

COMPARATIVA 2023-2024

Sail Number	Class	GPH 24	GPH 23	DELTA	OSN 24	OSN 23	DELTA	W/L 24	W/L 23	DELTA	CDL 24	CDL 23	DELTA
ESP-36940	A 40 RC	574,9	575,1	-0,2	557,1	557,5	-0,4	626,7	627,5	-0,8	10,7	10,659	0,041
ESP-9931	A-31	638,6	638,6	0	619,9	620,2	-0,3	700,2	700,8	-0,6	8,434	8,439	-0,005
IRL-1348	A-35	617,7	617,3	0,4	598,4	598,2	0,2	675,6	675,9	-0,3	9,174	9,136	0,038
ESP-7932	A-35	613,3	611,9	1,4	595	594,3	0,7	672,1	672,3	-0,2	9,268	9,235	0,033
FRA-34883	A-35	608,6	608,3	0,3	589,2	589	0,2	663,1	663,2	-0,1	9,425	9,397	0,028
ESP-8835	A-35	611,8	611,2	0,6	592,1	591,6	0,5	666,2	666	0,2	9,429	9,402	0,027
ESP-5824_C	ALPA 21	802,2	799,8	2,4	776,5	774,1	2,4	873,6	870,5	3,1	5,368	5,396	-0,028
ESP-7548_C	AQUADRAC 35	691,7	692,1	-0,4	670	670,4	-0,4	755,8	756,5	-0,7	7,739	7,7	0,039
ESP-2671_C	AQUILA	799,7	798,8	0,9	776,9	776,2	0,7	878,2	878	0,2	6,139	6,112	0,027
ESP-10461	ARCHAMBAULT M 34	574,3	571,7	2,6	558,2	556,5	1,7	636,8	636,1	0,7	9,833	9,81	0,023
GER-3420	ARCHAMBAULT M34	568,2	565,8	2,4	555,1	553,7	1,4	634,1	633,5	0,6	9,569	9,537	0,032
ESP-6691_C	ARPEGE	736,9	736,8	0,1	715,6	715,6	0	802,8	802,8	0	6,604	6,576	0,028
ESP-6532_C	ASTRAEA 260	760,8	760	0,8	737,6	736,9	0,7	836,6	835,9	0,7	6,019	6,016	0,003
ESP-9206	ASTRAEA 295	691,3	689,7	1,6	667,1	665,6	1,5	752,5	751	1,5	7,825	7,824	0,001
ESP-7270	ASTRAEA 295	687,8	686,2	1,6	666,1	664,7	1,4	756,2	754,6	1,6	7,925	7,922	0,003
ESP-5858	ASTRAEA 330	648,1	646,9	1,2	628,6	627,7	0,9	713	712,7	0,3	8,454	8,427	0,027
ESP-6370_C	ASTRAEA 330	640,3	638,9	1,4	619,9	618,8	1,1	702,4	701,7	0,7	8,702	8,673	0,029
ESP-6542_C	ASTRAEA 330	645,6	644,4	1,2	623,6	622,6	1	704,9	704,4	0,5	8,803	8,803	0
ESP-1106_C	ASTRAEA 330	637	636,2	0,8	616,2	615,7	0,5	701	701,2	-0,2	8,824	8,816	0,008
DEN-21	ATHENA 34	693,2	691,8	1,4	673,1	671,9	1,2	758,3	756,8	1,5	7,604	7,594	0,01
ESP-10075_C	ATLAS 1000	734,1	733	1,1	706,5	705,4	1,1	791,4	790	1,4	7,833	7,836	-0,003
ESP-10958_C	AZOR 25	745,1	744,9	0,2	728,9	728,8	0,1	824,5	824,1	0,4	6,228	6,239	-0,011
ESP-777	AZUREE 33 MOD	614,1	613,2	0,9	597,8	597,8	0	683,6	684,8	-1,2	9,046	8,988	0,058
ESP-1222_C	Azuree 41	562,3	560,2	2,1	546,5	545,6	0,9	622,9	622,6	0,3	11,218	11,186	0,032
FRA-7940	BALTIC 37	698,9	698,9	0	675,5	675,4	0,1	761	760,6	0,4	8,221	8,19	0,031
FIN-10623_C	BALTIC 43	613,3	613,6	-0,3	591,9	592,3	-0,4	666,6	667,5	-0,9	9,773	9,738	0,035
ESP-9793	BALTIC 61	485,3	486,8	-1,5	477,5	479,8	-2,3	542,5	546	-3,5	14,771	14,594	0,177
GRE-4411	BASHFORD 41	568,7	568,8	-0,1	552,5	552,8	-0,3	623,5	624,5	-1	10,766	10,707	0,059
ESP-10474_C	BAVARIA 30 CR	723,3	722,6	0,7	699	698,4	0,6	799,1	798,5	0,6	7,502	7,487	0,015
ESP-4569_C	BAVARIA 30 CR	728,9	728	0,9	702,1	701,2	0,9	792,6	791,7	0,9	7,837	7,826	0,011

ESP-11040_C	BAVARIA 30 CR	730	729,2	0,8	704,3	703,9	0,4	792,3	792,4	-0,1	7,898	7,888	0,01
ESP-11005_C	BAVARIA 30 CR	693,8	692,4	1,4	670	669	1	755	754	1	8,081	8,072	0,009
ESP-11050_C	BAVARIA 31	785	784,6	0,4	753,2	753,1	0,1	854,1	854,7	-0,6	7,296	7,283	0,013
ESP-9614	BAVARIA 32/1.80 CR	716,4	715,6	0,8	690,2	689,4	0,8	784,8	784	0,8	7,637	7,633	0,004
ESP-8226_C	BAVARIA 33 CR	750,7	749,9	0,8	720,7	719,8	0,9	820,7	819,7	1	7,825	7,813	0,012
ESP-8233_C	BAVARIA 33 CR	670,5	670,4	0,1	651,1	651,2	-0,1	743,1	743,8	-0,7	8,391	8,348	0,043
ESP-8157_C	BAVARIA 33 CRUISER	717,3	716,5	0,8	690,2	689,5	0,7	781,9	781	0,9	8,252	8,246	0,006
ESP-10733_C	BAVARIA 34	705,2	704,2	1	679,4	678,4	1	774	772,6	1,4	7,934	7,94	-0,006
ESP-11033_C	BAVARIA 34	694,6	693,5	1,1	670,4	669,4	1	766	764,6	1,4	8,125	8,127	-0,002
ESP-3369_C	BAVARIA 34	664,1	663,6	0,5	642,7	642,3	0,4	730,2	730,1	0,1	8,662	8,642	0,02
ESP-8875_C	Bavaria 34 (1.90)	675	674,7	0,3	650,9	650,6	0,3	738,2	737,9	0,3	8,383	8,363	0,02
ESP-5090_C	BAVARIA 34 CRUISER	670,9	670,2	0,7	648,1	647,5	0,6	732,4	731,6	0,8	8,491	8,479	0,012
ESP-3233_C	BAVARIA 34 CRUISER	688	687,2	0,8	665,5	664,8	0,7	749,6	749,4	0,2	8,743	8,738	0,005
ESP-7012_C	BAVARIA 35 MATCH	634,4	635	-0,6	618,8	619,7	-0,9	708,6	710,6	-2	8,804	8,75	0,054
ESP-7084	BAVARIA 35 MATCH	626,1	625,1	1	612,9	612,5	0,4	696,2	696,8	-0,6	9,014	8,968	0,046
ESP-7997_C	BAVARIA 35 MATCH	623,7	623,7	0	606	606,3	-0,3	685,2	686,1	-0,9	9,252	9,207	0,045
ESP-7377_C	BAVARIA 35 MATCH	617,9	617,9	0	600,4	600,6	-0,2	678,1	678,9	-0,8	9,281	9,229	0,052
ESP-7154	BAVARIA 35 MATCH	621,1	620,8	0,3	603,4	603,2	0,2	681,1	681,2	-0,1	9,296	9,265	0,031
ESP-7324	BAVARIA 35 MATCH	623,1	622	1,1	605	604,8	0,2	683,7	684,3	-0,6	9,363	9,326	0,037
ESP-10674_C	BAVARIA 35 MATCH	616,3	615,8	0,5	599,1	598,7	0,4	675,8	675,6	0,2	9,407	9,38	0,027
ESP-11051_C	BAVARIA 350	701,2	698,9	2,3	678,6	676,6	2	777,9	775,7	2,2	7,997	7,98	0,017
esp-7804	BAVARIA 36	652,5	652,8	-0,3	632,7	633,3	-0,6	721,4	722,5	-1,1	8,788	8,755	0,033
ESP-11060_C	BAVARIA 36 CR	687	686,7	0,3	664,4	664,6	-0,2	766,2	767,5	-1,3	8,278	8,239	0,039
ESP-10852_C	BAVARIA 36 CR	665,9	666,3	-0,4	645,8	646,6	-0,8	740,5	742	-1,5	8,573	8,511	0,062
ESP-10111_C	BAVARIA 36 SK	672,7	672,3	0,4	651,2	650,7	0,5	738,9	738,8	0,1	8,336	8,315	0,021
ESP-6476	BAVARIA 36 SK	674,4	674,7	-0,3	651,6	652	-0,4	742,5	743	-0,5	8,593	8,55	0,043
ESP-8982_C	BAVARIA 36 SK	663	663	0	642,5	642,5	0	732,2	732,4	-0,2	8,721	8,687	0,034
ESP-10956_C	BAVARIA 37	752,9	752,1	0,8	720,9	719,9	1	823,2	821,9	1,3	8,17	8,161	0,009
ESP-7268	BAVARIA 37	658,6	658,5	0,1	638,1	638,1	0	720,8	720,8	0	8,581	8,563	0,018
ESP-5114_C	BAVARIA 38	664,6	664	0,6	640,2	639,6	0,6	729,3	728,5	0,8	8,903	8,898	0,005
ESP-6603_C	BAVARIA 38 CR	700,2	699,7	0,5	672,3	671,7	0,6	763,1	762,5	0,6	9,106	9,095	0,011
ESP-7191	BAVARIA 38 CR	639,4	639,4	0	619,3	619,4	-0,1	702,9	703	-0,1	9,363	9,321	0,042
GBR-5776L	BAVARIA 38 CR	647,7	647,5	0,2	625,6	625,6	0	714,6	714,8	-0,2	9,414	9,385	0,029

ESP-5041_C	BAVARIA 38 CR	661,2	661,1	0,1	639	638,9	0,1	726,4	726,3	0,1	9,422	9,384	0,038
ESP-6972_C	BAVARIA 38 CR	621	620,7	0,3	601,3	601	0,3	682,9	682,8	0,1	9,921	9,899	0,022
ESP-8936_C	BAVARIA 38 CRUISER	634,5	633	1,5	612,8	611,9	0,9	698,1	697,5	0,6	9,99	9,986	0,004
GBR-3830_C	BAVARIA 38 MATCH	601,4	601,1	0,3	582,6	582,5	0,1	659,4	659,5	-0,1	10,093	10,051	0,042
ESP-10433_C	BAVARIA 39 CRUISER	668,2	666,9	1,3	644,8	644,4	0,4	743,4	743,7	-0,3	8,916	8,889	0,027
ESP-3160_C	BAVARIA 390	638,9	639,2	-0,3	620,8	621,3	-0,5	705,8	706,7	-0,9	8,958	8,891	0,067
ESP-9142_C	BAVARIA 40	696,1	695,9	0,2	670,9	671,1	-0,2	759	759,8	-0,8	8,976	8,951	0,025
ESP-9911_C	BAVARIA 40	652,6	652,3	0,3	630,4	630,1	0,3	720,4	720,1	0,3	9,205	9,192	0,013
ESP-10975_C	BAVARIA 40 DK	702	701,3	0,7	674,5	673,8	0,7	767,9	766,9	1	9,059	9,048	0,011
ESP-10291_C	BAVARIA 42 CR	625,9	624,4	1,5	605,7	605,3	0,4	695,1	695,6	-0,5	9,977	9,949	0,028
ESP-9309_C	BAVARIA 42 CR DK	656,7	656,2	0,5	634,7	634,3	0,4	725,3	725,2	0,1	10,046	10,019	0,027
ESP-9448_C	BAVARIA 44	594	593,5	0,5	575,6	575,3	0,3	658,3	658,3	0	10,892	10,861	0,031
ESP-10758_C	Bavaria 44 AC SD	665,1	663,9	1,2	641	640,5	0,5	741,8	741,7	0,1	9,86	9,844	0,016
ESP-10868_C	Bavaria 44 AC SD	653,4	651,5	1,9	631	630,4	0,6	729,8	729,9	-0,1	9,894	9,879	0,015
ESP-9298	Bavaria 44 VISION	611,2	610,6	0,6	590,4	589,8	0,6	672,6	671,9	0,7	10,604	10,589	0,015
ESP-5815_C	Bavaria 45 CR	643,3	641,2	2,1	620,3	619,7	0,6	718,5	718,5	0	10,128	10,107	0,021
ESP-6497_C	BAVARIA 46 CR	606,8	606,7	0,1	586,3	586,3	0	671,9	672	-0,1	11,041	11,011	0,03
ESP-4310_C	BAVARIA 46 CR	600,8	599,6	1,2	581,6	581,1	0,5	667,5	667,7	-0,2	11,054	11,022	0,032
ESP-7626_C	BAVARIA 46 CR	591,8	591,7	0,1	572,7	572,8	-0,1	655,4	655,7	-0,3	11,131	11,097	0,034
ESP-9985_C	BAVARIA 46 SK	605	604,3	0,7	584,5	584,1	0,4	670	670	0	11,011	10,99	0,021
ESP-10746_C	BAVARIA 49	620,4	620,3	0,1	601,8	601,7	0,1	687,8	688	-0,2	11,199	11,16	0,039
ESP-10168_C	BAVARIA 50	634,6	634,3	0,3	612,9	612,7	0,2	702,1	701,6	0,5	11,027	11,005	0,022
ESP-3394_C	BELLIURE 41	695,1	694,3	0,8	674,1	674,3	-0,2	768,3	769,1	-0,8	7,726	7,696	0,03
ESP-10450_C	BENETEAU 50	610,4	609,7	0,7	587,8	587,1	0,7	672,2	671,2	1	12,046	12,03	0,016
ESP-10671_C	BEPOX 800	638,3	635,5	2,8	623,3	620,8	2,5	709	706,7	2,3	7,473	7,47	0,003
ESP-10189_C	BEPOX 850	671,3	670,7	0,6	657,9	658,5	-0,6	759,6	761,5	-1,9	7,08	7,012	0,068
ESP-5036	BH 36	590,9	590,1	0,8	577	576,3	0,7	656,1	655,6	0,5	9,556	9,525	0,031
ESP-9068	BH 36	600,3	598,9	1,4	583,5	583,1	0,4	661,6	661,9	-0,3	9,664	9,619	0,045
GBR-234	BH 36	598,1	597,7	0,4	580	579,9	0,1	653,6	653,9	-0,3	9,736	9,689	0,047
ESP-10624_C	BH 36	604,9	604,4	0,5	585,9	585,5	0,4	663,1	663	0,1	9,931	9,904	0,027
ESP-5308	BH 36	587,4	586,3	1,1	570,9	570	0,9	642,2	641,5	0,7	10,095	10,071	0,024
AUS-5597	BH 41	579,3	579,3	0	560,3	560,6	-0,3	633,9	634,6	-0,7	10,704	10,648	0,056
ESP-10952_C	BRAMADOR 34 SD	660,7	659,7	1	639,5	638,8	0,7	728,3	728	0,3	8,49	8,47	0,02

ESP-4609	BRENTA 24	696,2	694,1	2,1	686,3	686,1	0,2	785,4	787,5	-2,1	6,115	6,056	0,059
ESP-5156_C	BRENTA 24	678,4	677,4	1	661,9	661,5	0,4	750,3	751,4	-1,1	6,73	6,678	0,052
ESP-5669_C	BRENTA 24	676,7	675,3	1,4	659,3	658	1,3	746,6	746,7	-0,1	6,874	6,845	0,029
ESP-4616	BRENTA 24	688,3	686,4	1,9	667,5	666	1,5	753,2	752,5	0,7	6,925	6,903	0,022
ESP-5427_C	BRENTA 24	657,5	655,9	1,6	640,7	639	1,7	722,7	721,5	1,2	6,998	6,969	0,029
GER-6533	BRENTA 42	545,2	545	0,2	529,2	529,2	0	598,8	599,5	-0,7	11,582	11,526	0,056
GER-6868	BRENTA 55	478,6	479	-0,4	466,7	467,4	-0,7	532,8	534,3	-1,5	14,441	14,331	0,11
NED-8511_C	CAFE 30 DRAFT 1750	660,6	656,9	3,7	640,4	637,4	3	724,6	721,4	3,2	8,29	8,305	-0,015
FRA-53422	CAPE 31	550,8	547,9	2,9	535,4	533,6	1,8	615,5	614,8	0,7	9,573	9,532	0,041
ESP-3425_C	CAPE COD 896	673	669,4	3,6	656,8	654,3	2,5	751,2	750	1,2	7,114	7,078	0,036
ESP-2005	CARABELA 32	711,5	711,5	0	691,9	692,1	-0,2	774,4	774,6	-0,2	6,795	6,763	0,032
ESP-8148_C	CARTER 42	615,4	615,7	-0,3	600,8	601,2	-0,4	679,6	680,2	-0,6	9,356	9,317	0,039
ESP-1122_C	CATALINA 36	675,8	676	-0,2	656,5	656,8	-0,3	750,4	751	-0,6	8,269	8,237	0,032
ESP-9545_C	CENTURION 37 S DK	630,3	630,3	0	611	611,2	-0,2	688,5	689	-0,5	9,238	9,2	0,038
ESP-6912_C	CENTURION 40 S	604,6	604,3	0,3	586,3	586,1	0,2	664	664	0	10,341	10,306	0,035
ESP-6785_C	CENTURION 40 S	597,1	596,7	0,4	580	579,7	0,3	656,2	656	0,2	10,456	10,426	0,03
ESP-6871	CENTURION 45 S	569,9	569,3	0,6	553,8	554	-0,2	629,6	630,7	-1,1	11,217	11,155	0,062
ESP-10994_C	CENTURION 45 S	560,5	560,1	0,4	548,7	548,3	0,4	624,4	624,3	0,1	11,258	11,225	0,033
ESP-1616_C	CIRRUS 3/4	713,4	713,1	0,3	691,9	691,7	0,2	780,1	779,6	0,5	7,617	7,583	0,034
ESP-10419	CLASSIC 38	570,5	569,1	1,4	554,2	553,6	0,6	637,2	638,2	-1	10,327	10,243	0,084
GER-5007	Club Swan 50		467,3	-467,3		456,1	-456,1		522,2	-522,2		14,431	-14,431
ESP-1677	COBO 40	641,2	641,4	-0,2	621,1	621,5	-0,4	700,6	701	-0,4	8,753	8,706	0,047
ESP-7755_C	Comet 36	622,7	622,8	-0,1	606,7	606,9	-0,2	679,6	680,1	-0,5	8,84	8,802	0,038
ESP-7445	COMET 45S	555,5	555,8	-0,3	538,6	539,1	-0,5	607,9	609	-1,1	11,702	11,643	0,059
ESP-3100	COMFORTINA 32	710,4	710,2	0,2	691,1	691,1	0	776,8	776,9	-0,1	7,039	7,008	0,031
ESP-4122	COMFORTINA 32	689,2	688,7	0,5	670,9	670,6	0,3	751,4	751,1	0,3	7,47	7,447	0,023
ESP-7225_C	COMFORTINA 42 SK	620,6	620,5	0,1	599,6	599,6	0	678,5	678,9	-0,4	9,829	9,798	0,031
ESP-1362	CONTENTION 33	686,1	685,8	0,3	666,2	666	0,2	746,1	745,6	0,5	7,572	7,546	0,026
ESP-929_C	CONTESSA 32	769,2	769,6	-0,4	746	746,5	-0,5	851,5	852,3	-0,8	6,472	6,441	0,031
ESP-1359_C	CONTESSA 35	651,7	651,5	0,2	633,2	633,1	0,1	709,2	708,9	0,3	8,447	8,419	0,028
ESP-5555	COREL 45	518,2	518,2	0	504	504,3	-0,3	571	572	-1	12,474	12,405	0,069
ESP-10737_C	CRUZ DEL SUR 32	725,4	724,9	0,5	705	704,6	0,4	796,1	795,8	0,3	7,074	7,057	0,017
ESP-7163_C	CUTLASS 27	774,9	775	-0,1	754,9	755	-0,1	854,2	854,2	0	5,914	5,894	0,02

