	260	2

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3686	13,2	260	1
3687	11	260	4
3688	12,1	260	1
3689	12,1	260	1
3690	20,9	260	1
3691	12,1	260	1
3692	22	260	1
3693	13,2	260	2
3694	23,376	260	7
3695	11	260	1
3696	11	260	1
3697	17,997	260	5
3698	25,3	260	1
3699	11	260	1
3700	16,115	260	30
3701	12,1	260	1
3702	12,833	260	3
3703	13,2	260	2
3704	11	260	1
3705	11	260	1
3706	17,05	260	4
3707	11	260	1
3708	11	260	1
3709	13,368	260	3
3710	12,1	260	1
3711	17,681	260	8
3712	14,996	260	9
3713	13,8	260	3
3714	19,195	260	6
3715	14,944	260	11
3716	11	260	1
3717	15,207	260	12
3718	11	260	1
3719	22,139	260	6
3720	15,95	260	4
3721	19,8	260	1
3722	17,184	260	9
3723	13,2	260	1
3724	14,3	260	2
3725	17,6	260	1
3726	11	260	1
3727	15,366	260	4
3728	12,96	260	7
3729	15,551	260	6
3730	12,1	260	2
3731	16,867	260	3
3732	16,375	260	18
3733	20,678	260	6
3734	19,8	260	1
3735	19,8	260	4
3736	18,15	260	2
3737	22,825	260	4
3738	16,779	260	6
3739	11,55	260	2
3740	12,1	260	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3741	13,2	260	2
3742	13,2	260	1
3743	15,086	260	4
3744	14,84	260	9
3745	14,3	260	2
3746	27,5	260	1
3747	15,02	260	7
3748	11,55	260	2
3749	12,925	260	4
3750	13,729	260	4
3751	13,921	260	4
3752	13,2	260	1
3753	17,424	260	8
3754	11	260	1
3755	11	260	1
3756	12,1	260	1
3757	22	260	1
3758	15,063	260	10
3759	13,2	260	2
3760	14,772	260	16
3761	13,2	260	1
3762	13,193	260	4
3763	11	260	1
3764	15,715	260	2
3765	11	260	1
3766	13,2	260	1
3767	12,488	260	7
3768	14,3	260	1
3769	11	260	1
3770	11,958	260	9
3771	11	260	1
3772	13,2	260	2
3773	13,2	260	1
3774	17,6	260	1
3775	13,25	260	6
3776	12,952	260	5
3777	11	260	1
3778	19,25	260	2
3779	11	260	2
3780	12,1	260	1
3781	11	260	1
3782	11,617	260	3
3783	11	260	1
3784	12,1	260	1
3785	14,024	260	7
3786	11,25	260	3
3787	12,1	260	1
3788	11	260	1
3789	11,55	260	2
3790	11	260	1
3791	10,855	260	2
3792	11,733	260	3
3793	15,4	260	2
3794	11	260	1
3795	11	260	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3796	12,1	260	1
3797	11	260	1
3798	14,267	260	14
3799	13,2	260	2
3800	11	260	1
3801	11	260	1
3802	15,714	260	7
3803	14,485	260	5
3804	13,681	260	6
3805	11	260	1
3806	15,272	260	7
3807	13,165	260	4
3808	12,1	260	1
3809	12,848	260	6
3810	12,219	260	5
3811	16,015	260	6
3812	12,925	260	4
3813	14,3	260	1
3814	16,42	260	8
3815	11	260	1
3816	12,1	260	1
3817	79,2	260	1
3818	13,2	260	1
3819	18,7	260	1
3820	14,04	260	5
3821	14,3	260	2
3822	20,114	260	7
3823	11	260	1
3824	11,55	260	2
3825	11,733	260	3
3826	12,1	260	1
3827	11	260	1
3828	11,55	260	2
3829	13,167	260	4
3830	11,183	260	6
3831	11,255	260	3
3832	11	260	1
3833	13,2	260	1
3834	14,3	260	3
3835	11,721	260	8
3836	13,75	260	2
3837	13,301	260	8
3838	12,1	260	2
3839	14,85	260	2
3840	11	260	1
3841	11	260	1
3842	13,254	260	6
3843	12,1	260	1
3844	19,847	260	9
3845	13,712	260	4
3846	13,2	260	1
3847	15,552	260	11
3848	15,676	260	14
3849	11	260	1
3850	11	260	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3851	11	260	1
3852	16,787	260	14
3853	16	260	11
3854	14,945	260	8
3855	13,2	260	5
3856	11	260	1
3857	14,375	260	8
3858	12,1	260	2
3859	11	260	1
3860	14,613	260	23
3861	12,702	260	8
3862	12,879	260	5
3863	11	260	1
3864	12,1	260	1
3865	13,556	260	5
3866	19,25	260	2
3867	12,1	260	1
3868	12,65	260	4
3869	11	260	1
3870	13,35	260	5
3871	11	260	1
3872	14,702	260	6
3873	11	260	1
3874	13,646	260	4
3875	14,3	260	1
3876	14,556	260	14
3877	15,549	260	6
3878	11	260	1
3879	15,4	260	1
3880	16,867	260	3
3881	11	260	1
3882	11	260	1
3883	15,303	260	6
3884	16,453	260	10
3885	12,1	260	1
3886	20,9	260	1
3887	11	260	1
3888	11	260	2
3889	14,278	260	8
3890	12,1	260	1
3891	71,5	260	1
3892	11	260	1
3893	11	260	1
3894	13,174	260	6
3895	12,1	260	1
3896	12,1	260	1
3897	12,1	260	1
3898	14,006	260	28
3899	17,6	260	1
3900	11	260	1
3901	11	260	1
3902	12,1	260	1
3903	12,1	260	1
3904	11,733	260	3
3905	11	260	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3906	11	260	1
3907	13,865	260	6
3908	12,461	260	2
3909	12,833	260	3
3910	12,341	260	6
3911	11,853	260	5
3912	11,55	260	2
3913	13,061	260	10
3914	18,7	260	1
3915	15,372	260	10
3916	15,622	260	11
3917	11	260	1
3918	11	260	1
3919	17,252	260	13
3920	11	260	1
3921	13,2	260	1
3922	12,817	260	4
3923	15,057	260	10
3924	13,174	260	6
3925	14,23	260	6
3926	12,1	260	2
3927	12,1	260	3
3928	13,807	260	7
3929	12,65	260	2
3930	13,804	260	7
3931	11	260	1
3932	13,47	260	6
3933	11	260	1
3934	11	260	1
3935	11	260	1
3936	14,3	260	1
3937	12,559	260	7
3938	12,1	260	1
3939	12,948	260	5
3940	104,5	260	1
3941	12,236	260	7
3942	11	260	1
3943	11,375	260	2
3944	14,424	260	13
3945	14,14	260	8
3946	11,55	260	2
3947	13,2	260	1
3948	11	260	1
3949	12,982	260	4
3950	13,163	260	9
3951	12,728	260	5
3952	11,55	260	2
3953	11	260	1
3954	14,186	260	11
3955	13,884	260	6
3956	11	260	1
3957	11	260	1
3958	13,989	260	4
3959	15,657	260	7
3960	13,646	260	4



