

	ESL	MAN	DNI
1	15,00		41445302S
2	11,21	4,20	LEL
3	11,28	3,50	BRH
4	9,40	3,50	DAF
5	12,20	3,92	PTL
6	11,97	3,20	X0822639K
7	12,50	3,98	RC
8	3,99	1,75	BHD
9	10,50	3,30	RRR
10	12,55	2,70	RB
11	12,30	3,60	KVH
12	9,27	3,25	14877811P
13	12,50	3,60	AW
14	9,60	3,70	AG
15	3,99	1,75	AAF
16	7,00		50677884Y
17	12,50	4,00	WB
18	8,75	3,15	RP
19	8,35	2,00	SNJ
20	9,00	3,00	AVJ
21	9,10	3,30	SV
22	9,00	3,21	SRJA
23	11,00	3,10	A
24	8,16	2,80	TTJ
25	9,25	3,50	GBV
26	15,00		TM
27	6,90	2,50	41432364A
28	5,98	2,50	41439536
29	11,40	3,60	41444211M
30	8,53	2,93	41442963E
31	6,20	2,39	PCA
32	4,00	1,50	SSM
33	10,00	3,70	41429640Q
34	6,40	2,30	41443997K
35	6,00	2,50	TM
36	11,00		RI
37	6,90	2,40	41450477S
38	7,00	2,44	41435501N
39	10,50	3,80	GTL
40	4,85	1,75	TBV
41	6,00	2,47	AB
42	4,38	1,32	CRJ
43	5,00		41418959F
44	8,00	2,90	APC
45	6,50	2,20	FR
46	3,50	1,40	PTA
47	10,50	3,50	RPC
48	5,66	2,12	HM
49	6,50	2,20	RPJ
50	3,99	1,71	LVF

51	5,80	2,10	AVA
52	5,42	2,10	RRV
53	8,00	3,00	41444816N
54	4,67	1,94	RRM
55	7,50	3,10	AR
56	5,20	1,50	PE
57	10,00	3,60	OBB
58	11,50	3,66	VDO
59	8,00	2,90	41461461M
60	5,25		OGJ
61	4,95	2,10	41455079V
62	6,00		PRV
63	4,94	2,05	DBA
64	9,00	3,00	CVFJ
65	4,60	1,83	VLJL
66	6,00	2,00	46955532C
67	5,98	2,32	44415189G
68	5,60	2,48	32602744Z
69	9,00	3,00	41438994D
70	5,00	2,00	41436011Q
71	4,60	1,83	20762959P
72	6,00	2,00	46955532C
73	5,60	2,48	32602744Z
74	9,00	3,00	41438994D
75	8,26	2,50	41440557P
76	5,00	1,80	41446665K
77	5,98	2,50	41428140B
78	6,86	2,48	41431557R
79	6,20	2,10	50677884Y
80	5,42	2,10	41455462D
81	10,59		41426049J
82	5,40	2,05	22708160F
83	6,00		46217887P
84	6,20	2,40	75736207J
85	8,10	2,26	41435158Z
86	4,67	1,94	41445421L
87	4,95	2,00	51693781Q
88	5,42	2,10	41452450X
89	0,00	0,00	41434794H
90	11,98	0,00	41428521R
91	6,00	2,50	41447231N
92	5,98	2,32	44415189G
93	5,12	2,14	41447552B
94	6,43	2,25	41448494X
95	6,38	2,48	41437368Q
96	5,35	2,10	19893749Z
97	7,47	2,95	41449479Y
98	7,49	3,03	41451588E
99	8,14	2,57	41440384L
100	4,90	1,98	11422773F
101	6,05	2,40	41442471J
102	10,60	3,60	41419976N
103	16,67	5,51	50406222C
104	10,40	3,10	40275827K