ESP-10010	CYCLADES 43.3	632,1	632,7	-0,6	611,9	612,7	-0,8	705,2	706,9	-1,7	9,659	9,601	0,058
ESP-11090_C	CYCLADES 43.4	612,1	611,8	0,3	591,7	591,6	0,1	679,2	679,5	-0,3	10,418	10,391	0,027
ESP-10555_C	DAIMIO 23 MOD	875,8	874	1,8	846,8	845,1	1,7	968,6	966,8	1,8	4,711	4,709	0,002
ESP-11029_C	DECISION 21	753,9	752,6	1,3	733,8	732,8	1	822,4	821,7	0,7	5,471	5,453	0,018
ESP-10657	DECISION 7.5	750,1	745,4	4,7	721,2	716,6	4,6	828,7	824,3	4,4	6,561	6,587	-0,026
FRA-13482_C	DEHLER 29	703,8	703,2	0,6	680,1	679,9	0,2	766,8	767,1	-0,3	7,515	7,494	0,021
ESP-8731	DEHLER 29 SK	694,2	693,6	0,6	673,4	673	0,4	760,8	760,6	0,2	7,462	7,432	0,03
ESP-10096	Dehler 31	719	718,7	0,3	696,3	696,3	0	784,5	784,4	0,1	7,232	7,201	0,031
ESP-9553_C	DEHLER 32 SD	669,1	668,2	0,9	650,3	649,7	0,6	742,3	742,1	0,2	8,382	8,353	0,029
GER-4575	DEHLER 33 CLASSIC	645,9	645,2	0,7	625,7	625,4	0,3	707,5	707,9	-0,4	8,602	8,555	0,047
ESP-2955_C	DEHLER 34	683,2	682,9	0,3	662,3	662,2	0,1	745,5	745,7	-0,2	7,636	7,597	0,039
ESP-2797	DEHLER 34	692,5	692	0,5	669,9	669,4	0,5	753,5	753,2	0,3	7,722	7,706	0,016
ESP-10911_C	DEHLER 34	686,9	686,5	0,4	665,8	665,6	0,2	749	749	0	7,763	7,732	0,031
ESP-7017_C	DEHLER 34	682,6	682	0,6	661	660,6	0,4	743	742,6	0,4	7,813	7,788	0,025
ESP-6903_C	DEHLER 34	667,9	667,5	0,4	647,4	647,1	0,3	725,9	725,7	0,2	7,856	7,829	0,027
ESP-3045_C	DEHLER 34	678,2	677,5	0,7	656,4	655,8	0,6	735,9	735,2	0,7	8,067	8,058	0,009
ESP-8258	DEHLER 34	637,2	636,7	0,5	620,9	620,7	0,2	703,9	704,2	-0,3	8,646	8,606	0,04
ESP-11059_C	Dehler 34 JV	622,7	622,5	0,2	607,2	607,1	0,1	691,1	691,3	-0,2	9,04	8,999	0,041
ESP-10706	DEHLER 34 JV	618,2	615,3	2,9	602,9	600,6	2,3	682,1	679,6	2,5	9,185	9,173	0,012
ESP-8632_C	Dehler 35 CWS	668,2	668,5	-0,3	648,5	649	-0,5	738,8	740,2	-1,4	8,195	8,144	0,051
ESP-10541_C	DEHLER 35 CWS	664,3	664	0,3	644,1	644	0,1	732,3	732,6	-0,3	8,281	8,254	0,027
ESP-9812	DEHLER 36 CWS (DK)	652,5	652,4	0,1	631,7	631,9	-0,2	712,7	713,4	-0,7	8,624	8,573	0,051
ESP-4206_C	DEHLER 36 DB	630,9	630,6	0,3	610,7	610,6	0,1	684,8	684,8	0	9,186	9,185	0,001
ESP-8111	DEHLER 36 JV	631,6	632	-0,4	614,5	615,3	-0,8	696,8	698,6	-1,8	8,894	8,838	0,056
ESP-7493_C	DEHLER 36 JV	658,8	658,6	0,2	638,1	638,1	0	723,9	724,3	-0,4	9,1	9,046	0,054
ESP-7686	DEHLER 36 JV	627,5	627,4	0,1	610,7	610,8	-0,1	695,4	695,9	-0,5	9,191	9,148	0,043
ESP-8118	DEHLER 36 JV	622,1	622,4	-0,3	604,3	604,8	-0,5	682	683,1	-1,1	9,232	9,194	0,038
ESP-6933	DEHLER 36 JV	620,7	620,8	-0,1	602,4	602,7	-0,3	679,4	680,3	-0,9	9,313	9,274	0,039
ESP-7875	DEHLER 36 JV	622	622,2	-0,2	604	604,3	-0,3	681,3	682,1	-0,8	9,33	9,287	0,043
GER-0717_C	DEHLER 38	650	649,5	0,5	628,4	627,9	0,5	706,1	705,6	0,5	8,898	8,909	-0,011
ESP-10937	DEHLER 38 DKB	604,8	604,8	0	587	587	0	664,3	664,6	-0,3	9,814	9,786	0,028
ESP-10634	DEHLER 38 DKB	602,6	602,4	0,2	584,4	584,3	0,1	661,5	661,5	0	9,863	9,838	0,025
ESP-6848	DEHLER 38 DKB	602,3	602,2	0,1	583,8	583,7	0,1	659,1	659,1	0	9,966	9,941	0,025

ESP-10356	DEHLER 38 SKB	626,8	626,8	0	608	608,3	-0,3	696,4	697,4	-1	9,36	9,307	0,053
ESP-10371	DEHLER 38 SKB	619,3	619,8	-0,5	600,6	601	-0,4	685,1	685,9	-0,8	9,624	9,596	0,028
ESP-7412	DEHLER 39	605,1	605,6	-0,5	588,3	589	-0,7	668,5	670	-1,5	9,806	9,746	0,06
ESP-8834_C	Dehler 39 SQ	616,2	615,4	0,8	599,3	599,4	-0,1	685,9	687,1	-1,2	9,797	9,747	0,05
ESP-6426_C	DEHLER 41 MOD	620,8	620,7	0,1	602,9	603,6	-0,7	684,7	686,4	-1,7	9,503	9,44	0,063
ESP-10107	DEHLER 41 Q.B.	633,8	633,2	0,6	612,3	611,8	0,5	699,4	699,3	0,1	10,663	10,618	0,045
ESP-8093	DEHLER 42	585,3	584,8	0,5	566,4	566,1	0,3	642,8	642,8	0	10,864	10,829	0,035
ESP-8477	DEHLER 44	550,2	550,5	-0,3	535,1	535,5	-0,4	606,5	607,4	-0,9	11,682	11,625	0,057
ESP-8765_C	DEHLER 44 SQ	564,7	564,8	-0,1	547,1	547,3	-0,2	622,6	623,4	-0,8	11,712	11,669	0,043
ESP-10343	DEHLER 47 SQ	560,9	560,9	0	544,5	544,7	-0,2	619,4	619,8	-0,4	11,821	11,771	0,05
ESP-5011_C	DJANGO 770 (2.00)	644,3	645,7	-1,4	631,9	632,7	-0,8	724,1	726,6	-2,5	7,219	7,169	0,05
HKG-1998	DK 46	518,5	518,7	-0,2	505	505,4	-0,4	568,8	569,9	-1,1	12,599	12,538	0,061
ESP-1234	DK 46	515,7	516,6	-0,9	503,4	503,9	-0,5	568	569,3	-1,3	12,619	12,55	0,069
SUI-2012	DK 46	516,6	516,9	-0,3	503,4	503,9	-0,5	568,4	569,6	-1,2	12,64	12,566	0,074
ESP-3370_C	DOLPHIN 31	719,3	718,6	0,7	694,9	694,1	0,8	775,9	774,9	1	7,068	7,066	0,002
ESP-1491_C	DRAC ONE TON	718,3	718,3	0	693,8	693,8	0	785,1	785	0,1	7,928	7,896	0,032
ESP-1784	DRAC ONE TON	666,4	666,8	-0,4	646,4	646,8	-0,4	726,4	727	-0,6	8,171	8,129	0,042
ESP-1474	DRAC ONE TON mod	645,9	645,1	0,8	628,7	629	-0,3	704,9	705,9	-1	8,523	8,488	0,035
ESP-3560_C	DUETTA 94	727,2	720,4	6,8	704,8	699,3	5,5	797,8	790	7,8	6,943	6,994	-0,051
ESP-3301_C	DUF0UR 24	891,6	889,9	1,7	856,8	855,3	1,5	960,4	959	1,4	5,143	5,148	-0,005
ESP-7627_C	DUF0UR 28	747,2	746,2	1	720,5	719,4	1,1	810,4	808,9	1,5	6,558	6,558	0
ESP-9128_C	DUF0UR 30 CLASSIC	771,9	771,9	0	743,7	743,7	0	842,3	842,1	0,2	6,171	6,152	0,019
GBR-5208L_C	DUF0UR 30 CLASSIC	730	729,5	0,5	704,5	704,1	0,4	800,4	800,2	0,2	6,955	6,938	0,017
ESP-10708_C	Dufour 30 Classic	769,9	769	0,9	741,3	740,5	0,8	841,4	840,9	0,5	6,981	6,966	0,015
ESP-10799_C	Dufour 30 Classic	763,2	762,7	0,5	735,3	734,8	0,5	834,1	834,4	-0,3	7,021	7,005	0,016
ESP-5122_C	DUF0UR 31	786,2	785,6	0,6	757,6	757	0,6	858,7	857,9	0,8	6,27	6,262	0,008
ESP-10253_C	DUF0UR 31	778,6	778,2	0,4	755,2	755	0,2	849,5	849,8	-0,3	6,733	6,709	0,024
ESP-9653	DUF0UR 31	735,5	735,4	0,1	712,3	712,1	0,2	800	799,8	0,2	6,766	6,749	0,017
ESP-8262	DUF0UR 32 CLASSIC	715,7	714,7	1	690,7	689,7	1	782,6	781,2	1,4	7,664	7,66	0,004
ESP-10942_C	DUF0UR 32 CLASSIC	689,7	688,8	0,9	669,6	668,8	0,8	762,1	761,8	0,3	7,929	7,895	0,034
ESP-10489_C	DUF0UR 325 GL	725,1	724,8	0,3	700,4	700,2	0,2	806,4	806,3	0,1	7,304	7,286	0,018
ESP-7164	DUF0UR 334 TROPH'	629,9	628,9	1	611,8	611,3	0,5	697,6	698	-0,4	8,737	8,69	0,047
ESP-5435	DUF0UR 334 TROPH'	628,8	627,3	1,5	610,2	609,4	0,8	691,8	691,8	0	8,882	8,846	0,036

ESP-5398_C	DUFOUR 334 TROPH'	631,2	630,3	0,9	610,6	610	0,6	690,4	690,5	-0,1	8,914	8,869	0,045
ESP-7386	DUFOUR 34	666,5	666,2	0,3	644	643,8	0,2	729,1	729,3	-0,2	8,48	8,455	0,025
ESP-7558	DUFOUR 34	646,6	646,3	0,3	628,6	628,4	0,2	711,2	711,2	0	8,537	8,503	0,034
ESP-7557	DUFOUR 34	649,7	649,3	0,4	630,9	630,6	0,3	713,9	713,6	0,3	8,586	8,558	0,028
ESP-7071	DUFOUR 34	663,5	663,1	0,4	640,9	640,6	0,3	724,3	724,1	0,2	8,643	8,622	0,021
ESP-8185	DUFOUR 34	646,7	646,4	0,3	627	626,7	0,3	708,8	708,6	0,2	8,67	8,64	0,03
ESP-9033_C	DUFOUR 34	652,9	652,8	0,1	632	631,9	0,1	714,4	714,6	-0,2	8,688	8,662	0,026
ESP-7743	DUFOUR 34	658	657,6	0,4	636,2	635,9	0,3	719,2	718,9	0,3	8,705	8,677	0,028
ESP-9743	DUFOUR 34	651,3	651,1	0,2	629,8	629,6	0,2	710,4	710,5	-0,1	8,753	8,73	0,023
ESP-10314_C	DUFOUR 34	655,9	655,4	0,5	634,2	633,8	0,4	715,9	715,6	0,3	8,759	8,736	0,023
ESP-7387	DUFOUR 34	651,9	651,5	0,4	630,9	630,7	0,2	712,1	711,8	0,3	8,768	8,739	0,029
ESP-7343	DUFOUR 34	647,7	647,2	0,5	628,8	628,6	0,2	715,5	715,4	0,1	8,778	8,745	0,033
ESP-7516	DUFOUR 34	654,3	654	0,3	633,1	632,8	0,3	714,5	714,3	0,2	8,784	8,767	0,017
ESP-7431	DUFOUR 34	643,8	643,4	0,4	624,5	624,1	0,4	704,3	704	0,3	8,786	8,756	0,03
ESP-9063	DUFOUR 34	653,9	653,5	0,4	632,3	631,9	0,4	713,3	712,9	0,4	8,813	8,788	0,025
ESP-10288	DUFOUR 34	649,7	649,3	0,4	628,6	628,2	0,4	709,4	709	0,4	8,817	8,797	0,02
ESP-7977	DUFOUR 34	644,3	643,9	0,4	624,3	624	0,3	703,8	703,6	0,2	8,826	8,797	0,029
ESP-8139	DUFOUR 34	645,3	644,9	0,4	625	624,8	0,2	704,5	704,3	0,2	8,827	8,798	0,029
ESP-8476	DUFOUR 34	653,9	653,5	0,4	632,2	631,8	0,4	713,3	712,8	0,5	8,834	8,813	0,021
ESP-7700_C	DUFOUR 34	646,6	646,2	0,4	625,5	625,2	0,3	705,2	705	0,2	8,839	8,811	0,028
ESP-7311	DUFOUR 34	643,9	643,5	0,4	624,4	624,2	0,2	704,2	703,9	0,3	8,84	8,811	0,029
ESP-6928	DUFOUR 34	644,4	644	0,4	624,3	623,9	0,4	703,6	703,3	0,3	8,894	8,868	0,026
ESP-7846_C	DUFOUR 34	639,2	638,9	0,3	619,9	619,8	0,1	699,6	699,6	0	8,907	8,866	0,041
ESP-9341	DUFOUR 34	639,1	638,7	0,4	618,9	618,6	0,3	696,6	696,3	0,3	9,004	8,979	0,025
ESP-14	DUFOUR 34 DKB	654	653,7	0,3	632,4	632,2	0,2	714,3	714,1	0,2	8,726	8,699	0,027
FRA-35545	DUFOUR 34 PERF	646,8	646,5	0,3	627,8	627,6	0,2	709,2	709,3	-0,1	8,62	8,583	0,037
ESP-9898	DUFOUR 34 QB	657,1	656,7	0,4	635,8	635,6	0,2	719,1	719	0,1	8,661	8,631	0,03
ESP-10055	DUFOUR 36 P	609,8	608,4	1,4	592,5	592,1	0,4	670,5	670,9	-0,4	9,566	9,526	0,04
ESP-10240	DUFOUR 36 P	610,9	610,8	0,1	592,7	592,7	0	673,9	674,5	-0,6	9,588	9,552	0,036
ESP-10962_C	Dufour 360 GL	683,2	682,7	0,5	660,9	660,4	0,5	755,1	754,8	0,3	8,139	8,132	0,007
ESP-8859_C	DUFOUR 365	719,3	719	0,3	692,3	691,9	0,4	791,9	791,4	0,5	7,968	7,942	0,026
ESP-8557_C	DUFOUR 3800	769	768,4	0,6	740,7	740	0,7	833,8	832,7	1,1	6,982	6,967	0,015
ESP-10696_C	Dufour 382 GL	663,5	662,8	0,7	641,7	641	0,7	736,1	735,3	0,8	8,682	8,675	0,007

ESP-6676_C	DUFOUR 385	658,5	658,2	0,3	635,8	635,4	0,4	727,7	727,2	0,5	9,179	9,173	0,006
ESP-77777_C	DUFOUR 39 CLASSIC	643,9	644,3	-0,4	625,8	626,2	-0,4	706	706,7	-0,7	8,597	8,553	0,044
ESP-7303	DUFOUR 40	617,1	616,6	0,5	600,4	600,9	-0,5	683,5	685	-1,5	9,474	9,408	0,066
ESP-7271_C	DUFOUR 40	650,7	650,6	0,1	630,5	630,6	-0,1	718,7	718,9	-0,2	9,549	9,489	0,06
ESP-7072	DUFOUR 40	613,1	613,7	-0,6	596,1	597	-0,9	680,6	682,4	-1,8	9,566	9,499	0,067
ESP-10728_C	DUFOUR 40	630,3	630,2	0,1	608,8	608,7	0,1	691,1	691,1	0	9,657	9,627	0,03
ESP-7702	DUFOUR 40	609,5	609,5	0	592,6	592,8	-0,2	672,4	672,9	-0,5	9,693	9,644	0,049
ESP-6853_C	DUFOUR 40	661,7	661,5	0,2	639,1	638,9	0,2	723,9	724,5	-0,6	9,727	9,703	0,024
ESP-9317_C	DUFOUR 40	611,8	611,8	0	595	595,2	-0,2	679,2	679,8	-0,6	9,757	9,702	0,055
ESP-10612	DUFOUR 40	612,8	613	-0,2	595,2	595,5	-0,3	675,9	676,5	-0,6	9,799	9,742	0,057
ESP-7372_C	DUFOUR 40	616,7	616,6	0,1	597,7	597,7	0	681,4	681,7	-0,3	9,827	9,787	0,04
ESP-18869	DUFOUR 40	607	607,2	-0,2	589,3	589,7	-0,4	668,1	668,9	-0,8	9,849	9,792	0,057
ESP-8153_C	DUFOUR 40	600,5	600,6	-0,1	584,1	584,3	-0,2	662,3	662,8	-0,5	9,866	9,814	0,052
ESP-5109_C	DUFOUR 40	617,3	617,3	0	597,3	597,5	-0,2	676,6	677	-0,4	9,892	9,847	0,045
ESP-11058_C	DUFOUR 40	604,7	604,6	0,1	586,3	586,5	-0,2	663,6	664	-0,4	9,934	9,889	0,045
ESP-7770	DUFOUR 40	611,8	611,7	0,1	592,8	592,9	-0,1	670,9	671,1	-0,2	9,943	9,903	0,04
ESP-8195_C	DUFOUR 40	606,4	606,4	0	588,3	588,4	-0,1	666,1	666,5	-0,4	10,008	9,966	0,042
ESP-7669	DUFOUR 40 DK	606,4	606,8	-0,4	589,4	590	-0,6	672	673,3	-1,3	9,809	9,757	0,052
ESP-10849_C	DUFOUR 40 E	610,5	610,1	0,4	592,4	592,2	0,2	672,7	672,6	0,1	10,026	9,985	0,041
GBR-4626_C	DUFOUR 40 E	606,5	606,3	0,2	589,8	589,7	0,1	672,8	673	-0,2	10,11	10,073	0,037
ESP-9215_C	DUFOUR 405 GL	701,7	701,5	0,2	674,1	674,1	0	763,4	764,1	-0,7	9,086	9,072	0,014
ESP-10619_C	DUFOUR 405 GL	627,5	626,3	1,2	607	606	1	693,8	692,9	0,9	9,767	9,743	0,024
ESP-6817_C	DUFOUR 41 CL	645,4	645,2	0,2	626,5	626,4	0,1	713,9	714	-0,1	9,251	9,229	0,022
ESP-11077_C	DUFOUR 410 GL	633,1	633	0,1	611,7	611,7	0	702,3	702,6	-0,3	9,834	9,784	0,05
ESP-4868p_C	DUFOUR 412	652,1	651,6	0,5	630	629,8	0,2	724,3	724,5	-0,2	9,099	9,086	0,013
ESP-8414_C	DUFOUR 425 GL	679,7	679,4	0,3	654,4	654,1	0,3	745,8	745,8	0	9,773	9,757	0,016
FRA-73281_C	DUFOUR 44	600	599,9	0,1	578,2	578,1	0,1	656,5	656,5	0	10,914	10,879	0,035
ESP-7844_C	DUFOUR 44 QB	589,1	588,8	0,3	570,5	570,3	0,2	650	649,9	0,1	11,19	11,169	0,021
ESP-7576_C	DUFOUR 44 QB	580,8	580,7	0,1	560,7	560,6	0,1	632,9	632,8	0,1	11,386	11,361	0,025
ESP-8448	DUFOUR 44 R	567,1	568	-0,9	550,6	551,5	-0,9	623	624,3	-1,3	11,212	11,16	0,052
ESP-9229	Dufour 44 Race	558	558,4	-0,4	542,6	543,1	-0,5	613,5	614,7	-1,2	11,257	11,195	0,062
ESP-10623_C	DUFOUR 44 SD	592	592,1	-0,1	575	575,2	-0,2	658,7	659,3	-0,6	10,687	10,638	0,049
ESP-8870_C	DUFOUR 45 E	572,5	572,5	0	553,6	553,8	-0,2	628,5	628,9	-0,4	11,365	11,304	0,061

ESP-9763_C	DUFOUR 45 E	574,1	574,1	0	554,7	554,8	-0,1	632,4	632,8	-0,4	11,37	11,335	0,035
SWE-10019_C	Dufour 45 PERF	564,9	564,7	0,2	550,5	550,2	0,3	628,9	629	-0,1	11,342	11,324	0,018
ESP-11068_C	DUFOUR 455 GL	620,9	621	-0,1	597,3	597,3	0	684,3	684,2	0,1	10,323	10,304	0,019
ESP-10416_C	DUFOUR 500	603,1	600,9	2,2	581,3	580,3	1	671,4	670,8	0,6	11,336	11,327	0,009
ESP-10833_C	Dufour 520 GL	597,3	596,2	1,1	576,1	575	1,1	663,5	662,3	1,2	11,832	11,823	0,009
ESP-5116_C	DUOFUR 335 GL	691,8	690,1	1,7	667,9	666,5	1,4	759,3	758	1,3	7,972	7,958	0,014
ESP-9453_C	ELAN 31	682,7	681,6	1,1	660,4	659,3	1,1	741,4	740,1	1,3	7,954	7,947	0,007
ITA-15279_C	ELAN 31	686,1	685,2	0,9	662,3	661,6	0,7	742,9	742	0,9	7,954	7,949	0,005
GER-41532	ELAN 310	671,7	670,1	1,6	649,7	648,3	1,4	735	733,7	1,3	8,141	8,133	0,008
FRA-36885_C	ELAN 310 DK	657,6	654,4	3,2	637,2	635,2	2	720,9	719,5	1,4	8,2	8,186	0,014
ESP-4112	ELAN 33	702,3	702,2	0,1	679,4	679,3	0,1	765,7	765,6	0,1	7,368	7,336	0,032
BEL-21_C	Elan 34	689,3	688,6	0,7	665,1	664,5	0,6	747,4	746,8	0,6	8,024	8,001	0,023
ESP-9546	ELAN 340	638,9	638,7	0,2	621,5	621,6	-0,1	700,7	701,3	-0,6	8,654	8,615	0,039
ESP-10712_C	ELAN 340	642,8	642	0,8	622,3	621,7	0,6	700,3	699,6	0,7	8,874	8,856	0,018
ESP-9757	ELAN 350 DK	620,5	619,2	1,3	604,3	603,4	0,9	690,3	690	0,3	9,039	9,006	0,033
ESP-7505	ELAN 37	618,9	618,7	0,2	601,3	601,2	0,1	678,3	678,4	-0,1	9,418	9,389	0,029
ESP-7872_C	ELAN 37	605	604,3	0,7	583,5	582,8	0,7	653,6	652,7	0,9	10,181	10,176	0,005
ESP-6894_C	ELAN 40	606,7	606,5	0,2	587,7	587,6	0,1	660,2	660,1	0,1	10,132	10,101	0,031
ESP-5257_C	ELAN 43	595,9	595,9	0	577,7	577,7	0	649,9	650	-0,1	10,41	10,365	0,045
ESP-10331_C	ELAN 434 Impres.	671	669,6	1,4	647,7	647,2	0,5	750,4	750,5	-0,1	9,332	9,315	0,017
ESP-738_C	ELVSTROM 1/4 TON	765	764,1	0,9	745,4	745,1	0,3	829,1	829,2	-0,1	5,596	5,564	0,032
ESP-969	ELVSTROM 30.5 CR	717,9	717,2	0,7	696,2	695,9	0,3	781,3	780,9	0,4	6,799	6,774	0,025
ESP-7011	ESPADA 34	612,2	612	0,2	595	595	0	668,4	669,1	-0,7	9,096	9,048	0,048
ESP-7004	ESPADA 34	615,4	615,2	0,2	596,7	596,7	0	670,4	670,8	-0,4	9,294	9,256	0,038
DEN-12	FAREAST 28R	610,8	606,6	4,2	593,5	590,3	3,2	683,5	681,1	2,4	8,15	8,141	0,009
ESP-4496	FARR 39	552,4	552	0,4	539,3	539	0,3	609,1	609,1	0	10,938	10,925	0,013
ESP-5906	FARR 395	575,2	575,1	0,1	559,4	559,5	-0,1	631,4	632,2	-0,8	10,518	10,47	0,048
USA-50051	FARR 40	533,1	533,4	-0,3	518,9	519,5	-0,6	586,7	588,3	-1,6	11,347	11,265	0,082
GER-4012	FARR 40	541,8	541,4	0,4	525,5	525,3	0,2	593,9	594,3	-0,4	11,371	11,327	0,044
ESP-6606	FARR 42	585,9	585,2	0,7	568,5	568,2	0,3	645,7	646	-0,3	10,496	10,457	0,039
AUT-9999	FARR 52	479,3	478,2	1,1	466,4	466,2	0,2	529,4	530,2	-0,8	14,446	14,376	0,07
ESP-7007	FARR 54	488	488,7	-0,7	476,6	477,7	-1,1	543,7	545,7	-2	14,149	14,025	0,124
GER-112	FARR PLATU 25	689,3	687,9	1,4	670,1	668,9	1,2	752,6	752,3	0,3	6,922	6,901	0,021