<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
3961	11	260	1
3962	15,361	260	5
3963	11,55	260	2
3964	14,169	260	11
3965	11	260	1
3966	11	260	1
3967	12,071	260	5
3968	11	260	1
3969	11	260	1
3970	11	260	1
3971	12,1	260	4
3972	12,1	260	2
3973	12,1	260	1
3974	13,2	260	1
3975	11	260	1
3976	11	260	1
3977	16,388	260	12
3978	11	260	2
3979	11,373	260	5
3980	11,557	260	5
3981	13,134	260	6
3982	11,193	260	5
3983	11	260	1
3984	11	260	1
3985	12,012	260	6
3986	12,467	260	3
3987	11	260	1
3988	11	260	1
3989	11	260	2
3990	11,187	260	4
3991	12,726	260	5
3992	11	260	1
3993	11	260	1
3994	12,515	260	4
3995	11	260	1
3996	17,6	260	1
3997	24,2	260	1
3998	11	260	2
3999	13,2	260	1
4000	13,051	260	10
4001	13,2	260	7
4002	11	260	1
4003	12,914	260	11
4004	11	260	1
4005	12,1	260	1
4006	14,324	260	7
4007	11	260	1
4008	13,398	260	9
4009	11	260	1
4010	12,655	260	5
4011	12,953	260	12
4012	14,052	260	14
4013	12,687	260	5
4014	13,534	260	6
4015	11	260	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4016	15,23	260	8
4017	11	260	1
4018	13,102	260	8
4019	11,564	260	5
4020	12,648	260	5
4021	12,004	260	4
4022	13,078	260	8
4023	11,55	260	2
4024	11	260	1
4025	12,687	260	5
4026	11	260	1
4027	11	260	1
4028	11,919	260	7
4029	12,213	260	5
4030	11	260	1
4031	11,813	260	8
4032	12,355	260	8
4033	11	260	4
4034	11,733	260	3
4035	11,611	260	3
4036	12,1	260	1
4037	14,3	260	1
4038	13,241	260	9
4039	15,439	260	7
4040	13,756	260	8
4041	13,646	260	10
4042	12,419	260	8
4043	12,1	260	2
4044	14,399	260	10
4045	11,851	260	5
4046	12,293	260	5
4047	11	260	2
4048	12,65	260	8
4049	12,924	260	6
4050	12,393	260	7
4051	13,2	260	1
4052	12,1	260	1
4053	12,622	260	6
4054	14,047	260	5
4055	12,774	260	10
4056	13,241	260	6
4057	11	260	1
4058	11	260	1
4059	12,1	260	1
4060	11	260	1
4061	11	260	2
4062	12,1	260	1
4063	11,367	260	3
4064	11	260	2
4065	12,73	260	5
4066	11	260	2
4067	11	260	1
4068	11	260	1
4069	12,1	260	1
4070	11,855	260	6

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4071	13,2	260	1
4072	11	260	1
4073	13,272	260	9
4074	13,2	260	1
4075	14,3	260	1
4076	11,436	260	6
4077	11	260	1
4078	11	260	1
4079	14,3	260	1
4080	11	260	1
4081	12,393	260	7
4082	11,55	260	2
4083	13,123	260	7
4084	12,941	260	8
4085	13,2	260	1
4086	13,001	260	2
4087	12,1	260	1
4088	11	260	1
4089	12,527	260	17
4090	13,738	260	7
4091	12,969	260	11
4092	11	260	1
4093	11	260	1
4094	12,258	260	6
4095	11	260	1
4096	11	260	1
4097	12,34	260	4
4098	12,745	260	10
4099	11,55	260	2
4100	11	260	1
4101	12,26	260	9
4102	11,243	260	4
4103	11	260	1
4104	12,32	260	5
4105	13,152	260	12
4106	11	260	1
4107	11	260	1
4108	12,7	260	3
4109	12,651	260	12
4110	11,275	260	4
4111	11,55	260	2
4112	11	260	1
4113	14,384	260	9
4114	11,972	260	3
4115	12,1	260	1
4116	11	260	1
4117	12,65	260	10
4118	11,905	260	10
4119	11	260	2
4120	11	260	1
4121	11,976	260	7
4122	11	260	1
4123	12,1	260	2
4124	11	260	1
4125	12,065	260	4

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4126	11	260	2
4127	12,79	260	4
4128	13,2	260	1
4129	12,1	260	4
4130	12,467	260	3
4131	11	260	1
4132	11	260	1
4133	11,264	260	7
4134	11,22	260	5
4135	11	260	2
4136	11	260	1
4137	11,918	260	2
4138	11	260	1
4139	12,1	260	1
4140	14,04	260	8
4141	10,906	260	5
4142	11	260	1
4143	12,1	260	1
4144	11	260	1
4145	12,1	260	1
4146	11	260	1
4147	11	260	1
4148	11	260	1
4149	11	260	3
4150	11	260	1
4151	12,65	260	2
4152	13,52	265	3
4153	13,425	265	4
4154	18,766	265	13
4155	23,835	265	6
4156	16,547	265	5
4157	11,791	265	4
4158	19,537	265	24
4159	17,133	265	15
4160	12,054	265	2
4161	15,781	265	5
4162	10,958	265	2
4163	15,808	265	16
4164	14,608	265	5
4165	15,067	265	4
4166	25,766	265	4
4167	12,585	265	5
4168	22,191	265	4
4169	14,538	265	6
4170	21,916	265	6
4171	15,027	265	6
4172	30,696	265	3
4173	17,909	265	3
4174	19,739	265	7
4175	11,329	265	3
4176	13,152	265	3
4177	10,958	265	2
4178	13,161	265	5
4179	22,464	265	2
4180	23,673	265	5

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4181	14,382	265	4
4182	15,343	265	10
4183	13,151	265	2
4184	16,127	265	7
4185	13,698	265	2
4186	11,693	265	3
4187	20,397	265	6
4188	16,62	265	20
4189	13,997	265	6
4190	14,246	265	6
4191	17,825	265	5
4192	18,264	265	6
4193	18,824	265	6
4194	16,089	265	18
4195	19,063	265	4
4196	18,547	265	12
4197	11,877	265	4
4198	14,389	265	5
4199	11,506	265	2
4200	13,736	265	3
4201	18,416	265	10
4202	14,2	265	14
4203	11,93	265	3
4204	15,891	265	2
4205	12,222	265	7
4206	11,506	265	2
4207	12,602	265	2
4208	13,15	265	2
4209	11,327	265	3
4210	15,075	265	12
4211	13,55	265	11
4212	14,774	265	14
4213	15,351	265	9
4214	12,845	265	7
4215	12,537	265	6
4216	17,372	265	9
4217	11,157	265	2
4218	11,878	265	8
4219	13,15	265	2
4220	17,1	265	5
4221	13,16	265	3
4222	10,958	265	2
4223	11,327	265	3
4224	13,552	265	9
4225	10,958	265	2
4226	13,346	265	9
4227	11,695	265	3
4228	12,789	265	3
4229	15,633	265	10
4230	11,754	265	7
4231	10,958	265	2
4232	10,963	265	3
4233	14,568	265	10
4234	12,686	265	4
4235	15,444	265	10