105	10,71	3,60	9510312357
106	5,98	2,32	22936605Q
107	5,44	2,06	X4723575L
108	5,35	2,10	41453430R
109	6,00	2,30	41451209B
110	4,96	1,94	41453269R
111	9,00	3,20	41439098K
112	5,11	1,92	41395626L
113	7,48	2,20	768386W
114	5,98	2,55	41450815P
115	7,49	2,95	52391759J
116	8,22	3,03	41406911B
117			41442641E
118	4,70	1,88	X0181887A
119	7,38	2,64	41448270Q
120	11,65	3,20	41441984D
121	6,51	2,47	X0811156S
122	7,22	2,17	45269492H
123	5,60	2,00	41424886T
124	6,50	2,00	51046501W
125	7,60	2,74	41444155H
126			41428315W
127	5,68	2,44	41447600J
128	6,07	2,50	41461621G
129	9,00	3,00	41457433W
130	6,80	2,72	X2409760G
131	5,10	2,08	41437688z
132	5,45	2,15	35089819F
133	6,00	2,50	06961390A
134	3,63	1,66	41408593Z
135	4,95	2,12	39041355M
136	4,94	2,05	41460326C
137	9,00	2,50	41440524K
138	7,50	2,50	41441628K
139	5,40	1,90	41422364P
140	5,05	1,80	41427091C
141	10,57	3,21	41460166K
142	7,40	2,80	41430890R
143	10,28	3,70	41433841P
144	7,50	3,00	78290557Y
145	6,00	2,35	X2779596T
146	7,48	2,42	41454605A
147	8,50	2,34	73371386Y
148	5,43	2,15	41452422M
149	4,55	1,92	52510454M
150	8,00	2,70	X2181147B
151	4,60	1,97	41460569X
152	4,95	2,10	41455079V
153	7,50	2,65	41442677N
154	6,60	2,40	41459747Q
155	11,88	3,13	46959618N
156	6,00	2,20	41429841X
157	6,00	2,50	41455245E
158	7,60	2,45	41431894Q

159	6,40	2,30	41430998V
160	8,00	2,80	41445755P
161	7,37	2,31	43003197M
162	5,38	2,00	41459804G
163			X3418794M
164	7,48	2,95	41431986Q
165	11,50	3,95	74618422M
166	7,50	2,90	41431042S
167	8,00	2,24	673996G
168	8,30	3,00	X6348108Q
169	6,44	2,47	15931192N
170	6,00 a 8,00	2,31 a 2,60	41445938F
171	8,01 a 10,00		22922916N
172	8,60	3,00	22508435Z
173	9,56	3,36	41432595G
174	10,00 a 12,00	3,50 a 3,85	7212775K
175	5,21	2,34	41449954K
176	7,00 a 11,00	2,50 a 3,00	41447793E
177	11,15	3,75	41448636Z
178	10,00	3,40	37695660V
179	10,90	3,70	41454671T
180	5,87	2,28	41458731N
181	6,50 a 10,00	2,50 a 3,50	41445024J
182	9,14	3,23	41445290A
183	11,90	3,76	2178019B
184	8,25	2,36	5401117G
185	6,55	2,50	41455314E
186	7,49	2,95	41452052A
187	5,99	2,50	41450810A
188	7,48	2,42	41461924P
189	7,01 a 10,00		41445577Z
190	7,38	2,64	41461174V
191	6,70	2,45	41433598H
192	9,82	2,95	37649316H
193	6,70	2,80	37614443J
194	6,50	2,20	33314398W
195	4,30	1,90	76979338V
196	6,90	2,85	X0608645L
197	8,50	3,15	41386791Q
198	8,00	2,70	33874290M
199	7,49	2,80	41458174F
200	7,35	2,50	41446218B
201	6,83	2,50	41451547G
202	9,89	3,05	41431171Y
203	5,05	2,21	13708822V
204	6,34	2,48	04169068L
205	7,01	2,55	22693244H
206	9,03	3,50	41451492H
207	6,60	2,40	41459065R
208	7,34	2,82	41456068W
209	5,00	2,00	41430822W
210	4,00 a 6,00	1,50 a 2,50	41501801A
211	7,45	2,50	41448611N
212	5,05	2,21	41400435K