ESP-25158_C	FARR PLATU 25	672,4	670,9	1,5	655,2	653,9	1,3	738,4	738,3	0,1	6,961	6,932	0,029
ESP-25364_C	FARR PLATU 25	672,1	670,6	1,5	654,9	653,7	1,2	738,2	738,1	0,1	6,961	6,932	0,029
ESP-25417_C	FARR PLATU 25	672,4	670,9	1,5	655,2	653,9	1,3	738,5	738,3	0,2	6,961	6,932	0,029
ESP-25495_C	FARR PLATU 25	672,1	670,6	1,5	654,9	653,7	1,2	738,2	738,1	0,1	6,961	6,932	0,029
ESP-25069_C	FARR PLATU 25	674,8	672,1	2,7	657,4	655,7	1,7	741,3	741	0,3	7,002	6,977	0,025
ESP-7890	FARR PLATU 25	675,8	673,7	2,1	657,5	655,5	2	739,6	738,3	1,3	7,026	7,017	0,009
ESP-7771	FARR PLATU 25	674,8	672	2,8	658	656,1	1,9	739,8	739	0,8	7,055	7,038	0,017
ESP-4820_C	FARR PLATU 25	665,1	663,7	1,4	646,7	645,5	1,2	729,5	729,4	0,1	7,078	7,049	0,029
ESP-199_C	FARR PLATU 25	660,1	658,8	1,3	642,3	641,3	1	724	724,1	-0,1	7,08	7,048	0,032
ESP-4818_C	FARR PLATU 25	671,1	669,5	1,6	652,1	650,7	1,4	734,5	734,1	0,4	7,108	7,084	0,024
ESP-25486_C	FARR PLATU 25	667,1	665,4	1,7	647,9	646,4	1,5	729,2	728,9	0,3	7,121	7,091	0,03
ITA-25025_C	FARR PLATU 25	667,3	665,5	1,8	648,1	646,6	1,5	729,2	728,9	0,3	7,121	7,091	0,03
GBR-1563L_C	FAST 42	573,7	573,3	0,4	555	554,8	0,2	626,3	626,5	-0,2	11,195	11,157	0,038
ESP-4433_C	FEELING 1040	650,5	650,2	0,3	629	628,7	0,3	707,9	707,6	0,3	8,631	8,607	0,024
ESP-7294_C	FEELING 850 R	705,6	705,3	0,3	681,1	680,8	0,3	765,3	765,2	0,1	7,173	7,143	0,03
ESP-086	FIGARO 2	601,6	599,9	1,7	585,9	584,7	1,2	671,2	671,2	0	9,071	9,016	0,055
ESP-55	FIGARO 2	601,5	599	2,5	584,1	582,2	1,9	666,5	665,3	1,2	9,337	9,315	0,022
FRA-048	FIGARO 2	600,3	597,9	2,4	582,4	580,4	2	665,2	663,9	1,3	9,364	9,347	0,017
ESP-10806_C	FIGARO 2	577,3	574,9	2,4	560,2	558,2	2	637,9	636	1,9	9,923	9,918	0,005
ESP-11003_C	FIRST 18	746,8	745,8	1	730,6	730,2	0,4	845,6	846,5	-0,9	5,04	5,004	0,036
ESP-6391_C	FIRST 21.7 S	752,5	749,8	2,7	731,9	729,2	2,7	824,6	822,1	2,5	6,023	6,025	-0,002
ESP-11020_C	FIRST 210	758,4	756,2	2,2	736	734,1	1,9	820,8	819,1	1,7	5,879	5,866	0,013
ESP-9283_C	FIRST 211	796,6	793	3,6	769,9	766,4	3,5	863,2	859	4,2	5,494	5,52	-0,026
ESP-7174	FIRST 235	782,5	777,8	4,7	761,1	758,1	3	867	864,8	2,2	5,619	5,608	0,011
ESP-4436_C	FIRST 235	771,1	767,9	3,2	748,2	745,3	2,9	846,6	844,2	2,4	5,85	5,856	-0,006
ESP-631_C	FIRST 235 (LK)	745,1	742	3,1	721,3	718,6	2,7	808,6	807,2	1,4	6,16	6,166	-0,006
ESP-3377_C	First 24	621	617,6	3,4	603,3	600,1	3,2	692,8	689,5	3,3	7,604	7,617	-0,013
ESP-8348	FIRST 25.7	756,1	753,9	2,2	737,6	736	1,6	845,4	844,1	1,3	6,231	6,216	0,015
ESP-10697	FIRST 25.7	749,4	747	2,4	729,3	727,3	2	834,6	832,8	1,8	6,389	6,386	0,003
ESP-8468	FIRST 25.7	746,8	744,6	2,2	725,5	723,5	2	829,2	827	2,2	6,444	6,455	-0,011
ESP-6803_C	FIRST 260 SPIRIT	753,5	749,8	3,7	727,7	724,2	3,5	822,2	817,5	4,7	6,479	6,517	-0,038
ESP-4743	FIRST 260 SPIRIT	739,8	737,4	2,4	717,2	715	2,2	812,8	810,7	2,1	6,51	6,51	0
ESP-5299	FIRST 27	780,3	779,8	0,5	761,2	760,8	0,4	860,5	859,8	0,7	5,655	5,626	0,029

ESP-678	First 27 SE	644,7	639,8	4,9	626,5	622,3	4,2	719,3	716	3,3	7,586	7,566	0,02
ESP-6639	FIRST 27.7	704,8	701,5	3,3	681,9	679	2,9	774,8	772	2,8	7,431	7,438	-0,007
ESP-6968	FIRST 27.7	709,7	707	2,7	683,8	681,4	2,4	776,8	774,4	2,4	7,487	7,498	-0,011
ESP-7177	FIRST 27.7	699	696,1	2,9	676,1	673,6	2,5	766,8	764,7	2,1	7,489	7,488	0,001
ESP-7190	FIRST 27.7	696,9	694,6	2,3	674,6	672,6	2	771,7	769,7	2	7,582	7,584	-0,002
ESP-6648_C	FIRST 27.7	694,9	693,3	1,6	670,3	669	1,3	756,2	754,5	1,7	7,726	7,73	-0,004
ESP-9650_C	FIRST 27.7	727,7	725,3	2,4	699,7	698	1,7	784	783,1	0,9	7,876	7,876	0
ESP-10444_C	FIRST 27.7	678	674	4	654,4	651,3	3,1	738,8	734,2	4,6	7,897	7,929	-0,032
ESP-11048_C	FIRST 27.7 SD	667,5	665,1	2,4	649,8	647,7	2,1	741,8	740,1	1,7	7,791	7,788	0,003
ESP-6019_C	FIRST 285	761,7	761,1	0,6	740,4	740,2	0,2	838,4	839,1	-0,7	6,612	6,567	0,045
ESP-3096_C	FIRST 285 (WK)	798	797,3	0,7	768,8	768,4	0,4	875,3	875,3	0	6,37	6,342	0,028
ESP-5756_C	FIRST 285 (WK)	745,2	744,9	0,3	722,1	722,1	0	823,6	824	-0,4	6,499	6,464	0,035
ESP-10248_C	FIRST 285 Q.B.	755,3	754,2	1,1	727,6	726,5	1,1	824,1	822,8	1,3	6,595	6,6	-0,005
ESP-966_C	FIRST 285 Q.B.	724,4	723,5	0,9	702,7	702	0,7	794,3	793,7	0,6	6,853	6,824	0,029
ESP-5381_C	FIRST 285 Q.B.	758,8	757,7	1,1	732,1	731	1,1	827,2	825,9	1,3	6,894	6,878	0,016
ESP-10990_C	FIRST 285 Q.B.	732	731,2	0,8	706,5	705,8	0,7	796,8	796	0,8	6,898	6,878	0,02
ESP-6618_C	FIRST 285 Q.B.	727,3	725,5	1,8	703	701,6	1,4	792,8	791,6	1,2	6,956	6,935	0,021
ESP-10243_C	FIRST 285 Q.B.	729,1	728,3	0,8	703,7	702,9	0,8	792,8	791,8	1	6,961	6,948	0,013
FRA-43532_C	FIRST 30 (2010) DK	632,6	631,7	0,9	616,7	616,2	0,5	705,2	706	-0,8	8,228	8,178	0,05
ESP-6323	FIRST 30 (2010) DK	645,9	644,8	1,1	626,9	626,2	0,7	714,2	714	0,2	8,473	8,435	0,038
ESP-6252	FIRST 30.5 MOD	714,7	714,3	0,4	691,2	690,8	0,4	777,6	777,2	0,4	7,159	7,137	0,022
ESP-578	FIRST 300 SPIRIT	694,8	693,2	1,6	671,9	670,5	1,4	762,2	761,1	1,1	7,769	7,751	0,018
ESP-5285	FIRST 31.7	677,4	676,5	0,9	657	656,3	0,7	746	745,6	0,4	7,914	7,872	0,042
ESP-5685	FIRST 31.7	679,3	678,3	1	656,4	655,6	0,8	741,9	741,2	0,7	8,165	8,141	0,024
ESP-5740	FIRST 31.7	694,6	693,3	1,3	671,8	670,8	1	761,2	760,1	1,1	8,259	8,225	0,034
ESP-8043_C	FIRST 31.7	671,8	670,6	1,2	650,1	649	1,1	740,8	740	0,8	8,259	8,252	0,007
ESP-5561	FIRST 31.7	673,7	672,5	1,2	651,5	650,4	1,1	737,3	736	1,3	8,261	8,245	0,016
ESP-7384_C	FIRST 31.7	673,6	672,5	1,1	650,5	649,5	1	735,3	734,6	0,7	8,279	8,271	0,008
ESP-5516	FIRST 31.7	672,5	671,5	1	649,8	648,9	0,9	733,9	732,9	1	8,284	8,266	0,018
ESP-6175_C	FIRST 31.7	663,2	661,9	1,3	643,2	642,2	1	733,1	732,1	1	8,287	8,259	0,028
ESP-7145	FIRST 31.7	664,9	663,7	1,2	644,7	643,7	1	728,1	726,9	1,2	8,293	8,27	0,023
ESP-5219	FIRST 31.7	669,1	667,9	1,2	648	646,9	1,1	731,9	730,6	1,3	8,3	8,28	0,02
ESP-6410_C	FIRST 31.7	666,8	665,8	1	644,9	644	0,9	728,6	728,1	0,5	8,322	8,303	0,019

ESP-5746_C	FIRST 31.7	666,3	665,2	1,1	644	643,1	0,9	727,3	726,6	0,7	8,334	8,322	0,012
ESP-5462	FIRST 31.7	667,6	666,3	1,3	646	644,9	1,1	729,6	728,2	1,4	8,344	8,325	0,019
ESP-10895_C	FIRST 31.7	670,2	669,1	1,1	647,8	646,8	1	732	731,2	0,8	8,347	8,335	0,012
ESP-7322	FIRST 31.7	676,5	675,4	1,1	652,9	651,8	1,1	737,1	735,8	1,3	8,358	8,35	0,008
ESP-5512_C	FIRST 31.7	667,2	665,9	1,3	644,4	643,2	1,2	728,9	727,6	1,3	8,395	8,389	0,006
ESP-5422_C	FIRST 31.7	666	664,6	1,4	643,3	642,1	1,2	725,7	724,3	1,4	8,46	8,44	0,02
ESP-6684_C	FIRST 31.7	652,1	650,8	1,3	632,6	631,4	1,2	713,9	712,5	1,4	8,469	8,447	0,022
ESP-11072_C	FIRST 31.7	656,1	653,4	2,7	634,5	631,7	2,8	715,2	712,8	2,4	8,586	8,581	0,005
ESP-5406_C	FIRST 310	688,2	685,8	2,4	667,8	666,4	1,4	763,7	763,2	0,5	7,82	7,8	0,02
ESP-4024	FIRST 310	680,6	679,3	1,3	659,7	658,7	1	746,4	745,7	0,7	7,902	7,894	0,008
ESP-10599	FIRST 32	705,9	705,7	0,2	682,4	682,3	0,1	767,4	767,5	-0,1	7,459	7,419	0,04
ESP-4407_C	FIRST 325	695,5	695	0,5	673,6	673,2	0,4	755,9	755,4	0,5	7,685	7,654	0,031
ESP-4867	FIRST 32S5 (BK)	692,3	691,5	0,8	675,1	674,9	0,2	768,5	768,9	-0,4	7,438	7,393	0,045
ESP-4030_C	FIRST 32s5 (BK)	702,2	702	0,2	680	680,2	-0,2	767,6	768,3	-0,7	7,472	7,434	0,038
ESP-3255_C	FIRST 32S5 (BK)	694,7	694,4	0,3	672,3	672,2	0,1	757,3	757,3	0	7,656	7,627	0,029
ESP-9940	FIRST 32S5 (BK)	693,5	693,1	0,4	671,2	670,9	0,3	755,5	755,3	0,2	7,72	7,697	0,023
ESP-10163_C	FIRST 32S5 (BK)	693,1	692,7	0,4	670,7	670,4	0,3	754,6	754,3	0,3	7,737	7,706	0,031
ESP-3328_C	FIRST 32s5 (BK)	689,1	688,5	0,6	666,5	666	0,5	749,5	748,9	0,6	7,882	7,865	0,017
ESP-3048_C	FIRST 32S5 (BK)	685,2	684,5	0,7	662,4	661,7	0,7	744,1	743,2	0,9	7,941	7,923	0,018
ESP-2964	FIRST 32S5 (BK)mod	688,6	688,4	0,2	667,7	667,7	0	750,3	750,5	-0,2	7,754	7,715	0,039
ESP-5615	FIRST 33.7	672	671,3	0,7	651,6	651,2	0,4	738,4	738,4	0	8,126	8,086	0,04
ESP-6597	FIRST 33.7	666,2	665,2	1	643,6	642,8	0,8	726,6	725,8	0,8	8,441	8,439	0,002
ESP-8294	FIRST 33.7	659,8	658,7	1,1	639,7	638,7	1	721,5	720,4	1,1	8,444	8,424	0,02
FRA-18838	FIRST 33.7	652,2	651,3	0,9	632	631,2	0,8	711,3	710,4	0,9	8,541	8,519	0,022
ESP-4639	FIRST 33.7	661,5	660,6	0,9	640,2	639,3	0,9	721,6	720,6	1	8,548	8,527	0,021
ESP-4840	FIRST 33.7	663,2	662,1	1,1	640,9	639,9	1	721,5	720,4	1,1	8,575	8,566	0,009
ESP-4663	FIRST 33.7	662,2	661,1	1,1	639,9	638,9	1	720,2	719,1	1,1	8,627	8,62	0,007
ESP-4849	FIRST 33.7	661,7	660,6	1,1	639,7	638,7	1	720,1	718,8	1,3	8,628	8,62	0,008
ESP-4626	FIRST 33.7	652	651,4	0,6	631,1	630,5	0,6	711,8	711,1	0,7	8,747	8,721	0,026
ESP-7981	FIRST 34.7	651,6	649,8	1,8	633,3	632,9	0,4	720,5	720,9	-0,4	8,399	8,373	0,026
ESP-10592	FIRST 34.7	640,6	640,5	0,1	622,4	622,5	-0,1	706	706,7	-0,7	8,543	8,509	0,034
ESP-8129	FIRST 34.7	635,3	634,1	1,2	619	618,6	0,4	697,2	697,3	-0,1	8,566	8,534	0,032
GER-8059	FIRST 34.7	632,3	632,1	0,2	614,8	614,8	0	696,7	697,1	-0,4	8,646	8,609	0,037

ESP-7852	FIRST 34.7	635,7	635,3	0,4	617,3	617	0,3	693,7	693,5	0,2	8,705	8,68	0,025
ITA-16020_C	FIRST 34.7	630,4	628,8	1,6	612,8	612,4	0,4	695,5	695,9	-0,4	8,73	8,697	0,033
ESP-10300	FIRST 34.7	640,7	640,3	0,4	621,8	621,5	0,3	704,7	704,5	0,2	8,789	8,763	0,026
ESP-9645	FIRST 34.7	632,5	632,2	0,3	614	613,7	0,3	689,5	689,4	0,1	8,79	8,759	0,031
ESP-9638_C	FIRST 34.7	627,4	627	0,4	609,6	609,4	0,2	690,3	690,4	-0,1	8,807	8,772	0,035
ESP-8697	FIRST 34.7 SD	652,7	652,7	0	633	633,2	-0,2	715,5	716,2	-0,7	8,438	8,402	0,036
ESP-7661	FIRST 35	666,5	666,2	0,3	644,3	644	0,3	724,3	723,9	0,4	8,582	8,558	0,024
ESP-5382_C	FIRST 35	662,1	661,5	0,6	639,9	639,4	0,5	717,7	717,1	0,6	8,661	8,645	0,016
ESP-10345	FIRST 35	626,4	626,3	0,1	607	607	0	684,4	685	-0,6	9,095	9,05	0,045
FRA-21716	FIRST 35 QB	625,6	625,4	0,2	606,1	606,2	-0,1	682,9	683,5	-0,6	9,146	9,105	0,041
ESP-8451_C	FIRST 35S5 (BK)	666,2	666,2	0	646,7	646,8	-0,1	728,7	729,1	-0,4	8,079	8,037	0,042
ESP-4726_C	FIRST 35S5 (BK)	659,4	659	0,4	638,5	638,2	0,3	716,4	716,1	0,3	8,382	8,364	0,018
ESP-4002	FIRST 35S5 (DK)	670	669,6	0,4	650,8	650,6	0,2	737,4	737,4	0	8,271	8,234	0,037
ESP-2937	FIRST 35S5 (DK)	656,9	654,8	2,1	639,4	638	1,4	720,5	719	1,5	8,326	8,279	0,047
ESP-4301_C	FIRST 35S5 (DK)	657,4	657	0,4	636,6	636,3	0,3	714,5	714,2	0,3	8,436	8,412	0,024
ESP-8162	FIRST 35-S7 (IRON)	649,6	649,9	-0,3	630,6	631	-0,4	713,9	714,8	-0,9	8,509	8,456	0,053
GER-8336	FIRST 36	587,8	585,8	2	568,7	567,3	1,4	649,7	648,8	0,9	10,02	9,999	0,021
ESP-7544	FIRST 36.7	625,4	625,1	0,3	609,3	609,1	0,2	692,2	692,4	-0,2	8,996	8,962	0,034
ESP-7675_C	FIRST 36.7	631,3	631,3	0	611,3	611,5	-0,2	688,1	688,9	-0,8	9,017	8,981	0,036
ESP-6527	FIRST 36.7	627,1	626,7	0,4	609,5	609,1	0,4	686,5	686,2	0,3	9,021	8,996	0,025
ESP-7238	FIRST 36.7	626,4	626,2	0,2	609,1	608,9	0,2	691,4	691,6	-0,2	9,067	9,037	0,03
ESP-6080_C	FIRST 36.7	632,1	631,8	0,3	612	611,7	0,3	689,2	689	0,2	9,113	9,088	0,025
ESP-6981	FIRST 36.7	624,1	623,7	0,4	606,9	606,5	0,4	683,7	683,3	0,4	9,119	9,097	0,022
ESP-10930_C	FIRST 36.7	616,8	616,5	0,3	601	600,8	0,2	680,8	680,9	-0,1	9,263	9,236	0,027
ITA-555_C	FIRST 36.7	622,7	622,4	0,3	604,4	604,2	0,2	684,3	684,2	0,1	9,313	9,283	0,03
ESP-6106_C	FIRST 36.7 MOD	630	630	0	609,6	609,8	-0,2	686,9	687,3	-0,4	9,192	9,158	0,034
ESP-5578	FIRST 38 S5 SD	636,7	636,6	0,1	618,3	618,4	-0,1	696,7	697	-0,3	9,025	8,99	0,035
ESP-10080_C	FIRST 38S5 (BK)	645,8	646,6	-0,8	627,7	628,8	-1,1	709,8	712	-2,2	8,629	8,532	0,097
ESP-9689	FIRST 40 DK	568,5	568	0,5	554,2	554	0,2	627	627,1	-0,1	10,638	10,604	0,034
ESP-1669	FIRST 40 KB	581,8	581,7	0,1	563,3	563,2	0,1	635,3	635,6	-0,3	10,701	10,667	0,034
ESP-10184	FIRST 40.7	614,6	613,4	1,2	595,2	595,1	0,1	673,6	674,3	-0,7	9,831	9,788	0,043
ESP-6810	FIRST 40.7	594,4	593,8	0,6	579,2	579	0,2	654,3	654,5	-0,2	9,833	9,805	0,028
ESP-6790	FIRST 40.7	608,7	609	-0,3	589,4	589,8	-0,4	665,3	666,2	-0,9	9,938	9,896	0,042