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4236	14,588	265	14
4237	12,789	265	3
4238	14,616	265	3
4239	11,506	265	2
4240	17,436	265	13
4241	14,542	265	9
4242	13,268	265	9
4243	17,534	265	2
4244	15,528	265	6
4245	12,246	265	4
4246	11,506	265	2
4247	13,518	265	3
4248	12,054	265	2
4249	14,302	265	11
4250	17,024	265	6
4251	15,928	265	15
4252	16,257	265	13
4253	12,426	265	5
4254	13,885	265	6
4255	14,984	265	3
4256	14,069	265	8
4257	12,714	265	5
4258	14,247	265	7
4259	15,343	265	7
4260	13,769	265	9
4261	12,425	265	3
4262	12,603	265	2
4263	14,254	265	3
4264	14,799	265	6
4265	14,452	265	9
4266	15,11	265	6
4267	14,246	265	4
4268	11,945	265	3
4269	12,613	265	4
4270	14,571	265	9
4271	15,803	265	22
4272	11,506	265	2
4273	14,251	265	6
4274	15,453	265	7
4275	11,693	265	3
4276	12,788	265	3
4277	14,058	265	11
4278	15,819	265	7
4279	14,202	265	8
4280	14,874	265	7
4281	13,415	265	5
4282	14,641	265	13
4283	16,403	265	10
4284	14,615	265	8
4285	14,138	265	10
4286	15,552	265	16
4287	12,054	265	2
4288	14,572	265	7
4289	12,34	265	9
4290	13,589	265	10

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4291	14,794	265	10
4292	13,109	265	7
4293	13,419	265	10
4294	14,188	265	8
4295	12,054	265	2
4296	12,931	265	5
4297	15,163	265	6
4298	10,852	265	3
4299	13,066	265	5
4300	12,11	265	6
4301	10,963	265	3
4302	11,329	265	3
4303	13,068	265	4
4304	14,251	265	8
4305	13,15	265	4
4306	14,069	265	8
4307	13,308	265	7
4308	14,468	265	5
4309	10,958	265	2
4310	12,629	265	7
4311	14,002	265	9
4312	11,704	265	4
4313	10,958	265	2
4314	12,061	265	3
4315	10,96	265	5
4316	11,506	265	2
4317	13,272	265	6
4318	12,056	265	5
4319	10,958	265	2
4320	12,714	265	5
4321	14,861	265	9
4322	11,954	265	10
4323	12,056	265	5
4324	12,419	265	6
4325	12,425	265	3
4326	14,126	265	6
4327	11,329	265	3
4328	15,971	265	9
4329	14,121	265	6
4330	14,794	265	12
4331	12,787	265	5
4332	17,533	265	4
4333	13,058	265	8
4334	13,446	265	10
4335	14,798	265	8
4336	10,958	265	4
4337	12,054	265	9
4338	11,836	265	5
4339	14,53	265	17
4340	13,432	265	9
4341	10,958	265	2
4342	14,504	265	7
4343	12,059	265	3
4344	12,423	265	3
4345	12,427	265	8

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4346	16,085	265	3
4347	13,969	265	11
4348	13,811	265	12
4349	12,945	265	7
4350	13,743	265	6
4351	11,789	265	4
4352	16,181	265	9
4353	13,106	265	10
4354	11,694	265	6
4355	11,836	265	5
4356	11,445	265	7
4357	11,506	265	2
4358	14,246	265	4
4359	12,602	265	2
4360	15,671	265	9
4361	13,969	265	9
4362	12,427	265	3
4363	17,122	265	8
4364	14,469	265	5
4365	14,37	265	6
4366	13,338	265	6
4367	12,054	265	2
4368	14,101	265	7
4369	11,329	265	3
4370	12,79	265	6
4371	12,199	265	8
4372	15,584	265	10
4373	10,958	265	4
4374	14,025	265	12
4375	10,958	265	2
4376	12,7	265	8
4377	11,327	265	3
4378	13,923	265	9
4379	13,225	265	11
4380	13,709	265	13
4381	10,958	265	2
4382	13,316	265	7
4383	12,602	265	2
4384	12,176	265	9
4385	10,958	265	2
4386	11,585	265	7
4387	12,864	265	5
4388	16,386	265	7
4389	14,897	265	9
4390	12,79	265	4
4391	13,098	265	7
4392	12,791	265	6
4393	15,891	265	2
4394	10,958	265	2
4395	12,211	265	7
4396	11,705	265	4
4397	14,801	265	6
4398	12,826	265	8
4399	13,665	265	8
4400	11,327	265	3



<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4401	14,047	265	9
4402	13,327	265	8
4403	13,52	265	11
4404	12,606	265	6
4405	11,75	265	7
4406	11,618	265	5
4407	13,734	265	5
4408	12,821	265	13
4409	12,846	265	7
4410	12,541	265	6
4411	13,972	265	4
4412	11,836	265	5
4413	13,157	265	7
4414	11,066	265	4
4415	14,107	265	3
4416	12,689	265	7
4417	13,316	265	7
4418	10,963	265	3
4419	10,958	265	2
4420	13,561	265	8
4421	11,769	265	5
4422	12,056	265	5
4423	11,506	265	2
4424	14,486	265	11
4425	14,666	265	8
4426	13,05	265	10
4427	12,369	265	7
4428	13,15	265	10
4429	13,154	265	3
4430	14,464	265	12
4431	11,514	265	4
4432	12,848	265	7
4433	12,286	265	8
4434	12,063	265	4
4435	10,958	265	2
4436	13,156	265	12
4437	12,974	265	6
4438	11,573	265	3
4439	11,506	265	8
4440	12,056	265	10
4441	13,083	265	5
4442	10,958	265	2
4443	11,329	265	3
4444	13,288	265	2
4445	11,232	265	4
4446	11,506	265	2
4447	13,37	265	5
4448	13,424	265	4
4449	14,025	265	10
4450	11,689	265	6
4451	12,708	265	8
4452	10,885	265	4
4453	11,695	265	3
4454	10,958	265	2
4455	11,642	265	14