213	7,49	2,75	41450161K
214	7,00	2,50	41434481G
215	9,70	3,10	50808672Q
216	9,00 a 10,00	2,90 a 3,00	41443475M
217	4,95	1,95	11422773F
218	6,28	2,53	41445354K
219	7,81	2,40	X1247865T
220	8,75	3,30	41454665V
221	7,49	2,49	41451705R
222	5,40	2,15	51581392M
223	12,00	4,00	41441411B
224	7,45	2,95	41461099B
225	4,72	1,83	28965629G
226	9,13	3,00	41442430H
227	7,95	2,92	41457089A
228	9,69	3,34	41456126Y
229	7,55	3,00	41443497G
230	9,00 a 10,00	3,00 a 4,00	51889227P
231	7,25	2,55	41446512Y
232	5,72	2,54	41456599L
233	7,31	2,56	13729909J
234	5,91	2,06	41430257N
235	8,00	2,80	47786202E
236	11,00	3,20	46137026S
237	4,00 a 6,00	1,50 a 2,50	41441843Y
238	6,99	2,50	24123450S
239	5,00 a 12,00		25291181I
240	8,05	2,93	46950902J
241	10,01 a 12,00		35779649K
242	12,95	4,20	20383264C
243	5,45	2,15	46958351X
244	7,06	2,54	46957997R
245	6,40	2,30	41436103Q
246	6,90	2,47	41437353R
247	10,80	3,56	41448783-T
248	7,27	4,30	71132741C
249	7,35	2,73	46951260A
250	6,00 a 9,00	2,00 a 3,00	41447961V
251	6,52	2,53	77516946T
252	5,90	2,43	37379910B
253	9,28	2,98	P3847741
254	7,48	3,03	46950818K
255	7,92	2,55	47250961Z
256	9,56	3,36	41446094W
257	10,80	3,69	47431529D
258	11,40	3,60	41444211M
259	5,10	2,10	X5707148C
260	9,83	3,36	41425303A
261	11,88	3,25	46959618N
262	7,48	2,98	41430311C
263	9,75	3,20	X5895857Z
264	5,05	2,21	24789129M
265	7,49	2,80	42945148P
266	9,87	3,68	41436993D

267	5,97	2,33	41445143V
268	6,73	2,22	46958103S
269	6,34	2,45	50295884J
270	7,48	3,05	41454478Z
271	7,48	3,03	41458180V
272	10,28	3,70	41433841P
273	8,50	2,80	41438541Q
274	5,27	2,28	41452767M
275	11,70	3,80	02515167W
276	4,55	1,92	50870972D
277	9,80	2,38	41434609V
278	8,00 a 12,00	3,50 a 4,00	41434919M
279	5,00	2,50	41442115W
280	5,45	2,15	46958351X
281	8,00	2,90	13098473L
282	5,85	2,35	41456301C
283	7,35	2,50	73762549P
284	9,58	2,55	Y0860302R
285	12,70	3,90	41452351A
286	8,91	2,45	Y3280213J
287	7,05	2,45	41452434V
288	6,40	2,15	41433955F
289	8,47	3,14	21404992L
290	8,00	3,35	41453395N
291	6,98	2,76	46950416X
292	9,98	3,30	11965575D
293	10,40	3,56	25137544Q
294	8,30	3,00	05230274M
295	6,60	2,30	46953109N
296	6,40	2,30	X3108618F
297	5,29	2,00	41434884Q
298	6,80	2,35	X5053999W
299	8,00	2,56	11839461G
300	7,49	2,80	41455208P
301	6,00 a 12,00	2,00 a 4,00	2904579R
302	5,00 a 7,00	2,30 2,80	41461131L
303	6,50	2,43	52527091J
304	6,50	2,50	46958002Y
305	6,78	2,47	52634919V
306	7,35	2,59	41440621A
307	9,35	2,50	X3190093Q
308	7,00	2,50	10803404M
309	7,98	2,98	41451965P
310	5,98	2,50	43000225T
311	5,60	2,22	41461786P
312	5,00 a 7,50	2,00 a 3,00	41438897G
313	7,00 a 10,00	2,50 a 3,50	00242854C
314	6,05	2,40	41449832Z
315	12,80	3,85	41429640Q
316	4,99	3,03	41431797B
317	7,50	2,50	X5692657L
318	10,80	3,70	47250834W
319	10,00	3,44	50192494P
320	10,07	3,74	52364588M