ESP-5969	FIRST 40.7	596,9	597	-0,1	579,7	579,9	-0,2	658	658,7	-0,7	9,972	9,924	0,048
ESP-4990	FIRST 40.7	595	594,1	0,9	579,8	579,5	0,3	659,2	659,4	-0,2	10,008	9,972	0,036
ESP-5266_C	FIRST 40.7	629,2	628,3	0,9	609,8	609,2	0,6	690,6	690	0,6	10,009	9,974	0,035
ESP-5102_C	FIRST 40.7	650,4	650,1	0,3	625,8	625,7	0,1	706,1	706,5	-0,4	10,02	10	0,02
TUR-2206	FIRST 40.7	604,6	604,8	-0,2	585,6	585,9	-0,3	660,3	661,1	-0,8	10,044	9,999	0,045
ESP-10871	FIRST 40.7	606,1	606,3	-0,2	586	586,4	-0,4	660,5	661,2	-0,7	10,083	10,048	0,035
ESP-5029	FIRST 40.7	595,2	595	0,2	578,3	578,1	0,2	652,2	652	0,2	10,089	10,063	0,026
ESP-6636_C	FIRST 40.7	624,3	624,1	0,2	605,3	605,1	0,2	686,2	686	0,2	10,103	10,071	0,032
ESP-4919	FIRST 40.7	593,3	593,1	0,2	576,7	576,6	0,1	650,9	650,8	0,1	10,104	10,075	0,029
ESP-4887_C	FIRST 40.7	597,9	597,9	0	579,3	579,6	-0,3	652,7	653,5	-0,8	10,125	10,075	0,05
ESP-6977	FIRST 40.7	591	590,8	0,2	575,1	575	0,1	648,8	648,8	0	10,14	10,112	0,028
GBR-3116_C	FIRST 40.7	598	598	0	578,7	579	-0,3	651,5	652,2	-0,7	10,14	10,088	0,052
ESP-5670	FIRST 40.7	601	601	0	581,1	581,2	-0,1	654,3	654,8	-0,5	10,148	10,115	0,033
ESP-5015_C	FIRST 40.7	595,6	595,5	0,1	576,7	576,8	-0,1	649,3	649,7	-0,4	10,201	10,166	0,035
ESP-5111_C	FIRST 40.7	592,4	592,2	0,2	575	575,1	-0,1	648,5	648,9	-0,4	10,201	10,143	0,058
ESP-5121	FIRST 40.7	592,1	591,9	0,2	574,9	574,7	0,2	647,6	647,6	0	10,225	10,196	0,029
ESP-6313	FIRST 40.7	595,5	595,2	0,3	578,5	578,2	0,3	652	651,5	0,5	10,232	10,211	0,021
ESP-6619	FIRST 40.7	589,1	589	0,1	572,4	572,3	0,1	644	644	0	10,236	10,209	0,027
ESP-5445	FIRST 40.7	590,5	589,6	0,9	573,6	573,2	0,4	646,4	646,3	0,1	10,239	10,21	0,029
ESP-5672_C	FIRST 40.7	588,4	587,8	0,6	571,9	571,5	0,4	644,4	644,4	0	10,28	10,239	0,041
ESP-5086_C	FIRST 40.7	586,3	586,2	0,1	569,8	569,7	0,1	641,5	641,4	0,1	10,35	10,317	0,033
ESP-5024_C	FIRST 40.7	582,2	582	0,2	565,5	565,4	0,1	635,5	635,5	0	10,369	10,322	0,047
FRA-18840_C	FIRST 40.7 R	594,8	594,8	0	576,6	576,8	-0,2	653,5	654,1	-0,6	10,096	10,059	0,037
ESP-4920	FIRST 40.7 SD	606,1	606,4	-0,3	590,7	591,1	-0,4	672,4	673,3	-0,9	9,559	9,511	0,048
ESP-2927_C	FIRST 41S5 (BK)	620,4	620,5	-0,1	602	602,2	-0,2	682,6	683	-0,4	9,737	9,693	0,044
ESP-10212_C	FIRST 41S5 (DK)	619,2	619,5	-0,3	601,4	601,8	-0,4	682,4	683,2	-0,8	9,582	9,524	0,058
ESP-4307_C	FIRST 41S5 (DK)	606,9	607,3	-0,4	592,1	592,6	-0,5	670,3	671,1	-0,8	9,629	9,567	0,062
ESP-3111_C	FIRST 41S5 MOD	609,1	608,8	0,3	589,4	589,1	0,3	663,1	662,8	0,3	10,242	10,225	0,017
ESP-2155_C	FIRST 42	603	603,2	-0,2	585,5	585,8	-0,3	657,6	657,7	-0,1	10,089	10,047	0,042
ESP-4889_C	FIRST 42	600,7	600,8	-0,1	583,1	583,3	-0,2	654,1	654,3	-0,2	10,089	10,043	0,046
ESP-4418_C	FIRST 42 S7 (DK)	608,4	607	1,4	588,7	588	0,7	666,1	665,8	0,3	10,447	10,424	0,023
ESP-6392_C	FIRST 42 S7 (WK)	655,3	655,1	0,2	633,3	633,1	0,2	723	722,8	0,2	9,801	9,767	0,034
GBR-5672T_C	FIRST 42 S7 DK	610,2	610	0,2	590,7	590,5	0,2	671,8	671,8	0	10,226	10,201	0,025

ESP-4416	FIRST 42S7 (DK)	627,2	626,9	0,3	606,2	606	0,2	685,6	685,1	0,5	10,571	10,542	0,029
ESP-5603_C	FIRST 42S7 (WK)	612,8	613	-0,2	594,9	595,2	-0,3	677,2	677,8	-0,6	9,932	9,879	0,053
ESP-3354_C	FIRST 42S7 (WK)	602,1	602,4	-0,3	585	585,4	-0,4	663,7	664,5	-0,8	10,043	9,985	0,058
IRL-1644_C	FIRST 44.7	564,4	564,7	-0,3	548,3	548,9	-0,6	619,3	620,5	-1,2	11,183	11,116	0,067
ESP-6946_C	FIRST 44.7	570	570,1	-0,1	552,6	552,9	-0,3	623,1	623,9	-0,8	11,334	11,282	0,052
ESP-8785	FIRST 45	564,3	564,6	-0,3	547,5	548	-0,5	621,6	622,6	-1	11,533	11,48	0,053
ESP-11047	FIRST 45	563,2	562,4	0,8	546,1	546,2	-0,1	617,7	618,4	-0,7	11,555	11,505	0,05
ESP-10321	FIRST 45	559,3	558,6	0,7	543,5	543,3	0,2	617,5	617,7	-0,2	11,6	11,565	0,035
ITA-15989_C	FIRST 45 QB	567,4	567,6	-0,2	549,8	550,2	-0,4	625	625,8	-0,8	11,432	11,382	0,05
ESP4764_C	FIRST 45F5	592,5	592,4	0,1	574,7	574,7	0	650,6	650,6	0	10,905	10,859	0,046
GBR-5021L_C	FIRST 47.7	564,8	564,8	0	545,1	545,2	-0,1	615,5	615,8	-0,3	11,911	11,888	0,023
POR-1550_C	FIRST 47.7	553	552,9	0,1	536,4	536,4	0	606,3	606,3	0	12,12	12,073	0,047
ESP-5700_C	FIRST 47.7 (SK)	573,1	572,5	0,6	554,8	554,8	0	632,1	632,8	-0,7	11,346	11,283	0,063
ESP-6315	FIRST 47.7 (SK)	577,5	577,5	0	558,8	559	-0,2	635,6	635,9	-0,3	11,614	11,564	0,05
POR-5050	FIRST 50	555,3	555,4	-0,1	537,6	537,9	-0,3	609,9	610,7	-0,8	12,213	12,165	0,048
ESP-1110	FIRST 50 DK	555,8	556,1	-0,3	538	538,4	-0,4	609,8	610,7	-0,9	12,254	12,2	0,054
ESP-8628_C	FIRST 50 SK	555,5	556	-0,5	538,5	539,3	-0,8	612,9	614,4	-1,5	11,986	11,908	0,078
ESP-5004_C	FIRST 51	569,1	568,7	0,4	550,8	550,4	0,4	621,6	621,1	0,5	12,524	12,52	0,004
ESP-4571_C	FIRST 53 F5	542,4	542,4	0	524,8	524,9	-0,1	594,3	594,4	-0,1	13,077	13,017	0,06
ESP-4200_C	FIRST CL.CHALLENGE	653,4	652,4	1	634	633,1	0,9	717,7	717,2	0,5	8,172	8,144	0,028
ESP-4515_C	FIRST CL.CHALLENGE	653,4	652,4	1	634	633,1	0,9	717,7	717,2	0,5	8,172	8,144	0,028
ESP-4516_C	FIRST CL.CHALLENGE	653,4	652,4	1	634	633,1	0,9	717,7	717,2	0,5	8,172	8,144	0,028
ESP-4517_C	FIRST CL.CHALLENGE	653,4	652,4	1	634	633,1	0,9	717,7	717,2	0,5	8,172	8,144	0,028
ESP-4518_C	FIRST CL.CHALLENGE	653,4	652,4	1	634	633,1	0,9	717,7	717,2	0,5	8,172	8,144	0,028
ESP-5065_C	FIRST CL.CHALLENGE	653,4	652,4	1	634	633,1	0,9	717,7	717,2	0,5	8,172	8,144	0,028
ESP-715	FIRST CLASS 8	699,8	698,2	1,6	680,3	679	1,3	764,4	763,7	0,7	6,884	6,858	0,026
BEL-985	FIRST CLASS 8	693,9	691,6	2,3	674,9	672,7	2,2	758,9	756,7	2,2	6,944	6,926	0,018
ESP-7442_C	FIRST CLASS 8	685	682,7	2,3	666,4	664,3	2,1	749,3	747,7	1,6	7,053	7,025	0,028
ESP-5323_C	FIRST CLASS 8	683,8	681,4	2,4	664,4	662,3	2,1	747,2	745,1	2,1	7,13	7,104	0,026
ESP-4880_C	FIRST CLASS 8	685,6	683,1	2,5	664,2	661,9	2,3	744,6	742,5	2,1	7,257	7,248	0,009
ESP-7170_C	FIRST CLASS 8	679,2	677	2,2	659	656,9	2,1	738,4	736,6	1,8	7,281	7,269	0,012
ESP-763_C	FIRST CLASS 8	676,3	673	3,3	656,6	653,5	3,1	736,6	733,7	2,9	7,303	7,293	0,01
ESP-799_C	FIRST CLASS 8	682,2	679,9	2,3	660,8	658,7	2,1	739,5	737,4	2,1	7,385	7,37	0,015

ESP-217_C	FIRST CLASS 8		674,9	-674,9		654,5	-654,5		733	-733		7,332	-7,332
ESP-4251	FIRST CLASS EUROPE	607,2	605,6	1,6	590,4	589,8	0,6	673,8	674	-0,2	9,281	9,237	0,044
ESP-11035_C	FIRST YACHT 53 DK	518	516,4	1,6	503,3	502,9	0,4	576,6	577,1	-0,5	13,774	13,731	0,043
ESP-10803	FIRST YACHT 53 SD	521,9	521,2	0,7	507,9	508,1	-0,2	583,5	584,6	-1,1	13,258	13,193	0,065
ESP-3592_FLY	Flying Fifteen	782,5	780,2	2,3	757,6	755,6	2	872	871,3	0,7	5,141	5,125	0,016
ESP-4014_FLY	Flying Fifteen	782,5	780,2	2,3	757,6	755,6	2	872	871,3	0,7	5,141	5,125	0,016
GER-7533	FORMULA ONE	475	474,9	0,1	461,3	461,5	-0,2	523,7	524,5	-0,8	13,578	13,488	0,09
ESP-4736	FORTUNA 12	621,1	620,8	0,3	601,8	601,5	0,3	676,9	676,7	0,2	9,829	9,8	0,029
ESP-9108_C	FORTUNA 9	708,8	708	0,8	689	688,3	0,7	781	780,6	0,4	7,202	7,192	0,01
ESP-3176	FORTUNA 9	703,4	702,8	0,6	682,5	682,2	0,3	766	765,7	0,3	7,309	7,284	0,025
ESP-10928	FORTUNA 9	705,2	704,7	0,5	686,2	685,8	0,4	776,5	776,2	0,3	7,345	7,316	0,029
ESP-9134	FORTUNA 9	699,6	698,9	0,7	679,8	679,2	0,6	762,9	762,1	0,8	7,35	7,327	0,023
ESP-11008_C	FORTUNA 9	709,5	708,4	1,1	686	685	1	770,3	769,2	1,1	7,353	7,354	-0,001
ESP-9081	FORTUNA 9	702,9	702,3	0,6	681,5	681	0,5	764,2	763,7	0,5	7,393	7,373	0,02
ESP-10584_C	FORTUNA 9	737,3	735,6	1,7	711	709,7	1,3	797,4	796	1,4	7,394	7,393	0,001
ESP-9064_C	FORTUNA 9	701,3	700,2	1,1	680,2	679,4	0,8	763,1	762,1	1	7,43	7,408	0,022
ESP-9051_C	FORTUNA 9	704,4	703,5	0,9	681,6	680,8	0,8	764,3	763,4	0,9	7,436	7,429	0,007
ESP-9017	FORTUNA 9	699,2	697,5	1,7	678	677,1	0,9	760,5	759,7	0,8	7,458	7,441	0,017
ESP-5016_C	FORTUNA 9	697,4	695,6	1,8	678,9	677,9	1	768	767,4	0,6	7,469	7,454	0,015
ESP-9085	FORTUNA 9	697,1	696,5	0,6	675,9	675,4	0,5	756,5	755,9	0,6	7,496	7,475	0,021
ESP-9006_C	FORTUNA 9	692,8	691,7	1,1	672,7	671,8	0,9	753,6	752,5	1,1	7,568	7,548	0,02
ESP-11089_C	FORTUNA 9	692,7	691,7	1	672,1	671,3	0,8	753	752,1	0,9	7,578	7,564	0,014
ESP-9118	FORTUNA 9	696,3	695,7	0,6	674,9	674,4	0,5	755,4	754,6	0,8	7,583	7,56	0,023
ESP-5088_C	FORTUNA 9	694,4	693,6	0,8	673,2	672,6	0,6	753,6	752,9	0,7	7,599	7,582	0,017
ESP-10280_C	FORTUNA 9	692,7	692,3	0,4	671,6	671,2	0,4	752,4	752,3	0,1	7,607	7,58	0,027
ESP-9171_C	FORTUNA 9	696,9	696,3	0,6	675	674,4	0,6	755,3	754,8	0,5	7,614	7,598	0,016
ESP-9137_C	FORTUNA 9	696,9	695,9	1	674,6	673,6	1	754,6	753,3	1,3	7,653	7,647	0,006
GBR-744R	FRERS 45	499,2	499,3	-0,1	486,4	486,8	-0,4	552,4	553,6	-1,2	12,548	12,461	0,087
ESP-10437_C	FURIA 25	790,7	790	0,7	762,9	762,2	0,7	858,3	857,5	0,8	5,823	5,82	0,003
ESP-3235	FURIA 25	773,1	772,9	0,2	750,9	750,8	0,1	844,6	844,6	0	5,834	5,792	0,042
ESP-10198	FURIA 25	770,8	770,2	0,6	747,8	747,1	0,7	839,6	838,8	0,8	5,931	5,907	0,024
ESP-11034_C	FURIA 25	756,9	756,1	0,8	734,5	733,9	0,6	822,1	821,4	0,7	6,042	6,022	0,02
ESP-8116_C	FURIA 28	768,5	767,6	0,9	740,8	739,8	1	833,2	831,8	1,4	6,311	6,308	0,003

ESP-10366	FURIA 28	757,7	757,2	0,5	732,6	732,2	0,4	824,4	823,9	0,5	6,318	6,301	0,017
ESP-2225_C	FURIA 28	757,8	757,4	0,4	732,6	732,2	0,4	823,1	822,6	0,5	6,34	6,328	0,012
ESP-10171_C	FURIA 28	779,4	778,7	0,7	753	752,2	0,8	848,6	847,6	1	6,45	6,427	0,023
ESP-3378_C	FURIA 28	753	752,4	0,6	732,1	731,4	0,7	828,8	828,3	0,5	6,533	6,519	0,014
ESP-6686_C	FURIA 28	776,6	775,6	1	749,1	748	1,1	840,9	839,3	1,6	6,61	6,602	0,008
ESP-4279_C	FURIA 302	740,1	739,1	1	714,6	713,9	0,7	806,3	805,7	0,6	6,917	6,904	0,013
ESP-11038_C	FURIA 302	717,8	717,2	0,6	697,4	696,9	0,5	790,7	790,1	0,6	7,18	7,164	0,016
ESP-8711_C	FURIA 302	725,3	724,3	1	699,8	698,8	1	785,6	784,3	1,3	7,23	7,229	0,001
ESP-4290_C	FURIA 32	712,3	712,2	0,1	686,7	686,6	0,1	773,6	773,6	0	7,377	7,353	0,024
ESP-2697_C	FURIA 32	700,8	700,7	0,1	678,2	678,2	0	761,8	761,9	-0,1	7,45	7,423	0,027
ESP-3335_C	FURIA 33	727,3	726,8	0,5	704,6	704,1	0,5	788,8	788,1	0,7	7,219	7,196	0,023
ESP-4970_C	FURIA 332	714	713,7	0,3	693,6	693,4	0,2	777	776,7	0,3	7,041	7,015	0,026
ESP-7305_C	FURIA 332	707,9	707,7	0,2	684,2	684,1	0,1	769,9	769,6	0,3	7,483	7,456	0,027
ESP-7253_C	FURIA 332-J	697,4	696,5	0,9	673,1	672,7	0,4	756,8	756,5	0,3	7,504	7,486	0,018
ESP-10912_C	FURIA 332-J	681	681	0	660	660	0	741,2	741,3	-0,1	7,688	7,66	0,028
ESP-2792_C	FURIA 332-J	666,3	666,4	-0,1	648,8	648,9	-0,1	727,4	727,7	-0,3	7,782	7,739	0,043
ESP-2585	FURIA 37 J	714,9	715,4	-0,5	690	690,7	-0,7	784,3	785,5	-1,2	8,304	8,258	0,046
ESP-2434_C	FURIA 37 J	703,4	703,6	-0,2	678,1	678,3	-0,2	767,8	768	-0,2	8,587	8,552	0,035
ESP-9603	FURIA 37 J	657,5	657	0,5	636,4	636,4	0	718,8	719,1	-0,3	8,726	8,694	0,032
ESP-8489_C	FURIA 372	653	653,3	-0,3	635,4	635,7	-0,3	723,7	724,2	-0,5	8,517	8,471	0,046
ESP-5838_C	FURIA 392	690,3	690,6	-0,3	668,2	668,6	-0,4	760,4	760,7	-0,3	8,482	8,434	0,048
ESP-4098_C	FURIA 44-J	603,9	604	-0,1	587,6	587,7	-0,1	667,2	667,3	-0,1	10,408	10,368	0,04
ESP-10699	G-8	689,9	685,9	4	667,7	664,3	3,4	766,2	762,8	3,4	7,476	7,486	-0,01
ESP-7517_C	GIB SEA 302 SK	735,7	734,5	1,2	708,2	707	1,2	802,3	800,7	1,6	7,097	7,103	-0,006
ESP-5682_C	GIB SEA 31	714,9	716,5	-1,6	689,4	690,7	-1,3	779,9	781,6	-1,7	7,394	7,352	0,042
esp-10392_C	GIB SEA 33	762,2	761,6	0,6	730,4	730,1	0,3	825,7	826	-0,3	7,725	7,72	0,005
FRA- 9319_C	GIB'SEA 414 PLUS	642,5	642	0,5	619,8	619,4	0,4	699,8	699,1	0,7	10,121	10,093	0,028
ESP-7062_C	GIBSEA 96	712,8	715,5	-2,7	686,3	688,7	-2,4	776,1	780	-3,9	7,484	7,425	0,059
ESP-10097_C	GIRO 34	598,8	599	-0,2	584,7	585,4	-0,7	664,3	666,1	-1,8	8,966	8,897	0,069
ESP-1372_C	GOLDEN SHAMROCK	720,2	719,6	0,6	696,4	695,8	0,6	777,2	776,5	0,7	6,931	6,914	0,017
ESP-6908	GOLFIÑO 34	656,9	655,8	1,1	635,6	634,6	1	716,8	715,8	1	8,374	8,364	0,01
ESP-10048	GOLFIÑO 7,25	720,7	718,2	2,5	699,2	696,9	2,3	786,1	783,7	2,4	6,538	6,527	0,011
ESP-10052	GOLFIÑO 7,25	720,5	718,2	2,3	698,1	696	2,1	784,5	782,3	2,2	6,593	6,582	0,011