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4456	12,426	265	6
4457	16,5	270	3
4458	14,3	270	1
4459	12,1	270	1
4460	11	270	1
4461	12,414	270	7
4462	22	270	1
4463	11	270	1
4464	21,648	270	7
4465	27,5	270	1
4466	19,067	270	3
4467	28,6	270	1
4468	36,3	270	1
4469	14,427	270	5
4470	13,224	270	7
4471	18,099	270	7
4472	10,969	270	4
4473	16,32	270	8
4474	11	270	1
4475	33	270	1
4476	11	270	1
4477	13,2	270	1
4478	18,7	270	2
4479	19,8	270	1
4480	13,2	270	2
4481	17,454	270	11
4482	15,906	270	18
4483	13,75	270	2
4484	11	270	3
4485	15,4	270	1
4486	26,18	270	5
4487	15,4	270	1
4488	14,3	270	1
4489	11	270	1
4490	12,1	270	3
4491	13,2	270	1
4492	12,288	270	5
4493	16,234	270	5
4494	11	270	1
4495	11	270	1
4496	12,1	270	1
4497	13,75	270	2
4498	20,778	270	9
4499	13,2	270	2
4500	12,1	270	1
4501	27,5	270	1
4502	11,935	270	5
4503	17,394	270	12
4504	14,3	270	1
4505	13,2	270	1
4506	13,2	270	1
4507	22	270	1
4508	14,3	270	1
4509	21,235	270	7
4510	19,142	270	7

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4511	16,5	270	1
4512	23,1	270	2
4513	12,1	270	2
4514	14,3	270	1
4515	14,3	270	1
4516	17,2	270	6
4517	12,1	270	3
4518	11	270	2
4519	14,3	270	2
4520	11	270	1
4521	13,2	270	1
4522	11	270	1
4523	12,1	270	1
4524	15,4	270	1
4525	11	270	1
4526	11	270	1
4527	11	270	1
4528	13,2	270	1
4529	11,199	270	8
4530	11	270	1
4531	13,2	270	1
4532	13,2	270	2
4533	12,1	270	4
4534	11	270	3
4535	20,9	270	1
4536	14,3	270	3
4537	19,966	270	5
4538	13,2	270	1
4539	14,738	270	4
4540	17,6	270	1
4541	25,3	270	1
4542	13,2	270	1
4543	16,682	270	8
4544	12,1	270	2
4545	11	270	1
4546	16,122	270	10
4547	12,1	270	1
4548	12,461	270	2
4549	19,196	270	4
4550	12,1	270	1
4551	17,6	270	1
4552	11	270	1
4553	15,4	270	2
4554	20,9	270	1
4555	18,805	270	8
4556	12,1	270	1
4557	13,437	270	4
4558	14,3	270	2
4559	15,95	270	2
4560	13,2	270	1
4561	12,375	270	4
4562	11	270	2
4563	13,2	270	1
4564	11,375	270	2
4565	11	270	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4566	13,2	270	1
4567	12,1	270	1
4568	13,2	270	1
4569	14,3	270	1
4570	12,694	270	3
4571	18,7	270	1
4572	12,28	270	4
4573	11	270	1
4574	14,3	270	1
4575	11,977	270	3
4576	13,2	270	1
4577	11	270	2
4578	13,2	270	1
4579	13,541	270	2
4580	11	270	1
4581	13,2	270	1
4582	14,3	270	1
4583	16,363	270	7
4584	11	270	1
4585	22	270	1
4586	19,092	270	14
4587	11	270	1
4588	11	270	1
4589	11	270	1
4590	12,435	270	5
4591	12,1	270	1
4592	11,55	270	2
4593	11,55	270	2
4594	11	270	1
4595	11,737	270	4
4596	12,1	270	1
4597	11	270	1
4598	11,983	270	3
4599	14,85	270	2
4600	11	270	1
4601	84,7	270	1
4602	10,833	270	2
4603	96,8	270	1
4604	14,3	270	1
4605	12,25	270	12
4606	11	270	1
4607	14,3	270	1
4608	11	270	1
4609	11	270	1
4610	14,225	270	6
4611	12,1	270	1
4612	11	270	2
4613	13,2	270	1
4614	13,2	270	1
4615	12,1	270	1
4616	11	270	1
4617	11	270	1
4618	12,1	270	1
4619	15,715	270	2
4620	11	270	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4621	14,3	270	1
4622	22	270	1
4623	11	270	1
4624	11	270	1
4625	12,208	270	5
4626	12,1	270	1
4627	13,2	270	1
4628	12,1	270	1
4629	11	270	1
4630	12,1	270	1
4631	11	270	1
4632	11	270	1
4633	12,615	270	4
4634	11	270	1
4635	13,802	270	3
4636	15,788	270	8
4637	14,459	270	7
4638	12,1	270	2
4639	11	270	1
4640	11	270	1
4641	17,6	270	1
4642	11	270	1
4643	11	270	1
4644	11	270	1
4645	13,75	270	2
4646	13,2	270	1
4647	11	270	1
4648	14,013	270	11
4649	11	270	1
4650	15,498	270	10
4651	15,726	270	16
4652	11	270	1
4653	14,575	270	4
4654	13,567	270	3
4655	16,293	270	7
4656	17,633	270	14
4657	14,575	270	4
4658	16,5	270	4
4659	16,5	270	1
4660	12,1	270	3
4661	12,1	270	1
4662	11	270	2
4663	13,2	270	1
4664	13,2	270	1
4665	11	270	1
4666	11	270	1
4667	11	270	1
4668	21,45	270	2
4669	22	270	1
4670	11	270	1
4671	11	270	1
4672	14,82	270	9
4673	17,494	270	10
4674	14,714	270	8
4675	12,1	270	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4676	20,9	270	1
4677	14,075	270	9
4678	14,112	270	8
4679	13,359	270	6
4680	11,733	270	3
4681	11	270	1
4682	11	270	1
4683	12,65	270	2
4684	15,363	270	12
4685	11	270	1
4686	13,506	270	6
4687	11	270	1
4688	13,292	270	8
4689	22	270	1
4690	12,1	270	1
4691	13,172	270	5
4692	14,3	270	1
4693	11	270	1
4694	12,342	270	4
4695	11	270	1
4696	11,633	270	5
4697	11	270	1
4698	11	270	1
4699	13,2	270	1
4700	14,3	270	6
4701	13,8	270	3
4702	13,75	270	7
4703	12,519	270	7
4704	11	270	1
4705	14,731	270	4
4706	14,764	270	6
4707	13,116	270	6
4708	13,562	270	7
4709	13,376	270	4
4710	11	270	1
4711	11	270	1
4712	16,868	270	8
4713	17,059	270	11
4714	11	270	1
4715	14,3	270	1
4716	12,1	270	1
4717	11,55	270	2
4718	12,65	270	2
4719	18,7	270	1
4720	14,85	270	2
4721	16,645	270	9
4722	11	270	1
4723	11	270	1
4724	12,1	270	1
4725	11	270	2
4726	12,458	270	2
4727	12,1	270	1
4728	14,82	270	6
4729	14,3	270	1
4730	13,167	270	4