321	8,20	2,70	Y3174983P
322	6,70 a 8,00	2,50 a 3,00	41440130H
323	5,40	2,36	49415804M
324	7,09	2,50	41440712W
325	6,38	2,50	41445490L
326	7,87	2,39	46952764N
327	3,98	1,71	41418924R
328	5,00 a 6,00	2,00 a 2,50	76148834C
329	7,80	3,06	Y1849867Z
330	7,48	2,73	46950346D
331	9,60	2,93	47915942L
332	6,00 a 12,00	2,50 a 4,00	24333172T
333	7,06	2,36	41457500T
334	8,75	3,07	41444802K
335	9,30	2,60	12392848B
336	6,40	2,30	41431341S
337	10,12	3,10	47250686S
338	7,35	2,67	41457051B
339	4,99	1,87	41418090N
340	7,48	2,90	41461684K
341	9,79	3,50	48397702K
342	6,20	2,47	41456919V
343	10,52	3,51	40989404T
344	5,60	2,40	41439589Y
345	9,34	3,20	5203167S
346	6,84	2,60	41442263N
347	7,38	2,60	52999909C
348	7,00 a 12,00	2,50 a 4,00	52990268Q
349	7,00 a 12,00	2,50 a 4,00	02252962C
350	6,35	2,60	46959870B
351	7,32	2,40	41456002D
352	5,30 a 6,00	2,00 a 2,30	49006187H
353	8,62	3,10	41456160V
354	7,50	2,60	46959316D
355	7,00	2,45	46955925E
356	6,04	2,05	52782140S
357	6,40	2,30	18998035N
358	4,95	2,05	75346434K
359	3,50	1,43	41446321E
360	7,00	2,62	28435443Z
361	9,60	3,60	04130216Z
362	9,00	2,50	41440524K
363	11,26	3,65	41453639A
364	7,48	2,88	41442337V
365	5,00	2,06	43680422H
366	9,25	3,09	X7723831V
367	7,32	2,49	41450372W
368			41456398W
369	7,10	2,54	76145469J
370	7,58	2,44	X4479430L
371	5,68	1,92	47253871A
372	6,45	2,48	X4928377Y
373	7,02	2,62	47250562-Y
374	5,70	2,50	X3644765R

375	8,40 a 10,50	3 a 3,50	47865875T
376	11,30	3,50	22617902R
377	5,00 a 8,00	2,00 a 2,60	46952879N
378	11,00	3,54	17132828J
379	6,88	2,53	41449202M
380	7,01	2,59	41446317H
381	4,90	1,98	46954225R
382	7,00	2,46	30820010X
383	7,35	2,78	Y3168122R
384	5,00	2,00	41459977Q
385	12,00	---	649071B
386	10,30	3,65	22647997N
387	5,65	1,90	02876324J
388	9,29	3,10	Y0106235N
389	11,26	3,50	46667396M
390	9,20	2,98	50821558E
391	5,43	2,15	35079580A
392	8,21	2,93	31179281K
393	5,22	2,40	41458728D
394	5,56	2,18	46957313F
395	6,05	2,48	37791095W
396	11,82	3,91	19886675R
397	4,20	1,50	46959404M
398	5,60	2,32	46952890T
399	6,00	1,50	46959000S
400	8,30	2,45	43509099E
401	8,35	2,98	x4016125A
402	6,96	2,55	5378523L
403	4,60	1,45	46951744G
404	6,70	2,26	72065071E
405	8,61	3,28	46955042J
406	7,49	2,75	41450036B
407	5,21	2,34	41453335K
408	4,48	2,10	29467933B
409	5,90	2,50	41437700A
410	11,96	3,83	07525627G
411	6,00 a 8,00	2,50 a 3,00	47256672K
412	6,28	2,34	46954419B
413	5,00	2,50	20023932V
414	7,25	2,55	41449309C
415	6,00	2,26	413144442F
416	5,20	2,10	41443579V
417	6,30	2,50	52515839P
418	12,00	4,00 a 4,25	41454224J
419	7,00 a 8,00		72059337S
420	10,00 a 8,00	3,50 a 2,50	47255086E
421	6,00 a 18,00		46957248B
422	9,15	3,00	25670758K
423	5,26	2,36	46955948E
424	4,96	2,06	47252936B
425	9,85	3,35	x1232701Q
426	5,00 a 6,00		Y3155368N
427	6,27	2,17	X4544953S
428	4,90	1,90	07786597Q