ESP-9926_C	GP 26	661,6	657,7	3,9	640,2	636,6	3,6	729,8	726,1	3,7	7,795	7,819	-0,024
ITA-11217_C	GRAND SOLEIL 343	641,1	640,3	0,8	623,1	622,1	1	698,1	696,3	1,8	8,684	8,66	0,024
ESP-7815	GRAND SOLEIL 37 BC	614,5	614,6	-0,1	596,8	597	-0,2	672,8	673,6	-0,8	9,609	9,571	0,038
ESP-8493	GRAND SOLEIL 37 BC	611,3	611,3	0	593,1	593,3	-0,2	668,1	668,8	-0,7	9,717	9,674	0,043
ITA-17162	GRAND SOLEIL 37 BC	616,6	616,3	0,3	597,2	597,1	0,1	672,8	672,7	0,1	9,811	9,777	0,034
ESP-7625	GRAND SOLEIL 37 BC	607,7	606,5	1,2	588,2	587,8	0,4	661,5	661,6	-0,1	9,915	9,886	0,029
ESP-8878	GRAND SOLEIL 37 BC	609,1	608,9	0,2	589,5	589,5	0	662,3	662,5	-0,2	9,991	9,964	0,027
ESP-3900	GRAND SOLEIL 39	602	601,9	0,1	583,6	583,6	0	663,1	663,7	-0,6	10,07	10,034	0,036
ESP-6318	GRAND SOLEIL 40	612,7	612,5	0,2	592,2	592	0,2	668,2	668,1	0,1	10,142	10,115	0,027
ESP-8411	GRAND SOLEIL 40	603,4	603,5	-0,1	584	584,1	-0,1	657,9	658,4	-0,5	10,316	10,282	0,034
ESP-8694	GRAND SOLEIL 40 DK	599,3	598,6	0,7	581,7	581,6	0,1	656,7	657,3	-0,6	10,301	10,258	0,043
ESP-6957_C	GRAND SOLEIL 40 DK	596,4	596,2	0,2	577,1	576,9	0,2	651,2	651	0,2	10,521	10,485	0,036
ESP-8323	GRAND SOLEIL 40 DK	589,5	589,3	0,2	571,7	571,5	0,2	642,8	642,5	0,3	10,53	10,501	0,029
ESP-3382_C	GRAND SOLEIL 40 SD	617,1	616,8	0,3	595,3	595,1	0,2	673,3	673,1	0,2	9,938	9,921	0,017
ESP-6353	GRAND SOLEIL 40 SD	604,2	604	0,2	587,9	587,8	0,1	669,9	670,2	-0,3	9,944	9,901	0,043
BUL-1870	GRAND SOLEIL 42 R	562,7	562,1	0,6	546,9	546,9	0	617,4	618,3	-0,9	10,939	10,887	0,052
ESP-2002	GRAND SOLEIL 42R05	563,1	563,5	-0,4	545,6	546,1	-0,5	621	622,2	-1,2	10,894	10,831	0,063
GBR-1513L	Grand Soleil 43	560,7	560,5	0,2	543	542,9	0,1	612,9	613,2	-0,3	11,456	11,424	0,032
ESP-7848	GRAND SOLEIL 43 BC	579,1	578,6	0,5	562,5	562,1	0,4	636,8	636,5	0,3	11,015	10,988	0,027
ITA-14343	GRAND SOLEIL 43 SD	610,3	610,2	0,1	590,1	590	0,1	665,8	665,8	0	10,189	10,164	0,025
NED-6898	GRAND SOLEIL 44	560	560,4	-0,4	545,3	545,9	-0,6	615,7	617,1	-1,4	11,176	11,111	0,065
ESP-11022	GRAND SOLEIL 44	563,7	563,6	0,1	546,3	546,4	-0,1	621,3	621,9	-0,6	11,428	11,381	0,047
LUX-1544	GRAND SOLEIL 44 R	559,6	559,8	-0,2	549	550,4	-1,4	624,9	627,7	-2,8	10,437	10,327	0,11
ESP-7260	GRAND SOLEIL 45	612,5	612,8	-0,3	594,3	594,6	-0,3	676,6	677,2	-0,6	10,192	10,142	0,05
ESP-8744	GRAND SOLEIL 45 SK	588,4	588,3	0,1	569,6	569,5	0,1	646,6	646,5	0,1	11,277	11,237	0,04
GBR-2645_C	GRAND SOLEIL 45 SK	577,7	575,7	2	560,6	559,8	0,8	640,2	640,3	-0,1	11,355	11,321	0,034
ESP-10367_C	GRAND SOLEIL 46 LC	544,7	544,7	0	531,5	531,5	0	605,6	605,9	-0,3	12,01	11,965	0,045
ESP-10889_C	GRAND SOLEIL 46.3	571,5	571,7	-0,2	554,8	555,1	-0,3	625,2	625,5	-0,3	11,294	11,245	0,049
ESP-10574_C	GRAND SOLEIL 48	592,4	592,4	0	574,2	574,2	0	652	652,2	-0,2	11,034	11,003	0,031
ESP-9977	GRAND SOLEIL 50 DK	527,8	526,9	0,9	512,3	512,2	0,1	579,4	579,9	-0,5	13,106	13,06	0,046
ESP-10980_C	GRAND SOLEIL 54	525,2	523	2,2	510,3	510	0,3	585,2	585,4	-0,2	13,661	13,595	0,066
ESP-7543_C	GRAND SURPRISE	610,3	608,1	2,2	591,8	590,1	1,7	677,6	677	0,6	8,76	8,703	0,057
ESP-7101	GRAND SURPRISE	628,8	626,9	1,9	609,4	607,9	1,5	691,2	690,2	1	8,817	8,802	0,015

FRA-21878	GRAND SURPRISE	629,5	627,8	1,7	609,8	608,3	1,5	694,5	693,3	1,2	8,912	8,903	0,009
ESP-5598	GRAND SURPRISE	624	622,1	1,9	603,5	601,8	1,7	684,5	683,2	1,3	8,953	8,944	0,009
ESP-2017_C	GREGAL 24	802,8	801,6	1,2	776,2	774,9	1,3	868,9	867,3	1,6	5,498	5,491	0,007
FRA-8361_C	HALF TONNER	660,8	660,2	0,6	644,8	644,3	0,5	722,1	722	0,1	7,332	7,307	0,025
ESP-1762_C	HALF TONNER	675,3	674,8	0,5	654,9	654,5	0,4	736,4	736,6	-0,2	7,378	7,345	0,033
ESP-10136_C	HALLBERG RASSY 34	702,5	703,5	-1	688,2	689,4	-1,2	787,4	789,4	-2	7,103	7,046	0,057
ESP-7265_C	HALLBERG RASSY 34E	703	702,8	0,2	684,3	684,2	0,1	777,7	778,1	-0,4	7,439	7,418	0,021
LAT-165_C	HANSE 342	648,4	648,3	0,1	629,9	629,9	0	711,7	712,1	-0,4	8,453	8,411	0,042
ESP-7511_C	HANSE 342	655	654,7	0,3	636,3	636,2	0,1	725,2	725,2	0	8,468	8,438	0,03
ESP-10704_C	Hanse 342	649,7	648,6	1,1	632,2	631,8	0,4	719,3	719,5	-0,2	8,656	8,621	0,035
ESP-3363_C	HANSE 345	682,2	674	8,2	663,6	656,7	6,9	765,8	758,2	7,6	8,23	8,317	-0,087
ESP-10756_C	Hanse 348 DK	659,3	659	0,3	638,9	638,8	0,1	730,1	730,6	-0,5	8,517	8,481	0,036
ESP-9893_C	HANSE 370 E	634	634,4	-0,4	611,8	612,2	-0,4	700,6	701,8	-1,2	9,447	9,4	0,047
ESP-6589_C	HANSE 385 QB	660,3	660,2	0,1	637,7	637,7	0	732,5	733	-0,5	8,836	8,815	0,021
ESP-10842_C	HANSE 385 QB	652,7	652,3	0,4	630,9	630,6	0,3	723,1	723,3	-0,2	9,056	9,025	0,031
ESP-10864_C	Hanse 388 M L-keel	621,8	621,4	0,4	604,8	604,5	0,3	687,5	687,2	0,3	9,432	9,401	0,031
ESP-3355_C	Hanse 388 M L-keel	619,9	619,3	0,6	601,9	601,5	0,4	682,3	682,1	0,2	9,652	9,606	0,046
ESP-10517	Hanse 400 (QB)	599,6	599,7	-0,1	582,3	582,5	-0,2	664,2	664,6	-0,4	10,148	10,108	0,04
ESP-9626_C	HANSE 400 E	603,2	603,1	0,1	585	584,9	0,1	667	667,2	-0,2	10,337	10,309	0,028
ESP-03_C	HANSE 445	581	581,2	-0,2	563,9	564,2	-0,3	646,1	646,9	-0,8	11,216	11,151	0,065
ESP-10233_C	HANSE 445 KB	592,3	592,2	0,1	573,2	573,2	0	656,4	656,8	-0,4	10,758	10,722	0,036
ESP-10729_C	HANSE 445 T-KEEL	604	604	0	582,2	582,2	0	668,7	669,1	-0,4	10,687	10,664	0,023
ESP-10593	HANSE 445 T-KEEL	582,7	582,8	-0,1	564,4	564,7	-0,3	646,4	647,4	-1	10,996	10,936	0,06
USA-61672_C	HANSE 458 (SK)	573,2	573,5	-0,3	561,1	561,5	-0,4	645,4	646,1	-0,7	10,758	10,719	0,039
ESP-10551_C	HANSE 470 DS	568,5	567,7	0,8	551,7	552	-0,3	631,6	632,9	-1,3	11,63	11,579	0,051
ESP-10987_C	HANSE 470 DS	563,8	564,1	-0,3	546,7	547,3	-0,6	624	625,2	-1,2	11,655	11,589	0,066
ESP-8260	HANSE 470 E	567,7	567	0,7	552,1	552,5	-0,4	631	632,2	-1,2	11,536	11,473	0,063
GER-7170_C	HANSE 470 E	549,7	549,6	0,1	537,2	537,2	0	614,1	614,4	-0,3	11,828	11,793	0,035
ESP-2757_C	HUNTER EUROPA	803,2	801,7	1,5	778,1	776,8	1,3	879,1	878,4	0,7	5,132	5,107	0,025
ESP-3219_C	HUNTER MARATON	756,8	756,1	0,7	735,4	734,8	0,6	822,1	821,6	0,5	6,1	6,076	0,024
ESP-5014_C	IF	813,7	824,3	-10,6	791,5	800,4	-8,9	893,5	903,3	-9,8	5,252	5,174	0,078
FRA-17871	ILC 30	626,3	625,9	0,4	606,3	606,1	0,2	682,6	683,1	-0,5	8,793	8,752	0,041
SUI-7227	IMS 42	565	564,6	0,4	549,9	550,3	-0,4	623,7	625,2	-1,5	10,667	10,598	0,069

ESP-4793_C	IMS 50	495,4	495,6	-0,2	481,6	482,1	-0,5	546,8	548,1	-1,3	13,467	13,384	0,083
DEN-1266	IMX 38	607,3	607,2	0,1	592,2	592,1	0,1	668,9	669,3	-0,4	9,145	9,1	0,045
ESP-4448_C	IMX 38	600,7	600,4	0,3	586,2	586	0,2	661,9	661,9	0	9,189	9,139	0,05
GER-69_C	IMX 38	612,6	612,1	0,5	593	592,7	0,3	667,4	667,3	0,1	9,485	9,448	0,037
ESP-4510_C	IMX 38	607,7	607,8	-0,1	588,7	588,9	-0,2	661,8	662,4	-0,6	9,528	9,488	0,04
ESP-4638	IMX 38	618,4	618,2	0,2	598,1	598	0,1	672,7	672,6	0,1	9,55	9,519	0,031
ESP-3801	IMX 38	605,6	605,3	0,3	586,3	586	0,3	657,9	657,6	0,3	9,727	9,695	0,032
ESP-6316	IMX 40	583,1	582,9	0,2	567,7	567,6	0,1	640,6	640,6	0	10,203	10,179	0,024
ESP-5711	IMX 40	587	587,2	-0,2	569,2	569,5	-0,3	641,1	642	-0,9	10,342	10,296	0,046
ESP-5880	IMX 40	583,6	583,5	0,1	566,8	566,8	0	638,2	638,4	-0,2	10,458	10,421	0,037
GER-7740	IMX 45	544,6	545,1	-0,5	530,6	531,3	-0,7	601,8	603,4	-1,6	11,572	11,505	0,067
BEL-1450	IMX 45	555,2	555,4	-0,2	538,9	539,2	-0,3	607,9	608,9	-1	11,716	11,668	0,048
RUS-7	IMX 45 BDK	551,9	552	-0,1	538,6	539	-0,4	610	611	-1	11,236	11,184	0,052
DEN-11255_C	IOR II TONNER	560,5	560	0,5	549,6	549,1	0,5	613	612,3	0,7	10,689	10,689	0
ESP-8244_C	ISLANDER 36	679,1	678,9	0,2	656,6	656,4	0,2	737	736,7	0,3	8,133	8,119	0,014
ESP-1198	Italia 11.98	593,3	594,2	-0,9	576	577,3	-1,3	655	657,3	-2,3	9,857	9,773	0,084
ITA-18999	Italia 11.98	588,7	588,7	0	571,3	571,4	-0,1	646	646,7	-0,7	9,975	9,933	0,042
ESP-11013	ITALIA 9.98 B	634,7	634,8	-0,1	616,3	616,7	-0,4	696,9	698	-1,1	8,825	8,775	0,05
ESP-11057	IW 31	755,9	755,6	0,3	729,6	729,3	0,3	823	822,5	0,5	6,554	6,534	0,02
ESP-7014	J 105	611,1	609,9	1,2	592,9	592,2	0,7	671,6	671,3	0,3	9,27	9,232	0,038
NED-6160_C	J 105	614,3	613,4	0,9	594,1	592,6	1,5	674,1	672,6	1,5	9,378	9,494	-0,116
FRA-28137_C	J 105	610,8	609,8	1	590,2	589,2	1	668,5	667,7	0,8	9,462	9,452	0,01
ESP-7366	J 109	616,7	616,8	-0,1	599,7	600	-0,3	679,4	680,6	-1,2	9,048	8,994	0,054
GBR-3135L	J 109	613,9	613,9	0	596,1	596,3	-0,2	675	675,9	-0,9	9,184	9,136	0,048
ESP-10084	J 109	616,8	616,7	0,1	598,4	598,5	-0,1	677,9	678,6	-0,7	9,234	9,195	0,039
GBR-9109L	J 109	616,5	616,4	0,1	598,3	598,4	-0,1	677,3	677,9	-0,6	9,245	9,207	0,038
CHI-122	J 122 DKB	571,4	570,6	0,8	556,2	556,3	-0,1	630,9	631,9	-1	10,55	10,498	0,052
ESP-2396	J 29	669,2	668,4	0,8	648,4	647,7	0,7	725,1	724,3	0,8	7,833	7,813	0,02
NED-6977	J 35	618,8	618,4	0,4	600,2	599,8	0,4	672,2	671,8	0,4	9,221	9,187	0,034
ESP-1466_C	J 70	685,8	678,1	7,7	663	655,5	7,5	759,3	751,1	8,2	6,707	6,802	-0,095
ESP-324	J 80	665,4	663,9	1,5	648,7	647,6	1,1	736,4	736,4	0	7,003	6,957	0,046
ESP-1133	J 80	670,5	667,8	2,7	653,8	651,3	2,5	741,4	739,4	2	7,018	6,998	0,02
ESP-1021_C	J 80	662	658,2	3,8	645,8	643	2,8	733,6	731,2	2,4	7,097	7,084	0,013

ESP-998	J 80	668,6	667	1,6	651	649,7	1,3	737,4	736,8	0,6	7,13	7,097	0,033
ESP-707	J 80	669,1	666,2	2,9	651	648,3	2,7	738	735,5	2,5	7,135	7,13	0,005
ESP-983_C	J 80	662,3	659,4	2,9	644,7	642	2,7	731,3	728,5	2,8	7,168	7,169	-0,001
ESP-456	J 80	671,7	669	2,7	653,4	650,9	2,5	739	736,9	2,1	7,169	7,168	0,001
ESP-1127	J 80	668,4	665,5	2,9	650,4	647,7	2,7	736,7	734,3	2,4	7,17	7,161	0,009
ESP-929_C	J 80	658,3	656,5	1,8	641,6	640,1	1,5	728,2	727,3	0,9	7,194	7,165	0,029
ESP-1103	J 80	666,8	665,2	1,6	649,3	647,9	1,4	735,4	734,9	0,5	7,195	7,156	0,039
ESP-1036	J 80	669,1	666,2	2,9	650,9	648,1	2,8	737	734,8	2,2	7,199	7,185	0,014
ESP-907	J 80	666,9	664	2,9	648,5	645,8	2,7	733,5	731	2,5	7,201	7,2	0,001
ESP-1044	J 80	670,6	667,8	2,8	652	649,5	2,5	738,4	735,8	2,6	7,229	7,231	-0,002
GBR-1157_C	J 80	662,1	660,4	1,7	644	642,7	1,3	728,3	727,7	0,6	7,23	7,196	0,034
ESP-707J	J 80	668,9	665,9	3	650,1	647,2	2,9	736,2	733,8	2,4	7,232	7,224	0,008
ESP-985_C	J 80	661,8	658,9	2,9	643,6	640,9	2,7	729,8	727,2	2,6	7,249	7,248	0,001
ESP-1156_C	J 80	660,9	659,1	1,8	642,8	641,2	1,6	728,6	727,6	1	7,257	7,229	0,028
ESP-984	J 80	669,4	666,6	2,8	649,1	646,5	2,6	735	732,2	2,8	7,358	7,375	-0,017
GBR-777_C	J 88	621,9	620,5	1,4	604,1	602,9	1,2	681,6	680,8	0,8	8,456	8,415	0,041
FRA-19359	J 92	635,9	635,1	0,8	618,1	617,5	0,6	698,3	698	0,3	8,191	8,159	0,032
GBR-7897R	J 97 E	649,6	649,2	0,4	630,3	630	0,3	714,5	714,6	-0,1	8,213	8,188	0,025
ESP-10769	J 99	619,9	619,3	0,6	601,6	601,2	0,4	681,3	681,4	-0,1	8,916	8,88	0,036
ESP-10972	J 99	613,8	612,1	1,7	596,5	595,7	0,8	675,7	675,6	0,1	8,981	8,95	0,031
FRA-53218	J 99 DK	620,3	619,7	0,6	603,1	602,8	0,3	683	683,3	-0,3	8,802	8,757	0,045
GER-9900	J 99 DK	625	624,4	0,6	604,8	604,4	0,4	679,5	679,4	0,1	8,933	8,9	0,033
FIN-8292	J.O.D. 35	622	621,8	0,2	606,1	606,4	-0,3	689,9	691,4	-1,5	8,838	8,773	0,065
ESP-4223	J.O.D. 35	624,5	623,4	1,1	608,3	607,4	0,9	693,4	692,7	0,7	8,92	8,894	0,026
ESP-4224	J.O.D. 35	629,5	629	0,5	609,7	609,4	0,3	691,2	691,6	-0,4	9,064	9,029	0,035
FRA-030	J.O.D. 35	621,1	620	1,1	603,8	602,7	1,1	683,7	682,7	1	9,131	9,122	0,009
ESP-4222_C	J.O.D. 35	629,4	628,2	1,2	609,1	608	1,1	691,8	691,1	0,7	9,227	9,199	0,028
ESP-3212_C	J.O.D. 35	624	622,6	1,4	603,7	602,5	1,2	685,8	685,1	0,7	9,259	9,235	0,024
NED-9944	J-109	615,5	615,3	0,2	595,5	595,5	0	667,8	668,1	-0,3	9,415	9,383	0,032
ESP-8910	J-35	637,4	637,5	-0,1	618,3	618,7	-0,4	695,9	696,8	-0,9	8,825	8,774	0,051
FRA-53276	J-45	537	536,9	0,1	520,5	520,6	-0,1	590,2	590,8	-0,6	12,251	12,189	0,062
GBR-1748_C	J-70 ONE DESIGN		671,6	-671,6		649,9	-649,9		744,9	-744,9		6,864	-6,864
GER-1077_C	J-70 ONE DESIGN		671,6	-671,6		649,9	-649,9		744,9	-744,9		6,864	-6,864

ESP-1116_C	J-80 OD	662,5	-662,5		645,1	-645,1		730,7	-730,7		7,134	-7,134	
ESP-8207_C	JANTAR 26 RACE MO	669,5	665,3	4,2	651,4	647,4	4	742,4	739,1	3,3	7,185	7,184	0,001
ESP-3359_C	Jeanneau 57	488,6	488,7	-0,1	476,5	476,7	-0,2	545,3	545,8	-0,5	14,877	14,82	0,057
ESP-11043_C	JOUET 24	798,8	795,9	2,9	770,7	767,9	2,8	866,7	863	3,7	5,882	5,9	-0,018
ESP-10054_C	JOUET 33 FANDANGC	737,9	737,7	0,2	711,2	710,9	0,3	802,9	802,2	0,7	6,905	6,894	0,011
GER-8007_C	JKP 10.30	615,1	614,6	0,5	596	595,8	0,2	680	680,5	-0,5	8,989	8,936	0,053
SWE-918	JKP 11.80	566,9	565,1	1,8	549,8	549	0,8	625,4	625,4	0	10,691	10,653	0,038
AUT-070	JV 49	514,3	514,3	0	502,3	502,3	0	569,2	569,4	-0,2	12,965	12,941	0,024
ESP-7434_C	KALIK 33	701,3	701,4	-0,1	681,1	681,1	0	768,1	768,4	-0,3	7,465	7,426	0,039
ESP-11036_C	KELT 29	763,8	762,5	1,3	735,5	734,3	1,2	832,1	830,6	1,5	7,13	7,116	0,014
ESP-9411_C	KELT 8	760,8	760	0,8	734,9	734	0,9	823,3	822,3	1	6,022	6,007	0,015
ESP-4442	KELT 8.0 MOD	710,8	710	0,8	687,2	686,6	0,6	777,8	777,6	0,2	7,23	7,207	0,023
GBR-236R	Ker 39	558,1	558,1	0	540,3	540,4	-0,1	606,6	607,2	-0,6	10,899	10,854	0,045
GER-5506	KNIERIM 49	501,5	501,2	0,3	490,2	490,3	-0,1	558,7	559,1	-0,4	13,135	13,066	0,069
ESP-11032	LATITUDE46 TARDON	783,5	792,6	-9,1	765,8	772,7	-6,9	874,5	883,4	-8,9	5,579	5,573	0,006
NED-122	LIGHTWAVE 395	617	616,9	0,1	600,3	600,3	0	679,3	679,5	-0,2	9,435	9,391	0,044
GBR-9009_C	LIGHTWAVE 395	670,5	670,2	0,3	646,7	646,5	0,2	729,7	730,3	-0,6	9,705	9,677	0,028
ESP-9396_C	LIGHTWAVE 395	601,1	599,8	1,3	586,8	587,1	-0,3	668,2	669,7	-1,5	9,761	9,693	0,068
ESP-4777_C	LIGHTWAVE 395	613,5	613	0,5	593	592,6	0,4	668,4	668,1	0,3	9,982	9,954	0,028
GBR-5538_C	LIGHTWAVE 48	593	592,7	0,3	576,3	576,5	-0,2	659,9	660,7	-0,8	10,801	10,744	0,057
ARG-5967_C	MALBEC 290	677,4	676,2	1,2	654,8	653,7	1,1	735,1	734,3	0,8	7,815	7,799	0,016
ESP-7901	MALBEC 360	622,8	622,4	0,4	602,3	602,1	0,2	680,6	680,8	-0,2	9,343	9,312	0,031
ESP-9417_C	MALBEC 360	618,7	616,9	1,8	598,1	597,5	0,6	677	677,3	-0,3	9,483	9,456	0,027
ESP-8748	MALBEC 360 QB	623,8	623,8	0	603,5	603,7	-0,2	681	681,6	-0,6	9,291	9,251	0,04
ESP-8271	MALBEC 360 R	612,8	612,2	0,6	594,5	593,9	0,6	673,3	672,7	0,6	9,517	9,5	0,017
ESP-9713_C	MALBEC 410	588	585,6	2,4	573,2	571,5	1,7	654,7	653,2	1,5	10,519	10,504	0,015
ESP-1672	MANZANITA	733,8	733,3	0,5	712,8	712,6	0,2	798,2	798,7	-0,5	6,207	6,174	0,033
ESP-1691_C	MANZANITA	732,5	731,2	1,3	710	708,9	1,1	794,2	793,4	0,8	6,318	6,29	0,028
ESP-10255_C	MANZANITA	737,1	736	1,1	712,5	711,4	1,1	796	794,8	1,2	6,428	6,414	0,014
NED-1583_C	MARIEHOLM 26	825	824,7	0,3	796,8	796,8	0	901,1	901,6	-0,5	5,376	5,357	0,019
NED-8012	MAT 1245	554,2	553,3	0,9	539,6	539,5	0,1	606,4	607,1	-0,7	11,031	10,972	0,059
GBR-9605_C	MAXI DOLPHIN 65	470,1	469,6	0,5	457,7	458,2	-0,5	521,6	523	-1,4	16,346	16,246	0,1
ESP-4803	MEAN MARINE 32	634,5	634,3	0,2	617,8	617,8	0	698,6	699,9	-1,3	8,327	8,283	0,044