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4731	12,1	270	1
4732	11	270	1
4733	18,7	270	5
4734	15,911	270	10
4735	104,5	270	1
4736	15,775	270	13
4737	16,483	270	10
4738	20,9	270	1
4739	11,55	270	2
4740	11	270	1
4741	13,2	270	1
4742	11,55	270	2
4743	14,056	270	6
4744	13,491	270	7
4745	12,9	270	5
4746	11,633	270	5
4747	12,392	270	7
4748	11	270	3
4749	12,1	270	1
4750	11	270	3
4751	14,487	270	5
4752	14,203	270	5
4753	13,168	270	5
4754	13,246	270	9
4755	13,2	270	1
4756	11	270	1
4757	12,1	270	2
4758	14,3	270	1
4759	11	270	1
4760	11	270	1
4761	11	270	1
4762	11,617	270	3
4763	14,272	270	11
4764	16,664	270	11
4765	11	270	2
4766	11	270	1
4767	12,653	270	6
4768	13,713	270	8
4769	16,5	270	1
4770	11,104	270	4
4771	16,133	270	3
4772	16,663	270	9
4773	15,539	270	11
4774	15,371	270	6
4775	15,689	270	7
4776	11	270	2
4777	12,1	270	1
4778	15,641	270	10
4779	12,467	270	3
4780	14,379	270	8
4781	14,509	270	14
4782	11	270	1
4783	12,1	270	1
4784	11	270	1
4785	11	270	2

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4786	13,2	270	1
4787	14,767	270	11
4788	13,737	270	12
4789	11,367	270	3
4790	11,88	270	5
4791	12,1	270	1
4792	12,1	270	1
4793	11,25	270	3
4794	14,3	270	1
4795	14,501	270	12
4796	11	270	1
4797	11	270	1
4798	12,1	270	1
4799	14,889	270	3
4800	14,3	270	1
4801	11	270	1
4802	12,728	270	5
4803	11	270	1
4804	11	270	1
4805	12,068	270	4
4806	17,6	270	2
4807	11,918	270	2
4808	11,55	270	2
4809	13,2	270	1
4810	12,1	270	1
4811	11	270	1
4812	11,391	270	3
4813	13,019	270	10
4814	17,198	270	6
4815	11	270	2
4816	12,999	270	2
4817	12,233	270	18
4818	12,788	270	8
4819	11,733	270	3
4820	11,626	270	8
4821	12,342	270	4
4822	11	270	2
4823	11	270	1
4824	11,733	270	3
4825	12,439	270	6
4826	11,733	270	3
4827	13,386	270	5
4828	14,85	270	4
4829	11	270	1
4830	11	270	1
4831	12,1	270	2
4832	15,752	270	8
4833	17,69	270	8
4834	12,1	270	1
4835	12,1	270	1
4836	13,2	270	1
4837	12,808	270	6
4838	16,768	270	7
4839	13,2	270	1
4840	15,583	270	13



<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4841	15,948	270	13
4842	15,62	270	5
4843	11	270	1
4844	12,65	270	2
4845	13,762	270	8
4846	11	270	2
4847	15,757	270	7
4848	13,35	270	5
4849	13,262	270	3
4850	11	270	1
4851	11	270	1
4852	10,833	270	2
4853	11	270	2
4854	13,475	270	4
4855	11	270	3
4856	11	270	1
4857	14,793	270	9
4858	17,224	270	10
4859	11	270	1
4860	16,339	270	9
4861	14,025	270	4
4862	13,657	270	6
4863	12,1	270	1
4864	13,388	270	5
4865	12,654	270	7
4866	12,573	270	10
4867	11	270	2
4868	12,65	270	2
4869	11	270	1
4870	11	270	1
4871	11,55	270	2
4872	13,385	270	8
4873	17,6	270	1
4874	11,55	270	2
4875	12,65	270	4
4876	11	270	1
4877	11,55	270	2
4878	11	270	1
4879	12,1	270	1
4880	13,2	270	1
4881	12,833	270	11
4882	13,124	270	7
4883	11	270	1
4884	11	270	1
4885	16,245	270	6
4886	15,181	270	7
4887	16,183	270	8
4888	14,485	270	5
4889	12,1	270	1
4890	14,689	270	7
4891	13,584	270	10
4892	14,947	270	13
4893	15,24	270	8
4894	12,1	270	1
4895	13,2	270	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4896	16,808	270	8
4897	11	270	1
4898	15,286	270	9
4899	11	270	1
4900	12,1	270	1
4901	13,962	270	11
4902	19,027	270	5
4903	12,999	270	2
4904	14,572	270	13
4905	14,281	270	9
4906	11	270	1
4907	16,972	270	9
4908	16,605	270	6
4909	11,55	270	2
4910	14,203	270	11
4911	13,774	270	7
4912	12,1	270	1
4913	15,574	270	9
4914	13,8	270	7
4915	11	270	1
4916	14,85	270	8
4917	13,2	270	1
4918	14,63	270	9
4919	13,2	270	4
4920	11	270	1
4921	13,333	270	7
4922	14,3	270	2
4923	13,612	270	5
4924	11,375	270	2
4925	11,518	270	4
4926	13,669	270	9
4927	12,1	270	1
4928	11	270	1
4929	13,2	270	2
4930	11	270	1
4931	12,833	270	4
4932	14,3	270	1
4933	12,1	270	2
4934	11	270	1
4935	12,1	270	2
4936	13,845	270	15
4937	17,81	270	10
4938	11	270	1
4939	11	270	1
4940	14,667	270	3
4941	11	270	1
4942	11	270	1
4943	13,626	270	8
4944	13,906	270	5
4945	12,438	270	5
4946	11,077	270	4
4947	14,135	270	4
4948	11,55	270	2
4949	11	270	1
4950	13,698	270	8

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
4951	11,665	270	7
4952	14,115	270	7
4953	13,925	270	4
4954	19,8	270	1
4955	13,02	270	7
4956	14,12	270	7
4957	11,893	270	6
4958	12,1	270	1
4959	12,1	270	4
4960	13,75	270	2
4961	13,2	270	2
4962	13,947	270	13
4963	12,963	270	7
4964	11	270	1
4965	11	270	1
4966	12,1	270	1
4967	11	270	1
4968	14,379	270	6
4969	14,661	270	8
4970	11	270	1
4971	11,866	270	7
4972	17,418	270	8
4973	11	270	1
4974	12,068	270	4
4975	16,74	270	7
4976	11	270	1
4977	15,051	270	14
4978	11,367	270	3
4979	13,947	270	7
4980	13,388	270	10
4981	12,65	270	2
4982	14,391	270	5
4983	11	270	1
4984	12,435	270	9
4985	14,844	270	9
4986	11	270	1
4987	14,8	270	11
4988	12,991	270	6
4989	13,2	270	1
4990	14,584	270	8
4991	12,1	270	1
4992	11	270	1
4993	11	270	1
4994	13,2	270	1
4995	12,1	270	1
4996	11,925	270	3
4997	11	270	2
4998	12,816	270	22
4999	11	270	1
5000	11	270	2
5001	11	270	1
5002	14,522	270	3
5003	13,392	270	5
5004	15,015	270	9
5005	15,819	270	19