429	7,50	3,00	X6417257G
430	4,36	1,94	47252212T
431	7,54	2,44	24394656M
432	9,83	3,36	41449006G
433	5,10	2,08	47406405R
434	6,25	2,47	46958600Y
435	5,50	2,00	46952714P
436	5,32	2,05	46957886G
437	5,50 a 7,50	2,40 a 3,00	41446256A
438	5,98	2,14	469553587F
439	7,00 a 10,00	2,00 a 4,00	74872645D
440	6,45	2,48	46953046H
441	7,00	3,00	46957783V
442	12,00	4,00	02706313H
443	10,01 a 12,00	3,50 a 7,00	YA9267137
444	5,43	2,36	47254773P
445	6,96	2,66	46953239G
446	7,10	2,59	46953223B
447	5,00	2,06	41458254H
448	4,80	2,22	76028072P
449	5,00 a 7,00	2,00 a 3,00	40303089M
450	5,76	2,48	X6109244F
451	6,30	2,59	41459192J
452	7,39	2,45	02883363Z
453	7,48	2,82	41461357Q
454	5,95	2,31	41456276H
455	9,00 a 12,00	2,20 a 3,50	46957113Z
456	8,00	2,80	38137830N
457	8,23	2,34	20196291Z
458	5,00 a 7,00	2,00 a 3,00	27322959V
459	6,00	2,44	48987311W
460	6,00 a 10,00	2,50 a 3,50	41445236H
461	6,03	2,49	090875Q00158
462	7,70	2,52	02547458R
463	12,00	4,00	29208967W
464	5,98	2,14	78195145K
465	6,00 a 8,00	2,00 a 2,70	41443022N
466	7,32	2,60	X4626124L
467	6,80	2,76	41452722Y
468	6,00 a 12,00	2,00 a 3,50	41460282E
469	9,00 a 12,00	2,80 a 3,50	47405129J
470	11,00	3,96	22529339B
471	6,00 a 8,00	2,30 a 3,00	X7777538L
472	4,99	2,02	41443191C
473	6,05	2,44	41441547D
474	12,81	3,85	B07854565
475	11,00	3,50	50818149V
476	6,55	2,50	46954523T
477	5,99	2,36	41454489W
478	7,00 a 10,00	2,00 a 4,00	46952566K
479	7,48	2,42	46956065R
480	6,00	2,10	41460919S
481	7,00	2,25	47252254L
482	5,20	2,18	48501373P

483	6,50	2,48	41460736Q
484	4,40	1,95	76934110F
485	7,49	2,59	47866146H
486	7,49	2,95	41456041J
487	5,00 a 8,00	2,00 a 3,00	41461040K
488	5,00 a 8,00	1,50 a 3,00	47253920Y
489	8,23	3,45	47430159L
490	5,66	2,28	41453973S
491	10,60	3,50	22963564L
492	5,98	2,25	41458724M
493	6,00 a 9,00	2,00 a 3,00	53412077M
494	7,36	2,49	24311581Y
495	6,98	2,47	23027216F
496	8,90	3,32	48310126Y
497	5,05	1,78	22941912X
498	8,60	3,30	41444697P
499	4,54	2,02	46956450H
500	7,50 a 8,00	2,50 a 3,00	46952793H

AMARRAMENTS DISPONIBLES PORT SANT ANTONI DE PORTMANY

TIPO AMA- RRE	ESLORA MÍNIMA	MANGA MÍNIMA	ESLORA MÁXIMA	MANGA MÁXIMA	SAN ANTONIO
A	-	-	4,00	1,86	0
B	4,01	1,87	5,00	2,09	6
C	5,01	2,10	6,00	2,42	23
D	6,01	2,43	7,00	2,60	4
E	7,01	2,61	8,00	2,88	43
F	8,01	2,89	9,00	3,21	3
G	9,01	3,22	10,00	3,44	3
H	10,01	3,45	12,00	4,00	0
TOTAL					82