ESP-10705_C	MEIRA V-900	721	719	2	695,7	694,5	1,2	783,2	782,1	1,1	7,222	7,224	-0,002
ESP-10572_C	MEIRA V-900	719,1	717,5	1,6	694	692,6	1,4	779,4	777,3	2,1	7,314	7,313	0,001
ESP-9560_C	MEIRA V-900	713,6	712,1	1,5	688,6	687,2	1,4	772,4	770,4	2	7,412	7,408	0,004
ESP-171	MELGES 24	641,5	638,9	2,6	624,8	622,5	2,3	716,2	714,8	1,4	7,191	7,18	0,011
POR-210	MELGES 24	643,4	640,7	2,7	625	622,6	2,4	718,4	716,6	1,8	7,243	7,232	0,011
ESP-10663_C	MELGES 24 OD		621,6	-621,6		603,3	-603,3		695,7	-695,7		7,451	-7,451
ITA-577	MELGES 24 OD		621,6	-621,6		603,3	-603,3		695,7	-695,7		7,451	-7,451
MINI-393_C	MINI TRANSAT	588,5	585,2	3,3	573,3	570,1	3,2	666,7	663,9	2,8	7,462	7,465	-0,003
ESP-9331_C	MISTRESS 32 HR	757,9	757,1	0,8	729,7	729	0,7	818,6	817,7	0,9	6,512	6,53	-0,018
ESP-10969	MUMM 30	593,5	591,9	1,6	576,9	575,6	1,3	649,1	648,3	0,8	9,041	9,025	0,016
FRA-37585_C	MUMM 30	577,1	576,1	1	561,2	560,4	0,8	634,4	634,7	-0,3	9,275	9,231	0,044
ESP 9992_C	MUSTANG 30	719,8	718,2	1,6	693,6	691,9	1,7	783,1	781,5	1,6	7,465	7,472	-0,007
ESP-11037_C	Nadir 24	756,1	752,7	3,4	734,7	732,8	1,9	840,8	839,5	1,3	6,13	6,126	0,004
ESP-3358_C	Nadir 24	732	730,6	1,4	711,9	710,6	1,3	810,1	809,3	0,8	6,388	6,365	0,023
ESP-5008_C	Nadir 27	727,6	726,1	1,5	705,1	703,7	1,4	807,2	805,6	1,6	6,692	6,689	0,003
ESP-8177_C	NADIR 33.5	684	683	1	658,1	657,1	1	742,2	740,9	1,3	8,417	8,414	0,003
ESP-9692_C	NAJA 30	728,2	727,5	0,7	700,2	699,2	1	791,5	790,4	1,1	7,195	7,182	0,013
ESP-4666	NAUTATECH 32	634,7	633,7	1	617,7	617,2	0,5	698,9	699,1	-0,2	8,392	8,364	0,028
ESP-6194	NEO 350 QB	588,1	586,2	1,9	572,7	572,1	0,6	653,5	653,9	-0,4	9,544	9,497	0,047
ESP-11085	NEO 350 QB	589,8	588,1	1,7	573,7	573,3	0,4	654,4	655,3	-0,9	9,621	9,573	0,048
ESP-10608	NICHOLSON 35	722,8	722,6	0,2	700,4	700,7	-0,3	796,1	796,7	-0,6	7,202	7,169	0,033
ESP-1965_C	NORAY 31	741,1	741,1	0	724	724,2	-0,2	822,5	823,3	-0,8	6,289	6,262	0,027
ESP-43_C	NORAY 43	627,2	627,3	-0,1	612,2	612,4	-0,2	685,4	685,9	-0,5	8,899	8,862	0,037
ESP-5003_C	NORTH WIND 40	691,7	691,8	-0,1	666,2	666,3	-0,1	753,8	753,9	-0,1	8,149	8,13	0,019
ESP-5074_C	NORTH WIND 40	678,7	678,8	-0,1	654,8	654,8	0	738,9	738,9	0	8,398	8,376	0,022
ESP-7331_C	NORTHWIND 35	712,9	712,5	0,4	689,9	689,4	0,5	788,4	787,6	0,8	7,65	7,633	0,017
ESP-6562_C	NORTHWIND 55	652	652,9	-0,9	628,1	629	-0,9	728,2	729,9	-1,7	11,736	11,674	0,062
ESP-10538_C	NY 30 AURIQUE	664,9	673,3	-8,4	645,4	652,9	-7,5	732,7	742,4	-9,7	8,57	8,439	0,131
ESP-10831_C	OCEANIS 28.1	761,8	760	1,8	734,9	733,1	1,8	839,6	837,3	2,3	6,697	6,709	-0,012
ESP-6383_C	OCEANIS 30.1	700,8	699,3	1,5	680,8	679,2	1,6	780,4	778	2,4	7,82	7,806	0,014
ESP-10486_C	OCEANIS 31 DK	706,4	705,6	0,8	683,7	683	0,7	782,4	781,7	0,7	7,66	7,651	0,009
ESP-8871_C	OCEANIS 31 DK	701,9	701	0,9	679,1	678,1	1	776,3	775,1	1,2	7,758	7,758	0
ESP-9077_C	OCEANIS 31 DK	689,7	688,9	0,8	668,6	668,1	0,5	762,5	762,2	0,3	7,884	7,868	0,016

ESP-10811_C	OCEANIS 311	687,9	686,8	1,1	666,4	665,3	1,1	762	760,9	1,1	8,003	8,007	-0,004
ESP-4773_C	OCEANIS 321	716,5	714,4	2,1	697,2	696,2	1	809,5	809,2	0,3	7,472	7,435	0,037
ESP-9312_C	OCEANIS 331 CLIPP	709,1	708,7	0,4	685,3	684,9	0,4	787,7	787,6	0,1	7,706	7,686	0,02
ESP-11011_C	OCEANIS 331 CLIPP	703,1	702,6	0,5	679,1	678,7	0,4	778,9	778,8	0,1	7,821	7,8	0,021
ESP-9832_C	OCEANIS 343 CLIPP	748,9	748,4	0,5	719,2	718,7	0,5	823,7	823,2	0,5	7,981	7,951	0,03
ESP-9792_C	OCEANIS 343 CLIPP	700,8	700,3	0,5	677,4	677,3	0,1	778,4	779,1	-0,7	8,018	7,998	0,02
ESP-10195	OCEANIS 343 CLIPP	667,8	667,7	0,1	648,1	648,1	0	737,6	737,8	-0,2	8,24	8,199	0,041
ESP-10755_C	OCEANIS 351	692,9	692,4	0,5	669,6	669,2	0,4	766,6	766,3	0,3	8,065	8,038	0,027
ESP-6309_C	OCEANIS 361Clipper	704,6	703	1,6	677,8	676,3	1,5	782,2	780,3	1,9	8,333	8,346	-0,013
ESP-8026_C	OCEANIS 361Clipper	675,9	673,1	2,8	653,1	651,5	1,6	750,2	748,9	1,3	8,846	8,854	-0,008
ESP-11030_C	OCEANIS 361Clipper	653,4	652	1,4	631	629,7	1,3	718,1	716,7	1,4	8,966	8,954	0,012
ESP-10415_C	OCEANIS 37	715,1	714	1,1	686,6	685,6	1	784,9	784,1	0,8	8,813	8,799	0,014
ESP-11088_C	OCEANIS 373 CLIPP	666,6	666,1	0,5	643,6	643,2	0,4	737,9	737,4	0,5	8,893	8,877	0,016
ESP-11081_C	Oceanis 38.1	611,7	610,6	1,1	591,8	590,8	1	675,7	674,8	0,9	10,258	10,244	0,014
ESP-6661_C	OCEANIS 393	645,4	645,4	0	626,6	626,8	-0,2	715,5	716,1	-0,6	9,081	9,033	0,048
ESP-10760_C	OCEANIS 393	661,1	660,8	0,3	636,8	636,5	0,3	724,9	724,8	0,1	9,158	9,133	0,025
ESP-10453_C	OCEANIS 393	661,9	660,7	1,2	639,3	638,7	0,6	733,9	733,8	0,1	9,159	9,136	0,023
ESP-7433_C	OCEANIS 393	679,7	679,1	0,6	655,7	655,2	0,5	748,4	747,8	0,6	9,312	9,282	0,03
ESP-10051_C	OCEANIS 40	656,8	652,5	4,3	638,4	636,2	2,2	736,8	736,1	0,7	8,984	8,975	0,009
ESP-11056_C	OCEANIS 40	664,1	663	1,1	641,6	640,6	1	739,7	738,5	1,2	9,072	9,074	-0,002
ESP-3360_C	OCEANIS 40	632,8	633	-0,2	611,8	612,1	-0,3	697,3	698	-0,7	9,563	9,509	0,054
ESP-10126_C	OCEANIS 40	633,3	633,4	-0,1	612,9	613	-0,1	702,3	702,7	-0,4	9,617	9,584	0,033
ESP-5472_C	OCEANIS 400	662,3	658,3	4	639,2	636,4	2,8	734,7	732,1	2,6	8,889	8,885	0,004
ESP-11046_C	OCEANIS 41.1 DK	685,5	683,8	1,7	658	656,7	1,3	746,4	745,1	1,3	9,958	9,934	0,024
ESP-11041_C	OCEANIS 411	635,1	634,6	0,5	615,5	615	0,5	700,9	700,3	0,6	10,157	10,11	0,047
ESP-10925_C	OCEANIS 411	614,7	612,9	1,8	595	593,3	1,7	677,6	675,6	2	10,444	10,434	0,01
ESP-8760_C	OCEANIS 42 CC	625,5	625,2	0,3	605,1	604,9	0,2	690	689,8	0,2	9,942	9,913	0,029
ESP-7267_C	OCEANIS 423	638,9	638,5	0,4	617,5	617,2	0,3	709,1	709,1	0	9,672	9,648	0,024
ESP-10950_C	OCEANIS 43	626,6	626,2	0,4	607,8	607,6	0,2	695,1	695	0,1	10,429	10,387	0,042
ESP-11063_C	OCEANIS 45	595,7	593,7	2	582,7	577,3	5,4	664	668,2	-4,2	11,15	11,265	-0,115
ESP-10820_C	OCEANIS 46.1 PERF	560,1	559,6	0,5	541,6	541,2	0,4	619,7	619,6	0,1	11,868	11,82	0,048
ESP-3407_C	OCEANIS 46.1 PERF	576	575,5	0,5	561,6	561	0,6	644,5	644,6	-0,1	11,921	11,875	0,046
ESP-10854_C	OCEANIS 48	584	582,4	1,6	565,7	565	0,7	647,6	647,7	-0,1	11,409	11,373	0,036

ESP-5056_C	OCEANIS 51.1	544,7	544	0,7	529	528,4	0,6	603,6	602,7	0,9	13,78	13,755	0,025
ESP-10971_C	OCEANIS 523	597,2	596,9	0,3	575,9	575,5	0,4	662,5	662,2	0,3	12,706	12,67	0,036
ESP-10862_C	OCEANIS 55.1	570,2	570,3	-0,1	549,7	549,7	0	629,3	629,5	-0,2	12,196	12,161	0,035
GER-1909_C	ONE TONNER 50	530,1	530,1	0	518,2	518,2	0	580,9	580,8	0,1	12,384	12,364	0,02
ESP-5808_C	ONE-OFF	536,5	537,1	-0,6	520,8	521,5	-0,7	594,7	595,6	-0,9	13,851	13,784	0,067
ESP-10804_C	OPEN 5.70	733,2	739,6	-6,4	713	719,7	-6,7	808,6	815,9	-7,3	5,561	5,466	0,095
ESP-3108	OPTIMA 101	683,4	683	0,4	663,3	663,1	0,2	746,5	746,3	0,2	7,633	7,599	0,034
ESP-3322_C	OPTIMA 106	676,1	675,7	0,4	658,8	658,6	0,2	745,6	745,6	0	7,847	7,81	0,037
ESP-10124_C	OPTIMA 106	675,3	674,9	0,4	657,7	657,3	0,4	743,7	743,6	0,1	7,912	7,881	0,031
ESP-4386_C	PHOENIX	569,6	570,1	-0,5	553,7	554,4	-0,7	628,9	630,2	-1,3	11,291	11,226	0,065
ITA-14089	PICCO 38' C/R	593,5	592,8	0,7	574,9	574,3	0,6	647,6	647,3	0,3	10,519	10,495	0,024
GBR-4723L	POGO 12.50	545,6	542,2	3,4	528,5	525,6	2,9	607,5	604,5	3	11,653	11,641	0,012
ESP-3405_C	POGO 2	696	693,1	2,9	675,1	672,6	2,5	764,5	762,1	2,4	6,587	6,583	0,004
FRA-43660_C	POGO 30	614,1	616,4	-2,3	594,6	596	-1,4	680,1	682,8	-2,7	8,977	8,947	0,03
GER-7668_C	POGO 40 CR	523,4	521,3	2,1	511,1	510	1,1	579,8	578,9	0,9	11,757	11,725	0,032
ESP-10998_C	Pogo 40S	497,8	493,8	4	484,2	481,1	3,1	558,5	556,2	2,3	12,307	12,302	0,005
ESP-3404_C	POGO 6.50	698,1	696,1	2	675,6	673,4	2,2	758,7	756,6	2,1	6,586	6,593	-0,007
ESP-3267_C	Pogo12.50 QB	515,5	513,3	2,2	498,9	496,9	2	571,4	569,7	1,7	12,337	12,328	0,009
GBR-1381	PRIMA 38	591,1	590,7	0,4	573,5	573,2	0,3	644,9	644,9	0	10,391	10,35	0,041
ESP-2803_C	PROTO 3/4 TON	625	624,7	0,3	611,3	610,9	0,4	685,7	685,5	0,2	8,284	8,264	0,02
ESP-5570	PROTO 40	576,6	576,9	-0,3	559,4	560	-0,6	632	633,5	-1,5	10,269	10,207	0,062
KB-01_C	PROTO CLASICO	642	652,5	-10,5	622,1	631,3	-9,2	712,9	724,8	-11,9	9,932	9,765	0,167
ESP-2325	PROTO IOR 1/2 TON	689,1	689,3	-0,2	670,2	670,6	-0,4	753,8	754,8	-1	7,055	7,012	0,043
ESP-2292_C	PROTO IOR 1/2 TON	686,1	686,9	-0,8	667	667,3	-0,3	747,8	749,1	-1,3	7,233	7,124	0,109
ESP-2322	PROTO IOR 1/2 TON	676,6	676,2	0,4	656,7	656,5	0,2	733,3	733,7	-0,4	7,42	7,397	0,023
ESP-2962	PROTO IOR 3/4 TON	640,6	640,9	-0,3	623	623,5	-0,5	695,5	696,6	-1,1	8,221	8,183	0,038
ITA-6453_C	Proto Madera	677,4	677,3	0,1	656,6	656,8	-0,2	745,5	745,9	-0,4	8,114	8,083	0,031
ESP-8795_C	PROTOTIPO	684,4	680,4	4	667,4	664,2	3,2	762,3	760,7	1,6	6,376	6,365	0,011
ESP-015_C	PROTOTIPO	679,7	681	-1,3	664,3	665,8	-1,5	745,5	748	-2,5	7,37	7,317	0,053
ESP-2536_C	PROTOTIPO	642	641,7	0,3	618,4	618,1	0,3	697,8	697,9	-0,1	9,234	9,209	0,025
ESP-4802	PROTOTIPO	597,3	597,2	0,1	580,3	580,4	-0,1	660,7	661,5	-0,8	9,848	9,802	0,046
ESP-2793	PROTOTIPO 1/2 TON	661,6	661,2	0,4	645,5	645,1	0,4	722,6	722,3	0,3	7,468	7,449	0,019
ESP-3000	PROTOTIPO 3/4 TON	642,7	642,8	-0,1	627	627,2	-0,2	701,2	701,5	-0,3	7,998	7,973	0,025

ESP-2903_C	PROTOTIPO 3/4 TON	631	631	0	616,8	616,9	-0,1	688	688,3	-0,3	8,118	8,075	0,043
ESP-7777	PROTOTIPO IMS 45	543,9	544,3	-0,4	527,3	528	-0,7	598,1	599,7	-1,6	11,498	11,424	0,074
ESP-1839_C	PROTOTIPO ONE TON	629,5	629,6	-0,1	611,9	612	-0,1	684,1	684,6	-0,5	8,892	8,83	0,062
ESP-2525	PROTOTIPO TWO TON	570,9	570,8	0,1	555	555	0	622,7	622,7	0	10,821	10,781	0,04
ESP-11028_C	PUMA 23	791,5	790	1,5	767,4	765,9	1,5	858,9	857,7	1,2	5,5	5,465	0,035
ESP-8515_C	PUMA 24	802,9	801,3	1,6	775	773,5	1,5	868,4	866,2	2,2	5,481	5,475	0,006
ESP-10630_C	PUMA 26	744,7	744,1	0,6	723,6	723	0,6	809,4	808,4	1	6,228	6,21	0,018
ESP-2517_C	PUMA 27	753,3	752,5	0,8	729,5	728,7	0,8	815,5	814,7	0,8	6,236	6,218	0,018
ESP-11001_C	PUMA 29	740,7	739,9	0,8	714,7	713,9	0,8	802,5	801,4	1,1	6,814	6,806	0,008
ESP-10570_C	PUMA 29	720,8	720,4	0,4	697,4	696,9	0,5	780,3	779,7	0,6	7,031	7,018	0,013
ESP-5581	Puma 29 J	725,4	725,1	0,3	699,9	699,6	0,3	785	784,5	0,5	7,142	7,127	0,015
ESP-4950_C	PUMA 32	751,5	751,2	0,3	730,2	730,1	0,1	829,4	829,2	0,2	6,748	6,728	0,02
ESP-6540	PUMA 34	696,9	697,1	-0,2	675,6	676	-0,4	760	760,5	-0,5	7,263	7,231	0,032
ESP-3036	PUMA 34	688,9	689,6	-0,7	669,8	670,7	-0,9	752,9	753,9	-1	7,349	7,294	0,055
ESP-10140	PUMA 34	690,5	690,7	-0,2	672,1	672,4	-0,3	762,2	762,6	-0,4	7,456	7,427	0,029
ESP-3161_C	PUMA 37	685,4	685	0,4	663,6	663,6	0	756,8	757,5	-0,7	7,905	7,871	0,034
IRL-8164_C	QUARTER TON	706,7	706,1	0,6	687,1	686,8	0,3	764	764,3	-0,3	6,376	6,337	0,039
ESP-5158_C	RANGER 32	701	700,8	0,2	677,7	677,5	0,2	758,3	758,1	0,2	7,655	7,634	0,021
ESP-10813_C	RM 10.50 Twin Keel	649,3	648,6	0,7	630,9	630,5	0,4	720,2	720	0,2	8,418	8,377	0,041
ESP-10936_C	RO 260	740,8	740,1	0,7	716,2	715,6	0,6	807,2	806,8	0,4	6,33	6,31	0,02
ESP-10492_C	RO 300	717,8	715,6	2,2	694,5	693,4	1,1	782,1	781,4	0,7	7,178	7,176	0,002
ESP-10028_C	RO 300	707,1	706	1,1	686,8	685,8	1	777,4	776,4	1	7,331	7,326	0,005
ESP-5635	RO 330 (DK)	681,4	681,1	0,3	657,8	657,5	0,3	738,9	738,7	0,2	7,933	7,913	0,02
ESP-6844_C	RO 330 (DK)	684,6	683,9	0,7	659,6	659	0,6	741,4	740,7	0,7	7,971	7,959	0,012
ESP-5723_C	RO 330 (SD)	696,3	688,6	7,7	679,6	673	6,6	780,3	773,2	7,1	7,345	7,432	-0,087
ESP-8502	RO 330 (SD)	683,7	683,6	0,1	662,6	662,7	-0,1	748,6	748,9	-0,3	7,672	7,635	0,037
ESP-7013	RO 330 (SD)	684,1	683,9	0,2	662,6	662,6	0	748,1	748,3	-0,2	7,719	7,686	0,033
ESP-10041	RO 330 (SD)	686,3	686	0,3	664,3	664,1	0,2	750,1	749,9	0,2	7,74	7,706	0,034
ESP-9043	RO 330 (SD)	682,5	682,4	0,1	660,4	660,5	-0,1	744,9	745,3	-0,4	7,759	7,73	0,029
ESP-5803	RO 330 (SD)	682	681,8	0,2	661,4	661,2	0,2	746,5	746,5	0	7,779	7,744	0,035
ESP-7430_C	RO 330 (SD)	672,9	672,7	0,2	652,5	652,4	0,1	735,4	735,6	-0,2	7,781	7,735	0,046
ESP-9121	RO 330 (SD)	680	679,8	0,2	658,5	658,4	0,1	742,7	742,9	-0,2	7,791	7,761	0,03
ESP-5997	RO 330 (SD)	677,5	677,3	0,2	656,5	656,4	0,1	740,3	740,3	0	7,816	7,786	0,03