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
5006	12,65	270	2
5007	12,1	270	1
5008	12,678	270	9
5009	17,967	270	3
5010	13,72	270	6
5011	15,18	270	5
5012	16,881	270	14
5013	11	270	1
5014	12,1	270	1
5015	11	270	1
5016	13,044	270	8
5017	11	270	1
5018	14,75	270	7
5019	11	270	1
5020	11,44	270	5
5021	12,65	270	8
5022	13,75	270	4
5023	14,315	270	11
5024	14,667	270	3
5025	14,749	270	12
5026	12,1	270	1
5027	16,326	270	11
5028	13,55	270	9
5029	12,1	270	1
5030	14,225	270	8
5031	13,654	270	9
5032	11	270	1
5033	12,1	270	1
5034	11,243	270	4
5035	11	270	1
5036	13,2	270	1
5037	12,442	270	14
5038	11,435	270	4
5039	11	270	1
5040	13,2	270	1
5041	11,344	270	5
5042	14,424	270	9
5043	12,1	270	1
5044	11	270	1
5045	12,173	270	5
5046	11	270	1
5047	14,218	270	7
5048	14,491	270	9
5049	15,07	270	8
5050	11,631	270	5
5051	13,37	270	9
5052	11	270	1
5053	11	270	1
5054	12,1	270	1
5055	12,1	270	1
5056	14,157	270	7
5057	11,255	270	3
5058	11	270	1
5059	12,555	270	9
5060	13,066	270	3

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
5061	11	270	1
5062	11	270	2
5063	11,66	270	5
5064	11	270	2
5065	10,83	270	6
5066	11	270	1
5067	14,422	270	14
5068	11,976	270	4
5069	11	270	1
5070	11	270	1
5071	11,638	270	9
5072	13,525	270	5
5073	12,1	270	1
5074	13,162	270	7
5075	11	270	1
5076	13,2	270	2
5077	12,131	270	7
5078	13,2	270	1
5079	11	270	1
5080	13,646	270	6
5081	12,1	270	1
5082	14,3	270	7
5083	13,2	270	1
5084	13,698	275	2
5085	14,247	275	2
5086	23,56	275	2
5087	12,338	275	4
5088	14,906	275	5
5089	13,884	275	3
5090	13,15	275	6
5091	17,534	275	2
5092	10,958	275	2
5093	10,958	275	2
5094	14,616	275	3
5095	12,793	275	3
5096	13,698	275	4
5097	12,054	275	2
5098	13,698	275	2
5099	16,437	275	2
5100	12,602	275	4
5101	23,576	275	4
5102	14,251	275	4
5103	12,374	275	7
5104	14,978	275	6
5105	16,165	275	8
5106	13,151	275	2
5107	12,423	275	3
5108	11,506	275	2
5109	27,407	275	3
5110	18,273	275	3
5111	12,422	275	6
5112	15,89	275	2
5113	12,664	275	9
5114	11,789	275	4
5115	16,27	275	3

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
5116	16,491	275	12
5117	13,15	275	2
5118	12,786	275	3
5119	13,517	275	3
5120	12,054	275	2
5121	18,633	275	3
5122	12,056	275	5
5123	12,971	275	6
5124	12,602	275	2
5125	12,338	275	4
5126	10,958	275	2
5127	13,16	275	3
5128	12,425	275	3
5129	16,64	275	12
5130	11,506	275	2
5131	12,425	275	3
5132	13,526	275	3
5133	13,882	275	12
5134	12,054	275	2
5135	12,527	275	7
5136	10,958	275	2
5137	12,057	275	3
5138	17,533	275	2
5139	11,506	275	2
5140	14,618	275	9
5141	10,958	275	2
5142	14,694	275	4
5143	12,791	275	9
5144	17,454	275	13
5145	16,256	275	6
5146	14,689	275	5
5147	20,466	275	6
5148	16,085	275	3
5149	11,691	275	3
5150	12,054	275	2
5151	14,618	275	3
5152	10,963	275	3
5153	14,692	275	5
5154	19,367	275	3
5155	17,168	275	6
5156	12,776	275	4
5157	12,933	275	5
5158	15,915	275	9
5159	19,725	275	4
5160	14,246	275	2
5161	12,059	275	3
5162	13,972	275	4
5163	12,059	275	3
5164	10,958	275	2
5165	13,15	275	4
5166	10,958	275	4
5167	12,054	275	4
5168	16,858	275	8
5169	13,561	275	8
5170	11,695	275	3

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
5171	11,506	275	2
5172	12,242	275	6
5173	11,871	275	6
5174	12,054	275	2
5175	12,791	275	3
5176	11,838	275	5
5177	12,602	275	2
5178	12,054	275	2
5179	10,958	275	2
5180	12,336	275	4
5181	12,423	275	3
5182	10,958	275	2
5183	13,154	275	3
5184	18,273	275	3
5185	18,451	275	6
5186	14,889	275	8
5187	10,958	275	2
5188	12,427	275	3
5189	13,104	275	8
5190	13,521	275	3
5191	13,155	275	8
5192	13,155	275	3
5193	12,061	275	3
5194	11,696	275	10
5195	11,693	275	3
5196	13,374	275	8
5197	12,934	275	5
5198	16,17	275	8
5199	13,424	275	4
5200	15,541	275	11
5201	12,789	275	3
5202	11,232	275	4
5203	11,516	275	4
5204	12,788	275	3
5205	12,369	275	7
5206	14,794	275	2
5207	12,275	275	5
5208	15,712	275	9
5209	14,402	275	7
5210	12,061	275	3
5211	10,958	275	2
5212	12,425	275	3
5213	13,709	275	8
5214	10,958	275	2
5215	12,789	275	3
5216	12,602	275	4
5217	12,242	275	6
5218	12,674	275	3
5219	10,852	275	3
5220	13,589	275	5
5221	12,465	275	8
5222	13,15	275	2
5223	11,695	275	3
5224	12,744	275	8
5225	14,386	275	8