ESP-8307_C	RO 330 (SD)	671,9	671,8	0,1	651,7	651,7	0	734,2	734,5	-0,3	7,816	7,769	0,047
ESP-10656_C	RO 330 (SD)	677,6	677,2	0,4	655,5	655,3	0,2	738,1	737,9	0,2	7,89	7,864	0,026
ESP-5692_C	RO 330 (SD)	668,2	668	0,2	647,4	647,2	0,2	729	729	0	7,942	7,917	0,025
ESP-10832_C	RO 330 (SD)	668,4	669,4	-1	646,9	648	-1,1	727,2	728,8	-1,6	7,971	7,911	0,06
ESP-5967_C	RO 330 (SD)	671,9	673	-1,1	650,4	651,5	-1,1	731,5	733	-1,5	8,011	7,952	0,059
ESP-10409	RO 340	661,8	661,4	0,4	642,1	641,9	0,2	723,2	723,1	0,1	8,176	8,14	0,036
ESP-9203	RO 340	665,5	665	0,5	643,6	643,2	0,4	723,1	722,7	0,4	8,322	8,299	0,023
ESP-8931_C	RO 340	651,8	651,7	0,1	635,3	635,3	0	718,5	719	-0,5	8,388	8,349	0,039
ESP-8825_C	RO 340	653	652,5	0,5	632,6	632,1	0,5	709,7	709,2	0,5	8,646	8,63	0,016
ESP-10150_C	RO 400 (SK)	676	675,5	0,5	650,5	650,1	0,4	741,2	740,7	0,5	9,547	9,526	0,021
ESP-10098_C	RO 400 (SK)	621,8	621,5	0,3	601,6	601,4	0,2	686,7	686,7	0	9,699	9,677	0,022
ESP-10910_C	RO 400 (SK)	640,8	640,2	0,6	620,1	619,7	0,4	704,7	704,3	0,4	9,966	9,93	0,036
ESP-10205	RODMAN 42 MOD.	569,8	569,9	-0,1	553,7	553,9	-0,2	626,7	627,4	-0,7	10,679	10,638	0,041
ESP-2311	RUSH 31 SK	714,4	714,3	0,1	694,8	694,7	0,1	783,6	783,4	0,2	6,85	6,817	0,033
FRA-2994_C	RUSH GTE (Iron)	698,9	698,3	0,6	677,4	676,8	0,6	757	756,3	0,7	7,302	7,277	0,025
ESP-10966	RUSH GTE(Iron)	718,7	718,6	0,1	698,5	698,5	0	786,4	786,3	0,1	6,805	6,768	0,037
FRA-3300_C	RUSH GTE(Iron)	727,8	727,3	0,5	701,4	700,9	0,5	787,3	786,6	0,7	6,953	6,944	0,009
ESP-10739_C	Saffier SE 33	644	643,2	0,8	630,2	629,6	0,6	717,2	717	0,2	8,147	8,122	0,025
ESP-8466	SALONA 37	613,2	613,2	0	595	595,1	-0,1	671,8	672,4	-0,6	9,639	9,596	0,043
ESP-8440	SALONA 37	618,2	617,8	0,4	598,5	598,2	0,3	675,3	675,2	0,1	9,679	9,651	0,028
ESP-3709	SALONA 37 DK	614	613,9	0,1	594,8	594,8	0	670,2	670,6	-0,4	9,687	9,653	0,034
ESP-8736	SALONA 37 LK	621,9	622,1	-0,2	605,4	605,9	-0,5	691,2	692,6	-1,4	9,175	9,123	0,052
ESP-8413	SALONA 37 LK	626,3	626,1	0,2	609,1	609,1	0	692,3	692,8	-0,5	9,187	9,148	0,039
ESP-8028	SALONA 37 LK	620,2	620,2	0	602,9	603,2	-0,3	683,1	684,3	-1,2	9,334	9,283	0,051
ESP-9278	SALONA 45 LK	578,2	577,9	0,3	559,4	559,1	0,3	633,3	633	0,3	11,607	11,566	0,041
ESP-1007_C	SARCH DS8	657,9	653,6	4,3	637,4	633,9	3,5	732,8	729,3	3,5	7,37	7,351	0,019
ESP-10861_C	SARCH S8	651	647,4	3,6	633,4	630,7	2,7	726,1	724,4	1,7	7,049	7,019	0,03
ESP-2406	SELECTION 37	650,6	650,3	0,3	630,9	630,8	0,1	716,2	716,5	-0,3	8,536	8,494	0,042
ESP-3039	SELECTION 37	650,9	650,3	0,6	631	630,6	0,4	718	717,6	0,4	8,993	8,948	0,045
ESP-10256_C	SERVIOLA 23	769,4	768,4	1	746,5	745,7	0,8	834,1	833,7	0,4	5,702	5,681	0,021
ESP-7015_C	SERVIOLA 23	757,7	755,6	2,1	732,1	730,2	1,9	818,6	816,8	1,8	6,173	6,172	0,001
ESP-10003_C	SERVIOLA 23	751,4	747,6	3,8	727,6	725	2,6	814,1	811,9	2,2	6,235	6,233	0,002
ESP-1450	SHAMROCK	726,9	726,8	0,1	705,8	705,9	-0,1	792,7	792,8	-0,1	6,704	6,669	0,035

ESP-1453_C	SHAMROCK	720,1	719,8	0,3	697,6	697,3	0,3	780,2	779,7	0,5	6,89	6,863	0,027
ESP-5496	SHE 31	735,3	735,5	-0,2	712,7	713	-0,3	800,7	800,9	-0,2	6,593	6,561	0,032
GBR-4189_C	SIGMA 33	708,8	708,5	0,3	685,9	685,7	0,2	773,1	772,7	0,4	7,448	7,423	0,025
ITA-3773	SINERGIA 40	583,7	583,7	0	566,8	567	-0,2	639	639,8	-0,8	10,459	10,406	0,053
GBR-66	SINERGIA 40 MOD.	589,7	590,2	-0,5	572,3	573	-0,7	646,9	648,4	-1,5	10,184	10,126	0,058
ESP-1351_C	SIROCCO MK 2	814,4	813,7	0,7	781,8	781,1	0,7	879,1	878,4	0,7	6,228	6,216	0,012
ESP-1308_C	SIROCCO MK II	732,9	732,8	0,1	709,1	709,1	0	793,6	793,5	0,1	6,557	6,536	0,021
ESP-10386_C	SKY SAIL 28	745,5	744,7	0,8	725,9	725,4	0,5	815,4	815,4	0	6,453	6,42	0,033
ESP-78	SOLARIS 44	557,2	555,8	1,4	542,1	541,7	0,4	618,2	618,6	-0,4	11,577	11,535	0,042
ESP-11073_C	SOLARIS 47	569,6	570	-0,4	553,6	554,3	-0,7	632,8	634,1	-1,3	11,177	11,107	0,07
ITA-17835	SOLARIS 50	541,1	542	-0,9	525,9	527,2	-1,3	602,5	605	-2,5	12,625	12,531	0,094
CHI-2112	SOLARIS 50	521,2	520,5	0,7	507	507,1	-0,1	578,7	579,6	-0,9	13,291	13,231	0,06
ESP-9981_C	SOLARIS ONE 44	544,4	544,1	0,3	530,2	530	0,2	601,3	601,2	0,1	12,065	12,025	0,04
GBR-172_C	SOLING	709,1	707,6	1,5	688	686,8	1,2	776,2	775,7	0,5	6,591	6,562	0,029
ESP-3391_C	SOLING OD		716	-716		691,9	-691,9		781,5	-781,5		6,513	-6,513
ESP-2025_C	SOMO 23	802,7	800,3	2,4	776,1	773,5	2,6	875,2	871	4,2	5,477	5,513	-0,036
ESP-551_C	SONAR 23	738,1	736,3	1,8	714,8	713,1	1,7	809,2	808,4	0,8	6,01	6,002	0,008
ESP-3415_C	SPRINTO Quil.	690,9	686,6	4,3	670,7	666,6	4,1	770,5	766,2	4,3	6,838	6,859	-0,021
ESP-7432	STAG 24	762	760,4	1,6	740,5	739,1	1,4	828,2	826,9	1,3	5,811	5,79	0,021
FRA-29864_C	STARLIGHT 29	725,3	724,6	0,7	704,6	703,8	0,8	791,1	789,7	1,4	6,746	6,734	0,012
ESP-8273_C	SUN 2000	813,8	814,7	-0,9	789,7	790	-0,3	893,5	895,1	-1,6	5,279	5,341	-0,062
ESP-10714_C	SUN 2000	812,2	813,1	-0,9	787,9	788,2	-0,3	890,5	892,5	-2	5,324	5,386	-0,062
ESP-8014_C	SUN 2000	814,4	810,3	4,1	785,3	781,4	3,9	881,3	876,3	5	5,342	5,332	0,01
ESP-6458_C	SUN 2000	806,3	802,8	3,5	781,9	778,2	3,7	884,5	879,9	4,6	5,405	5,409	-0,004
ESP-3380_C	SUN 2500	680,9	678,1	2,8	664,1	661,2	2,9	761,6	759,1	2,5	6,823	6,819	0,004
ESP-10742_C	SUN 2500	722,4	720,4	2	697	695	2	783,9	781,9	2	6,919	6,929	-0,01
ESP-9211_C	SUN BEAM 39	625,9	625,9	0	607,6	607,7	-0,1	686,4	686,3	0,1	9,601	9,561	0,04
ESP-10460_C	SUN FAST 20	803,6	800,4	3,2	779,6	777,1	2,5	870,3	867,9	2,4	5,634	5,62	0,014
ESP-739_C	SUN FAST 20	760,5	757,4	3,1	741,6	738,7	2,9	839	835,6	3,4	5,692	5,682	0,01
ESP-5376_C	SUN FAST 26	763,8	760,8	3	737,3	735,7	1,6	833,4	832,1	1,3	6,24	6,256	-0,016
ESP-5703_C	SUN FAST 26	741,2	740,6	0,6	719	718,5	0,5	811,7	811,5	0,2	6,36	6,323	0,037
ESP-4767	SUN FAST 32 (DK)	684,4	682,8	1,6	664,7	664,1	0,6	755,5	755,4	0,1	7,662	7,641	0,021
ESP-8688_C	SUN FAST 32 (DK)	675,6	675,3	0,3	655,3	655,2	0,1	737,5	737,6	-0,1	7,768	7,72	0,048

ESP-5457_C	SUN FAST 32 (DK)	686	685,5	0,5	663,2	662,8	0,4	746,4	746	0,4	7,776	7,746	0,03
ESP-4634_C	SUN FAST 32 (DK)	675,2	674,5	0,7	655,2	654,7	0,5	736,4	735,7	0,7	7,819	7,779	0,04
ESP-6109	SUN FAST 32 (DK)	679,8	679,2	0,6	657,5	656,9	0,6	738,5	737,7	0,8	7,869	7,851	0,018
ESP-10805	SUN FAST 32 (DK)	680,4	679,8	0,6	658,3	657,8	0,5	739,2	738,7	0,5	7,911	7,89	0,021
ESP-3373_C	SUN FAST 32 (DK)	678,6	678,1	0,5	656,1	655,7	0,4	736,3	735,7	0,6	7,945	7,92	0,025
ITA-14304	SUN FAST 32 I	683,6	682,9	0,7	662,7	662,1	0,6	749,4	748,6	0,8	7,903	7,877	0,026
ESP-7120	SUN FAST 32 I	685,8	685,1	0,7	662,4	661,8	0,6	747,4	746,5	0,9	8,097	8,081	0,016
POR-8085_C	SUN FAST 32 I	674,4	673,6	0,8	654,1	653,4	0,7	743,5	742,9	0,6	8,156	8,13	0,026
ESP-10867_C	SUN FAST 32 I	681,5	680,7	0,8	657,4	656,6	0,8	740,6	739,8	0,8	8,163	8,152	0,011
ESP-10407	SUN FAST 3200	625,2	623,5	1,7	605,9	605,1	0,8	685,8	685,6	0,2	8,866	8,831	0,035
ESP-9888	SUN FAST 3200 sdt	643,9	643,8	0,1	624,5	624,7	-0,2	709,9	711	-1,1	8,302	8,245	0,057
ESP-9019	SUN FAST 3200 Sdt	634,8	633,1	1,7	614,3	613,2	1,1	697,7	697,3	0,4	8,668	8,634	0,034
MON-777	SUN FAST 3200 Sdt	636,9	634,9	2	616,7	615,5	1,2	699,3	698,7	0,6	8,763	8,742	0,021
GBR-1664X_C	SUN FAST 3300	617,5	616,4	1,1	597,2	596,3	0,9	678	677,4	0,6	8,818	8,803	0,015
ESP-10922	SUN FAST 3300	616,6	615,7	0,9	595,8	595	0,8	675,4	674,8	0,6	8,937	8,927	0,01
BEL-3501	SUN FAST 35 (2.15)	649	647	2	632,8	631,3	1,5	721	719,5	1,5	8,544	8,537	0,007
ESP-9266_C	SUN FAST 36 (IK)	617,9	617,9	0	603,2	603,2	0	685,3	685,5	-0,2	8,526	8,503	0,023
FRA-16591	SUN FAST 36 (IK)	646,5	646,8	-0,3	627,3	627,8	-0,5	710,4	711,6	-1,2	8,818	8,764	0,054
ESP-2008	SUN FAST 36 (IK)	644,8	645,1	-0,3	625	625,5	-0,5	707,4	708,7	-1,3	8,828	8,778	0,05
ESP-10466	SUN FAST 36 (IK)	654,8	654,8	0	633,4	633,6	-0,2	717,8	718,5	-0,7	8,866	8,829	0,037
ESP-9882	SUN FAST 36 (IK)	641,5	641,3	0,2	621,9	621,9	0	702,8	702,9	-0,1	9,055	9,015	0,04
ESP-5981	SUN FAST 36 (IK)	646	645,9	0,1	625,2	625,2	0	706,6	706,8	-0,2	9,084	9,05	0,034
GBR-6338	SUN FAST 36 (IK)	637,6	637,6	0	618,2	618,3	-0,1	698,1	698,4	-0,3	9,14	9,099	0,041
ESP-8626	SUN FAST 36 MOD	639,4	639,2	0,2	621,6	621,4	0,2	703,6	703,5	0,1	8,929	8,9	0,029
ESP-10640	SUN FAST 3600	603,9	603,2	0,7	584,3	583,7	0,6	662,4	662,1	0,3	9,635	9,608	0,027
ESP-5891_C	SUN FAST 37	648,2	647,9	0,3	625,7	625,4	0,3	705,7	705,8	-0,1	8,922	8,894	0,028
ESP-5650_C	SUN FAST 37	685,2	684,5	0,7	660,2	659,6	0,6	746,4	745,8	0,6	8,945	8,92	0,025
ESP-6010	SUN FAST 37	644,9	644,3	0,6	624,4	623,9	0,5	704,3	703,7	0,6	9,052	9,029	0,023
ESP-5727	SUN FAST 37	647,4	646	1,4	627	626,4	0,6	708,5	708,2	0,3	9,057	9,032	0,025
ESP-4041_C	SUN FAST 39 (IK)	653,6	653,3	0,3	632,9	632,7	0,2	714,2	714,5	-0,3	9,578	9,558	0,02
ESP-5477	SUN FAST 40 (SK)	616,1	615,2	0,9	598	597,8	0,2	678,3	678,6	-0,3	9,66	9,619	0,041
ESP-8104_C	SUN FAST 40.3	625,1	624,9	0,2	603,6	603,4	0,2	681,7	681,6	0,1	9,779	9,747	0,032
ESP-7613_C	SUN FAST 40.3	622,8	622,6	0,2	601,7	601,5	0,2	679,1	679	0,1	9,808	9,778	0,03

ESP-2682_C	SUN FIZZ 40	668,4	668,4	0	644,5	644,4	0,1	730,7	730,7	0	8,874	8,85	0,024
ESP-10662_C	SUN LIBERTY 34	718,7	718,5	0,2	692,3	692,1	0,2	796,2	796,1	0,1	7,643	7,627	0,016
ESP-6741_C	SUN LIGHT 30	691,6	691,4	0,2	673	673	0	755,7	755,5	0,2	7,186	7,162	0,024
ESP-5889	SUN LIGHT 31 SQ	719,1	719,4	-0,3	700	700,3	-0,3	801,3	801,9	-0,6	6,929	6,896	0,033
ESP-10311	SUN LIGHT 31 SQ	722,1	721,9	0,2	699,2	699	0,2	793,2	793	0,2	6,942	6,915	0,027
ESP-11027_C	SUN LIGHT 31 SQ	708,8	708,3	0,5	684,9	684,4	0,5	772,9	772,3	0,6	7,18	7,165	0,015
ESP-2957_C	SUN MAGIC 44	613,8	613,7	0,1	593,3	593,2	0,1	669,7	669,7	0	10,433	10,396	0,037
ESP-11042_C	Sun Odysse 24.1	769,2	768	1,2	747,2	746,3	0,9	855,2	855,1	0,1	5,869	5,853	0,016
ESP-5287_C	SUN ODYSSEY 26	765,9	765,4	0,5	740,3	739,7	0,6	836,3	835,8	0,5	6,219	6,201	0,018
ESP-10199_C	SUN ODYSSEY 28.1	742,8	740,9	1,9	721,9	721,1	0,8	824	823,7	0,3	6,703	6,686	0,017
ESP-10130_C	SUN ODYSSEY 29.2	736,6	735,6	1	711,2	710,3	0,9	806,5	805,7	0,8	6,774	6,762	0,012
ESP-10224_C	SUN ODYSSEY 30 i	702,9	701,9	1	684,6	684,3	0,3	774,5	774,9	-0,4	7,232	7,198	0,034
ESP-10237_C	SUN ODYSSEY 32 DK	686,4	686,1	0,3	663,4	663,1	0,3	745,9	745,7	0,2	7,854	7,828	0,026
ESP-11044_C	SUN ODYSSEY 32.2	670,2	670	0,2	653,2	653,3	-0,1	741,3	741,7	-0,4	7,888	7,842	0,046
ESP-10353_C	SUN ODYSSEY 32.I	691,7	691,5	0,2	672,3	672,3	0	765	765,4	-0,4	7,655	7,624	0,031
ESP-9634_C	SUN ODYSSEY 32.IDK	725,5	724,6	0,9	698,7	697,9	0,8	786,5	785,4	1,1	7,819	7,805	0,014
ESP-10569_C	SUN ODYSSEY 33	754,4	753,6	0,8	724,5	723,8	0,7	821,8	820,6	1,2	7,47	7,451	0,019
ESP-1053_C	SUN ODYSSEY 33i DK	664	663,1	0,9	644,1	643,3	0,8	735,3	734,6	0,7	8,452	8,438	0,014
ESP-6634_C	SUN ODYSSEY 33i DL	686,7	685,6	1,1	663,5	662,5	1	759,4	758,4	1	8,172	8,171	0,001
ESP-10844_C	SUN ODYSSEY 34	702,4	701,4	1	676,8	675,7	1,1	769,8	768,6	1,2	7,811	7,804	0,007
GER-22966_C	SUN ODYSSEY 34.2	699,1	698,7	0,4	674,8	674,4	0,4	769,4	769,4	0	7,82	7,787	0,033
ITA-48_C	SUN ODYSSEY 34.2	684	681,1	2,9	661,2	659,5	1,7	752	750,8	1,2	7,938	7,935	0,003
ESP-10839_C	Sun Odyssey 349 TR	722,7	720,8	1,9	698,7	697	1,7	809,1	807	2,1	7,579	7,582	-0,003
ESP-10721_C	Sun Odyssey 349 TR	726,3	725	1,3	698,4	697,5	0,9	790,7	790,3	0,4	8,229	8,225	0,004
ESP-11014_C	Sun Odyssey 349 TR	661,5	661,1	0,4	642,5	642,5	0	735,3	735,9	-0,6	8,338	8,295	0,043
ESP-5078_C	Sun Odyssey 349 TR	643,7	643,3	0,4	626,1	625,9	0,2	714	714,1	-0,1	8,697	8,653	0,044
ESP-6778_C	SUN ODYSSEY 35	691,7	689,7	2	669,9	668,1	1,8	770,1	768,2	1,9	8,177	8,181	-0,004
ESP-10215_C	SUN ODYSSEY 35	689,8	686,4	3,4	668,8	666,6	2,2	770,1	768,3	1,8	8,226	8,23	-0,004
ESP-9823	SUN ODYSSEY 36 i P	639	638,5	0,5	617,2	616,8	0,4	697,6	697,2	0,4	9,092	9,065	0,027
ESP-10390	SUN ODYSSEY 36.i	644,3	643,4	0,9	625,8	625,6	0,2	711,5	711,8	-0,3	8,77	8,733	0,037
ESP-10602_C	SUN ODYSSEY 36.i	655,7	655	0,7	632,8	632,1	0,7	722,7	721,9	0,8	8,914	8,909	0,005
ESP-11021_C	SUN ODYSSEY 37	664,2	663,8	0,4	643,1	642,7	0,4	730,7	730,2	0,5	8,492	8,484	0,008
ESP-8949_C	SUN ODYSSEY 37	668,7	668	0,7	645,9	645,4	0,5	738,1	738	0,1	8,767	8,75	0,017