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
5226	13,698	275	4
5227	14,43	275	4
5228	13,629	275	7
5229	13,152	275	3
5230	11,329	275	3
5231	12,059	275	3
5232	16,22	275	10
5233	14,521	275	23
5234	14,803	275	4
5235	13,157	275	6
5236	10,963	275	3
5237	11,875	275	6
5238	12,054	275	2
5239	12,425	275	6
5240	12,061	275	3
5241	11,506	275	2
5242	13,698	275	2
5243	12,425	275	3
5244	16,751	275	7
5245	12,054	275	2
5246	10,963	275	3
5247	14,801	275	8
5248	15,623	275	8
5249	12,603	275	2
5250	10,958	275	2
5251	11,232	275	4
5252	14,248	275	3
5253	12,423	275	6
5254	12,219	275	7
5255	11,329	275	3
5256	12,792	275	4
5257	13,424	275	8
5258	12,493	275	10
5259	12,845	275	7
5260	14,661	275	8
5261	13,81	275	5
5262	10,963	275	3
5263	13,384	275	8
5264	12,057	275	5
5265	10,958	275	2
5266	19,194	275	4
5267	11,241	275	4
5268	12,057	275	3
5269	12,054	275	2
5270	10,958	275	2
5271	13,152	275	3
5272	13,16	275	4
5273	13,035	275	9
5274	14,794	275	4
5275	13,178	275	4
5276	12,054	275	4
5277	12,056	275	5
5278	11,506	275	2
5279	14,905	275	10
5280	18,193	275	5



<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
5281	10,958	275	2
5282	13,255	275	7
5283	15,341	275	2
5284	13,373	275	5
5285	12,994	275	7
5286	13,41	275	7
5287	16,714	275	6
5288	13,972	275	4
5289	11	280	1
5290	11	280	1
5291	33	280	1
5292	22	280	1
5293	21,45	280	2
5294	22	280	1
5295	14,3	280	1
5296	12,1	280	1
5297	13,2	280	1
5298	21,633	280	3
5299	11	280	1
5300	14,3	280	1
5301	18,013	280	8
5302	19,25	280	2
5303	14,85	280	2
5304	12,1	280	1
5305	13,2	280	4
5306	13,2	280	1
5307	13,987	280	4
5308	13,2	280	2
5309	17,6	280	1
5310	12,1	280	1
5311	13,75	280	2
5312	22,55	280	2
5313	14,3	280	1
5314	11	280	1
5315	12,1	280	1
5316	11	280	1
5317	22	280	1
5318	13,2	280	1
5319	11	280	1
5320	12,1	280	1
5321	11	280	1
5322	15,4	280	1
5323	11	280	2
5324	12,1	280	1
5325	11	280	1
5326	11	280	1
5327	11	280	1
5328	11	280	3
5329	12,1	280	2
5330	12,1	280	1
5331	11	280	1
5332	13,567	280	3
5333	12,1	280	1
5334	12,1	280	1
5335	13,2	280	3

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
5336	11	280	1
5337	11,55	280	2
5338	11	280	1
5339	14,705	280	5
5340	11	280	1
5341	14,85	280	6
5342	11	280	1
5343	11	280	2
5344	11	280	1
5345	12,443	280	6
5346	11	280	1
5347	12,1	280	1
5348	13,2	280	2
5349	13,2	280	2
5350	11	280	1
5351	11	280	1
5352	11	280	1
5353	15,4	280	1
5354	102,3	280	1
5355	13,86	280	5
5356	14,3	280	1
5357	11	280	1
5358	12,1	280	1
5359	11	280	2
5360	11	280	1
5361	13,933	280	3
5362	11	280	1
5363	11	280	1
5364	12,1	280	1
5365	14,3	280	1
5366	12,1	280	2
5367	12,1	280	1
5368	11	280	1
5369	14,3	280	1
5370	11	280	1
5371	13,2	280	4
5372	11	280	3
5373	11	280	3
5374	11	280	1
5375	11,411	280	5
5376	12,1	280	1
5377	13,2	280	2
5378	12,1	280	1
5379	71,5	280	1
5380	11	280	1
5381	11	280	1
5382	12,1	280	1
5383	12,1	280	1
5384	11	280	2
5385	16,5	280	1
5386	11	280	1
5387	13,2	280	1
5388	11	280	1
5389	11	280	1
5390	15,4	280	3

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
5391	11,55	280	2
5392	11,55	280	4
5393	13,2	280	1
5394	12,1	280	2
5395	12,1	280	2
5396	12,1	280	2
5397	11,275	280	4
5398	16,5	280	1
5399	11	280	1
5400	11	280	1
5401	15,95	280	4
5402	13,75	280	2
5403	11	280	1
5404	11	280	1
5405	12,1	280	1
5406	11	280	1
5407	12,1	280	1
5408	11	280	1
5409	12,1	280	1
5410	11	280	1
5411	13,2	280	2
5412	11	280	1
5413	11,55	280	2
5414	11	280	1
5415	11	280	1
5416	12,1	280	1
5417	11	280	1
5418	11,55	280	2
5419	11	280	1
5420	13,2	280	1
5421	12,833	280	3
5422	11	280	1
5423	12,1	280	1
5424	11	280	1
5425	13,2	280	1
5426	13,2	280	1
5427	13,2	280	1
5428	12,1	280	1
5429	12,1	280	1
5430	12,1	280	1
5431	14,85	280	2
5432	11	280	2
5433	11	280	1
5434	12,1	280	1
5435	12,1	280	2
5436	12,1	280	1
5437	11	280	1
5438	12,65	280	4
5439	12,1	280	1
5440	11,633	280	5
5441	14,3	280	1
5442	12,1	280	5
5443	11	280	1
5444	13,475	280	4
5445	22	280	2

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
5446	15,4	280	1
5447	11	280	1
5448	13,2	280	1
5449	21,267	280	3
5450	14,3	280	1
5451	13,2	280	1
5452	13,2	280	1
5453	12,1	280	1
5454	11	280	1
5455	11,55	280	2
5456	11	280	1
5457	17,6	280	1
5458	11	280	1
5459	12,65	280	2
5460	13,2	280	1
5461	12,34	280	4
5462	17,6	280	1
5463	12,1	280	1
5464	12,1	280	1
5465	12,1	280	2
5466	12,1	280	1
5467	14,3	280	2
5468	12,1	280	1
5469	11	280	1
5470	12,467	280	3
5471	11	280	1
5472	11,55	280	2
5473	11	280	1
5474	11	280	1
5475	12,1	280	1
5476	11	280	1
5477	11	280	2
5478	11	280	2
5479	14,3	280	1
5480	12,1	280	1
5481	11	280	1
5482	15,4	280	1
5483	12,1	280	1
5484	13,2	280	2
5485	12,1	280	1
5486	14,3	280	1
5487	11	280	1
5488	11	280	1
5489	11	280	1
5490	48,4	280	1
5491	13,2	280	2
5492	14,3	280	4
5493	12,1	280	1
5494	16,5	280	1
5495	13,2	280	1
5496	11,733	280	3
5497	11	280	1
5498	11	280	1
5499	13,2	280	1
5500	17,192	280	9

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
5501	11	280	1
5502	14,3	280	1
5503	11	280	1
5504	11	280	1
5505	13,2	280	1
5506	11	280	1
5507	11	280	1
5508	12,1	280	2
5509	11	280	1
5510	11	280	1
5511	12,1	280	1
5512	11	280	1
5513	12,1	280	1
5514	13,2	280	1
5515	11	280	1
5516	13,2	280	1
5517	11	280	1
5518	11	280	1
5519	11,55	280	2
5520	12,1	280	3
5521	11	280	1
5522	11	280	1
5523	11,193	280	5
5524	11	280	1
5525	12,1	280	2
5526	13,2	280	1
5527	11	280	1
5528	15,4	280	1
5529	14,3	280	1
5530	11	280	1
5531	13,2	280	1
5532	12,1	280	1
5533	14,85	280	2
5534	11	280	2
5535	11	280	1
5536	11	280	1
5537	11	280	1
5538	11,55	280	2
5539	13,825	280	5
5540	14,3	280	1
5541	18,7	280	1
5542	11,55	280	2
5543	12,1	280	3
5544	12,1	280	1
5545	11	280	1
5546	11	280	1
5547	11	280	1
5548	11	280	2
5549	13,172	280	6
5550	13,475	280	4
5551	11	280	1
5552	14,3	280	4
5553	12,1	280	2
5554	11	280	1
5555	11	280	1

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
5556	15,4	280	1
5557	15,4	280	1
5558	14,3	280	1
5559	14,3	280	1
5560	11	280	1
5561	11	280	2
5562	11,822	280	9
5563	11	280	1
5564	13,2	280	1
5565	11	280	1
5566	11	280	1
5567	13,2	280	1
5568	13,2	280	1
5569	11	280	1
5570	11,825	280	4
5571	11	280	1
5572	12,1	280	4
5573	12,1	280	2
5574	11	280	1
5575	12,1	280	1
5576	13,567	280	3
5577	12,1	280	1
5578	11	280	1
5579	11	280	1
5580	13,2	280	1
5581	12,1	280	1
5582	13,2	280	1
5583	12,1	280	1
5584	12,467	280	3
5585	12,1	280	1
5586	11	280	1
5587	19,8	280	1
5588	11	280	2
5589	13,64	280	5
5590	13,475	280	4
5591	11	280	2
5592	11	280	1
5593	11	280	1
5594	13,2	280	1
5595	11	280	2
5596	12,1	280	2
5597	11	280	1
5598	11	280	1
5599	11	280	1
5600	13,2	280	1
5601	13,2	280	1
5602	11,55	280	2
5603	11	280	1
5604	19,8	280	1
5605	18,15	280	2
5606	11	280	1
5607	11	280	1
5608	12,889	280	8
5609	11,44	280	5
5610	11	280	3

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
5611	19,8	280	1
5612	18,7	280	1
5613	11	280	1
5614	11	280	1
5615	11	280	1
5616	11,55	280	2
5617	12,65	280	4
5618	12,925	280	4
5619	12,1	280	1
5620	11	280	1
5621	11,193	280	5
5622	18,425	280	4
5623	14,034	280	9
5624	11,55	280	2
5625	12,65	280	2
5626	11,55	280	2
5627	12,1	280	1
5628	11	280	1
5629	12,1	280	1
5630	13,2	280	1
5631	15,4	280	1
5632	12,905	280	8
5633	14,3	280	1
5634	15,4	280	1
5635	16,5	280	1
5636	15,4	280	2
5637	15,644	280	9
5638	14,987	280	8
5639	12,752	280	8
5640	11	280	1
5641	12,617	280	4
5642	11	280	1
5643	11,55	280	2
5644	13,444	280	9
5645	11,55	280	2
5646	15,95	280	8
5647	15,907	280	8
5648	15,4	280	1
5649	15,033	280	6
5650	12,283	280	6
5651	13,2	280	1
5652	13,75	280	2
5653	11	280	1
5654	13,2	280	1
5655	14,771	280	7
5656	14,96	280	8
5657	15,249	280	10
5658	12,1	280	1
5659	16,5	280	2
5660	12,1	280	1
5661	15,95	280	2
5662	17,6	280	3
5663	15,522	280	9
5664	11	280	1
5665	18,7	280	3

<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
5666	15,4	280	1
5667	12,1	280	1
5668	15,4	280	7
5669	11	280	1
5670	16,471	280	6
5671	12,1	280	1
5672	18,7	280	2
5673	12,1	280	1
5674	15,125	280	4
5675	12,1	280	1
5676	17,16	280	5
5677	14,3	280	1
5678	12,467	280	3
5679	13,2	280	1
5680	14,3	280	6
5681	13,86	280	5
5682	12,833	280	3
5683	17,6	280	2
5684	12,1	280	1
5685	13,2	280	2
5686	11,367	280	3
5687	14,3	280	2
5688	11,66	280	5
5689	11	280	1
5690	13,2	280	1
5691	12,65	280	2
5692	11,55	280	2
5693	11	280	2
5694	14,3	280	1
5695	14,282	280	11
5696	11,367	280	3
5697	12,65	280	2
5698	11	280	2
5699	12,1	280	1
5700	12,65	280	2
5701	11	280	1
5702	17,6	280	1
5703	13,2	280	1
5704	12,1	280	1
5705	12,615	280	4
5706	11,733	280	3
5707	13,475	280	4
5708	12,677	280	9
5709	11	280	1
5710	14,3	280	1
5711	12,1	280	2
5712	15,4	280	1
5713	14,85	280	2
5714	15,033	280	3
5715	12,1	280	1
5716	13,2	280	5
5717	13,2	280	1
5718	15,033	280	3
5719	13,2	280	1
5720	17,05	280	2



<b>MAREGGIATE</b>	<b>Velocità [nodi]</b>	<b>Direzione [°]</b>	<b>Durata [h]</b>
5721	16,5	280	1
5722	11	280	1
5723	13,897	280	9
5724	15,4	280	1
5725	12,1	280	1
5726	11	280	1
5727	13,2	280	1
5728	18,533	280	8
5729	13,567	280	3
5730	12,1	280	1
5731	15,4	280	1
5732	11	280	1
5733	14,575	280	4
5734	14,3	280	1
5735	13,475	280	4
5736	11	280	1
5737	11	280	1
5738	13,475	280	4
5739	13,789	280	7
5740	12,1	280	1
5741	17,16	280	5
5742	13,169	280	6
5743	14,088	280	6
5744	14,85	280	2
5745	14,3	280	1
5746	12,925	280	4
5747	13,476	280	7
5748	15,767	280	6
5749	12,1	280	1
5750	11	280	1
5751	12,65	280	2
5752	11	280	1