ESP-5813_C	SUN ODYSSEY 37	653,9	653,5	0,4	631	630,6	0,4	713,3	712,9	0,4	8,922	8,902	0,02
ESP-10909_C	SUN ODYSSEY 37.1DK	655,7	655,6	0,1	634,4	634,4	0	722,7	722,9	-0,2	8,707	8,663	0,044
ESP-6141_C	SUN ODYSSEY 37.2	672,8	672,4	0,4	647,8	647,4	0,4	736,1	735,7	0,4	8,636	8,622	0,014
ESP-10953_C	SUN ODYSSEY 379 DS	733,5	733	0,5	705,7	705,5	0,2	803,5	803,9	-0,4	8,38	8,356	0,024
ESP-9084	SUN ODYSSEY 39i DK	628,9	627,7	1,2	609,3	609,1	0,2	693,9	694,3	-0,4	9,604	9,559	0,045
ESP-5750_C	SUN ODYSSEY 40	659,6	659,4	0,2	636,3	636,1	0,2	729,3	729,4	-0,1	9,123	9,1	0,023
ESP-10629_C	SUN ODYSSEY 40	632,5	632,4	0,1	611,9	611,8	0,1	698,3	698,5	-0,2	9,39	9,36	0,03
ESP-5113_C	SUN ODYSSEY 40	626,8	626,9	-0,1	606,8	607	-0,2	689,2	689,6	-0,4	9,437	9,385	0,052
ESP-6274_C	SUN ODYSSEY 40	640,5	639,8	0,7	619,2	618,8	0,4	707,6	707,5	0,1	9,444	9,417	0,027
ESP-10870_C	SUN ODYSSEY 40	623,5	623,4	0,1	603,8	603,7	0,1	684,3	684,5	-0,2	9,564	9,515	0,049
ESP-10123_C	SUN ODYSSEY 40.3	634,5	634,4	0,1	612,3	612,1	0,2	694	694,2	-0,2	9,408	9,375	0,033
ESP-9747_C	SUN ODYSSEY 40.3 E	623,3	623,7	-0,4	605,5	606	-0,5	688,2	689	-0,8	9,51	9,463	0,047
ESP-9772_C	SUN ODYSSEY 409 DK	616	611,3	4,7	597,3	594,6	2,7	684,8	682	2,8	10,055	10,028	0,027
ESP-10860_C	SUN ODYSSEY 409 DK	597,7	595,2	2,5	581,4	579,4	2	664,6	662,2	2,4	10,17	10,128	0,042
ESP-10983_C	Sun Odyssey 410	609,3	607,6	1,7	588,7	587,5	1,2	673,5	672,7	0,8	9,958	9,952	0,006
ESP-10976_C	SUN ODYSSEY 42 DS	624,2	623,6	0,6	601,9	601,3	0,6	690	689,5	0,5	10,222	10,207	0,015
ESP-3406_C	SUN ODYSSEY 42 DS	599,7	599,4	0,3	582,6	582,4	0,2	668,1	668,1	0	10,399	10,354	0,045
ESP-11080_C	SUN ODYSSEY 42 DS	625,6	625,2	0,4	607,5	607,2	0,3	694,1	694,2	-0,1	10,573	10,534	0,039
ESP-3381_C	SUN ODYSSEY 42 DS	617,6	617,1	0,5	600	599,7	0,3	684,2	684,2	0	10,746	10,709	0,037
ESP-8745_C	SUN ODYSSEY 42 I	669,9	669,1	0,8	643,7	642,9	0,8	736,4	735,6	0,8	10,135	10,114	0,021
ESP-8009_C	SUN ODYSSEY 42I	624,9	624,4	0,5	602,7	602,2	0,5	691,6	691,3	0,3	10,156	10,134	0,022
ESP-7527_C	SUN ODYSSEY 43	614,2	613,9	0,3	592,9	592,7	0,2	673,4	673,3	0,1	10,519	10,492	0,027
ESP-10717_C	SUN ODYSSEY 439	620,3	620	0,3	598,2	597,9	0,3	685,1	685,1	0	10,186	10,175	0,011
ESP-6551_C	Sun Odyssey 440	622	619,7	2,3	605,9	601,9	4	688,7	695,6	-6,9	10,143	10,139	0,004
ESP-3385_C	Sun Odyssey 440	594,7	594,1	0,6	574,9	574,3	0,6	659	658,5	0,5	10,737	10,701	0,036
ESP-10549_C	Sun Odyssey 440	593,6	593	0,6	573,5	572,9	0,6	657	656,4	0,6	10,838	10,811	0,027
ESP-10510_C	SUN ODYSSEY 45	613,4	612,7	0,7	593,7	593,7	0	680	680,6	-0,6	10,207	10,163	0,044
ESP-11087_C	SUN ODYSSEY 45 DS	643,4	643,5	-0,1	619,8	619,9	-0,1	714,6	714,9	-0,3	9,875	9,852	0,023
ESP-9872_C	SUN ODYSSEY 49 DS	651,4	651,1	0,3	626,3	625,8	0,5	715,4	714,9	0,5	10,848	10,831	0,017
ESP-11066_C	SUN ODYSSEY 49 DS	623,6	623,5	0,1	601,7	601,5	0,2	688,6	688,3	0,3	11,267	11,25	0,017
ESP-10477_C	SUN ODYSSEY 49 i	625,5	625,7	-0,2	605,1	605,3	-0,2	692,3	693	-0,7	11,176	11,124	0,052
ESP-9419_C	SUN ODYSSEY 49 P	593,6	591,8	1,8	575,9	574,6	1,3	662,6	661,8	0,8	11,586	11,547	0,039
ESP-10691_C	SUN ODYSSEY 509 SD	606,5	606,2	0,3	584,3	583,9	0,4	676,6	676,6	0	11,204	11,18	0,024

ESP-3379_C	SUN ODYSSEY 54 DS	565,4	565,5	-0,1	548,5	548,7	-0,2	628,4	628,7	-0,3	13,381	13,332	0,049
ESP-3067_C	SUN RISE 35	658,1	657,5	0,6	636,5	635,9	0,6	712	711,2	0,8	8,495	8,475	0,02
ESP-11053_C	SUNSHINE 38	708,8	708,6	0,2	683	682,7	0,3	774,6	774,3	0,3	8,352	8,316	0,036
ESP-5881_C	SUNSHINE 38	704,9	704,4	0,5	678	677,6	0,4	763,7	763,5	0,2	8,596	8,578	0,018
ESP-3374_C	SUNSHINE 38	635,1	635,1	0	617,5	617,6	-0,1	692,5	692,6	-0,1	8,735	8,69	0,045
ESP-5684_C	SUPERDORADA	856,2	856,6	-0,4	826,8	826,9	-0,1	931,7	932,1	-0,4	4,774	4,752	0,022
SY-051	SUPERYACHT	366	367,1	-1,1	358,5	360,4	-1,9	415,3	417,6	-2,3	27,18	27,176	0,004
ESP-2768_C	SURPRISE	717,3	714,7	2,6	692,3	689,8	2,5	777,9	775,4	2,5	6,973	6,98	-0,007
ESP-5394_C	SUSPENS	649,9	648,8	1,1	628,9	628,1	0,8	704,2	703,7	0,5	8,327	8,306	0,021
ESP-4255_C	SUSPENS-J	662	660,7	1,3	638,7	637,4	1,3	716,7	715,1	1,6	8,515	8,502	0,013
ESP-10715_C	SWAN 36	644,9	644,5	0,4	623,6	623,3	0,3	698,5	698	0,5	9,08	9,062	0,018
ITA-5511_C	SWAN 37	668,4	668,9	-0,5	648,7	649,3	-0,6	729,4	730	-0,6	8,188	8,147	0,041
ESP-3402_C	SWAN 41	641,1	641,7	-0,6	623,5	624,2	-0,7	702,2	702,9	-0,7	8,897	8,846	0,051
ITA-42031	Swan 42	537,2	537,3	-0,1	522,9	523,2	-0,3	591,6	592,5	-0,9	11,635	11,583	0,052
ITA-4220	Swan 42	536,9	537	-0,1	522,8	523,1	-0,3	591,4	592,3	-0,9	11,648	11,596	0,052
GER-4251	SWAN 42 CS	535,4	534,7	0,7	522,2	522,3	-0,1	591,4	592,4	-1	11,622	11,568	0,054
ITA-42028	SWAN 42 CS	538,2	538,2	0	523,5	523,7	-0,2	591,7	592,6	-0,9	11,646	11,593	0,053
GER-8042	SWAN 42 CS	536,2	536,3	-0,1	521,9	522,2	-0,3	590,4	591,4	-1	11,654	11,601	0,053
GBR-3642	SWAN 42 CS	534,1	533,2	0,9	520,8	520,8	0	589,4	590,3	-0,9	11,668	11,615	0,053
GBR-42	SWAN 42 CS	536,5	536,6	-0,1	522,2	522,5	-0,3	590,5	591,4	-0,9	11,682	11,631	0,051
ESP-4225	SWAN 42 CS	535,8	535,8	0	521,3	521,5	-0,2	589,5	590,3	-0,8	11,702	11,651	0,051
ESP-8137	SWAN 42 CS	536,1	536,2	-0,1	521,6	521,9	-0,3	589,6	590,5	-0,9	11,721	11,67	0,051
ESP-868	SWAN 42 CS	538,3	538,3	0	523	523,2	-0,2	591,5	592,2	-0,7	11,721	11,673	0,048
ESP-6949_C	SWAN 43	627	627,3	-0,3	608,4	608,8	-0,4	684,8	685,4	-0,6	9,316	9,277	0,039
ESP-11054	SWAN 44 MKI	611,2	607,5	3,7	595,1	592,6	2,5	676,8	674,7	2,1	10,245	10,209	0,036
ESP-6491	SWAN 45	532,3	532,4	-0,1	520,7	521,7	-1	587,4	589,4	-2	11,807	11,712	0,095
FRA-29745	SWAN 45	526,9	527,2	-0,3	514,6	515,1	-0,5	579,7	581,1	-1,4	12,194	12,121	0,073
ESP-10222	SWAN 45	530,7	531	-0,3	518	518,4	-0,4	583,8	585	-1,2	12,258	12,194	0,064
ESP-10545	SWAN 45	531,2	531,5	-0,3	518,4	518,9	-0,5	584,1	585,4	-1,3	12,261	12,196	0,065
POR-4525	SWAN 45	531,4	531,7	-0,3	518,5	518,9	-0,4	584,1	585,2	-1,1	12,296	12,233	0,063
ESP-9400	SWAN 45	530,1	530,3	-0,2	517,1	517,6	-0,5	582,5	583,6	-1,1	12,34	12,276	0,064
ESP-3390_C	SWAN 48	569,5	569,7	-0,2	552,6	552,5	0,1	633,7	633,4	0,3	12,732	12,701	0,031
ESP-15025	SWAN 50 CS	467,5	467,3	0,2	455,8	456	-0,2	521,3	522,2	-0,9	14,553	14,446	0,107

FRA-5641	SWAN 56	533	532	1	517,3	517,3	0	589,3	589,6	-0,3	13,694	13,639	0,055
ESP-10600	SWAN 56	514	512,8	1,2	500	499,1	0,9	566,3	565,3	1	14,115	14,128	-0,013
ESP-6237	Swan 56-5	531,7	531,1	0,6	516,7	516,6	0,1	587,8	588	-0,2	13,574	13,53	0,044
CAY-5812	SWAN 58	499,6	498,5	1,1	486,5	486,6	-0,1	558,8	559,9	-1,1	14,744	14,665	0,079
ESP-10977	Swan 58	503,7	503,9	-0,2	488,2	488,6	-0,4	558,8	559,9	-1,1	14,806	14,731	0,075
ESP-5077_C	SWAN 60 SD	493	493,4	-0,4	483,4	483,9	-0,5	549,9	550,6	-0,7	14,506	14,457	0,049
ESP-3365	SWAN 65	536,9	536,2	0,7	520,4	520,1	0,3	590,1	589,9	0,2	13,523	13,496	0,027
ESP-10999_C	SWAN 651	536,3	536,7	-0,4	521,5	521,9	-0,4	595,8	596,2	-0,4	15,178	15,116	0,062
ESP-9495	SWAN 75	487	486,8	0,2	472,4	473,1	-0,7	542,9	544,4	-1,5	17,054	16,96	0,094
ITA-175_C	SWAN 75	487,6	488,4	-0,8	472,9	473,7	-0,8	543,9	545,2	-1,3	17,278	17,175	0,103
ESP-9933	SWAN 80 (99)	427,9	427,8	0,1	416,9	417,5	-0,6	474,5	475,9	-1,4	19,766	19,649	0,117
ESP-9983_C	SYMPHONY 30	758,5	757,8	0,7	729,7	729,1	0,6	825,9	825	0,9	7,15	7,129	0,021
ESP-10817_C	TOFINOU 12	564,6	564,1	0,5	553,6	553,9	-0,3	632,7	633,3	-0,6	10,329	10,264	0,065
ESP-57_C	TOFINOU 950	629,3	628,3	1	611,1	610,2	0,9	692,9	692,3	0,6	8,617	8,589	0,028
ESP-28007_C	TOM 28	659,2	657,5	1,7	637,2	635,7	1,5	720	719	1	7,75	7,724	0,026
ESP-28008_C	TOM 28	659,2	657,5	1,7	637,2	635,7	1,5	720	719	1	7,75	7,724	0,026
ESP-28010_C	TOM 28	659,2	657,5	1,7	637,2	635,7	1,5	720	719	1	7,75	7,724	0,026
ESP-28011_C	TOM 28	659,2	657,5	1,7	637,2	635,7	1,5	720	719	1	7,75	7,724	0,026
ESP-9326_C	TORO 25	702,9	701,3	1,6	683,9	682,6	1,3	766,7	766,3	0,4	6,711	6,68	0,031
ESP-3383_C	TORO 25	698,8	697,2	1,6	680,2	678,8	1,4	767	766,1	0,9	6,862	6,843	0,019
ESP-7396	TP52	446,9	447,3	-0,4	438,1	439	-0,9	499,6	501,5	-1,9	14,65	14,491	0,159
ESP-7352	TP52	454,5	455,2	-0,7	445,7	446,9	-1,2	507,8	510	-2,2	14,664	14,499	0,165
ESP-7452	TP52	451,3	451,2	0,1	442,2	442,9	-0,7	507,1	508,6	-1,5	14,954	14,802	0,152
ESP-5046_C	TRIANA 26	740,8	739,5	1,3	719,1	717,9	1,2	812,2	811,2	1	6,484	6,477	0,007
ESP-6046	TRIANA 26	738,9	737,5	1,4	717,5	716,3	1,2	810,4	809,3	1,1	6,499	6,494	0,005
ESP-6055_C	TRIANA 26	739,8	738,5	1,3	718,1	717	1,1	810,9	809,8	1,1	6,504	6,496	0,008
ESP-11083_C	TRIDENT V. 38	722,8	724,3	-1,5	714,6	716,4	-1,8	819,5	822,2	-2,7	5,98	5,941	0,039
GBR-4631	Tripp 33	618,1	616,4	1,7	604,1	602,7	1,4	684,1	682,9	1,2	8,802	8,797	0,005
ESP-10247_C	TUCANA 28	672,7	671,1	1,6	652,1	650,5	1,6	734,8	733,3	1,5	7,905	7,906	-0,001
ESP-8432_C	TUCANA 28 SD	684	682,3	1,7	662,4	660,9	1,5	740,5	739	1,5	7,671	7,668	0,003
ESP-3300_C	UDONDO 40	666,6	666,6	0	647,8	648	-0,2	725,9	725,7	0,2	8,377	8,361	0,016
ESP-6725_C	UFO 28 OD.	579,4	577,5	1,9	561,9	560,2	1,7	644,4	643,4	1	8,811	8,787	0,024
GBR-241_C	Viper 640	649,7	656,7	-7	639,8	649,4	-9,6	728,5	742,1	-13,6	5,677	5,5	0,177

ESP-11070_C	VISIERS 35	671,7	671,4	0,3	650	649,8	0,2	729,9	729,5	0,4	8,247	8,219	0,028
ESP-11025_C	VISIERS 35	661,4	661,1	0,3	641,4	641,1	0,3	717,9	717,5	0,4	8,379	8,352	0,027
ESP-68	VISMARA 68	420,1	419,5	0,6	409,7	409,9	-0,2	471,5	472,6	-1,1	18,625	18,494	0,131
ESP-10605_C	VOYAGE 12.50	726,9	727,3	-0,4	701,9	702,4	-0,5	802,3	803,4	-1,1	8,469	8,429	0,04
ESP-6737	VROLIJK 37	610,2	610,5	-0,3	592,4	592,9	-0,5	668,2	669,7	-1,5	9,369	9,312	0,057
ESP-6747	VROLIJK 37	613,1	613,3	-0,2	594,9	595,2	-0,3	671,4	672,6	-1,2	9,386	9,335	0,051
ESP-9986	VROLIJK 37	608,8	608,9	-0,1	590,7	591	-0,3	665,6	666,6	-1	9,416	9,371	0,045
ESP-7834	VROLIJK 37	602,1	601,2	0,9	585,8	586,1	-0,3	665,6	666,7	-1,1	9,505	9,45	0,055
FIN-1_C	W 60	436,7	435,5	1,2	424,5	423,4	1,1	481,3	480,1	1,2	17,775	17,809	-0,034
ESP-3356_C	Waarschip 700LD	711,7	708,6	3,1	691,3	688,5	2,8	791,8	789,3	2,5	6,411	6,395	0,016
ITA-18000	WALLY 60	450,1	450,6	-0,5	439,9	440,9	-1	499,9	501,6	-1,7	16,012	15,885	0,127
ESP-7196_C	WASA 270	711,4	711,5	-0,1	694,1	694,4	-0,3	773,6	773,7	-0,1	6,536	6,508	0,028
ESP-3393_C	WESTERLY 36 CONW.	693,2	693,9	-0,7	672,8	673,8	-1	766,8	768,4	-1,6	7,761	7,715	0,046
ESP-11061_C	WESTERLY LB 31	796,3	796	0,3	771,3	771,1	0,2	875,4	876	-0,6	6,772	6,752	0,02
ESP-5593_C	WIND 44 J	645,2	645,8	-0,6	623	623,8	-0,8	708,5	709,6	-1,1	9,625	9,58	0,045
ESP-1849_C	WIND 46	627,4	628,1	-0,7	607,5	608,3	-0,8	692,2	693,7	-1,5	9,887	9,84	0,047
ESP-1467_C	WIND 46	658,1	658,3	-0,2	635,4	635,6	-0,2	723,1	723	0,1	10	9,962	0,038
DEN-1226_C	X 1 TON MK II	627,9	627,9	0	608,6	608,6	0	689,7	690	-0,3	9,241	9,209	0,032
ESP-2650_C	X 1 TON MK II	591,1	591,1	0	576,5	576,6	-0,1	646,4	646,7	-0,3	9,662	9,633	0,029
ESP-2174	X 102	674,5	674,4	0,1	656,3	656,5	-0,2	738,9	739,7	-0,8	7,733	7,688	0,045
ESP-10446	X 302	700,2	699,8	0,4	679,4	679,1	0,3	772,3	772,6	-0,3	7,53	7,502	0,028
ESP-6280_C	X 302	687	686,4	0,6	664,9	664,4	0,5	748	747,4	0,6	7,872	7,85	0,022
ESP-4884	X 332	647,6	647,7	-0,1	630,2	630,7	-0,5	717,5	719	-1,5	8,376	8,323	0,053
ESP-4662	X 332	650,3	650,5	-0,2	630,7	631,1	-0,4	711,9	712,9	-1	8,561	8,513	0,048
ESP-4778	X 332	649,4	649	0,4	630,1	629,9	0,2	710,7	710,8	-0,1	8,588	8,556	0,032
ESP-10823_C	X 332	642,7	642,2	0,5	622,8	622,2	0,6	701,4	701	0,4	8,828	8,803	0,025
ESP-6777	X 332 SPORT	624,7	624,8	-0,1	607,9	608,1	-0,2	684,8	685,7	-0,9	8,736	8,689	0,047
ESP-6539	X 332 SPORT	631,9	631,2	0,7	613,8	613,2	0,6	690,3	689,8	0,5	8,819	8,798	0,021
ESP-6023	X 362	630,6	631	-0,4	611,8	612,4	-0,6	690,6	691,2	-0,6	9,024	8,966	0,058
ESP-2972_C	X 372	641,8	640,7	1,1	624,1	624	0,1	701	701,4	-0,4	8,485	8,432	0,053
DEN-43_C	X 4.0	591,2	591,1	0,1	574,9	575,1	-0,2	653,5	654,5	-1	9,965	9,91	0,055
ESP-10827	X 4^3	585,3	585,1	0,2	567	566,9	0,1	644,2	644,6	-0,4	10,797	10,765	0,032
ESP-6687	X 412	606,7	606,9	-0,2	588,1	588,4	-0,3	662,5	662,8	-0,3	9,925	9,886	0,039

ESP-5686	X 442	581,3	581,6	-0,3	563,5	563,9	-0,4	639,4	639,8	-0,4	11,131	11,092	0,039
ESP-15500_C	X 5^6	520,8	519,4	1,4	506,2	505,6	0,6	578,7	578,5	0,2	13,613	13,588	0,025
ESP-10754_C	X 562	522,2	522,6	-0,4	508,9	509,3	-0,4	579,1	579,8	-0,7	13,695	13,626	0,069
ESP-9904	X 99	635,9	635	0,9	619,6	618,7	0,9	698	697,1	0,9	8,416	8,4	0,016
ESP-10841_C	X-34	638,9	638,4	0,5	622,6	623	-0,4	709,7	711,1	-1,4	8,611	8,556	0,055
ESP-8088	X-34	642,5	642,8	-0,3	623,5	624	-0,5	704,2	705,3	-1,1	8,691	8,644	0,047
ESP-8338	X-35	601,7	601,9	-0,2	587,3	587,8	-0,5	665,5	667	-1,5	9,15	9,097	0,053
ESP-8121_C	X-35	605,7	605,4	0,3	588,6	588,5	0,1	662,6	663,3	-0,7	9,312	9,264	0,048
ESP-8120	X-35	603,8	603,2	0,6	588,5	588,5	0	666,6	667,4	-0,8	9,314	9,269	0,045
ESP-8438	X-35	608,5	608,5	0	591,8	592	-0,2	664,7	665,5	-0,8	9,318	9,272	0,046
ESP-8471	X-35	607,8	607,3	0,5	591,4	591,4	0	665	665,9	-0,9	9,342	9,298	0,044
ESP-9399	X-35	606,3	606,2	0,1	589,3	589,4	-0,1	661,7	662,4	-0,7	9,38	9,336	0,044
BEL-287	X-362 SPORT	620,7	620,3	0,4	602,5	601,7	0,8	677,9	677	0,9	9,305	9,303	0,002
ESP-7938_C	X-37	607,5	607,5	0	592,4	592,5	-0,1	674,7	675,3	-0,6	9,344	9,305	0,039
ESP-7273	X-37	616,2	616,2	0	598,6	598,8	-0,2	676,4	676,9	-0,5	9,396	9,355	0,041
ESP-8376	X-37	613	613	0	595,7	595,8	-0,1	672,5	673	-0,5	9,504	9,471	0,033
ESP-7337	X-37	608	608	0	592,2	592,3	-0,1	668,8	669,3	-0,5	9,541	9,504	0,037
ESP-9438	X-37	608	608	0	591,4	591,6	-0,2	667,6	668,1	-0,5	9,547	9,507	0,04
ESP-5620	X-382	641,9	641,7	0,2	622,3	622,5	-0,2	709,4	710,4	-1	8,967	8,928	0,039
ESP-4988	X-382	628,5	628,3	0,2	608,7	608,6	0,1	685,8	685,7	0,1	9,351	9,312	0,039
ESP-9041	X-41	564,4	563,4	1	550,4	550,6	-0,2	625,5	626,8	-1,3	10,559	10,498	0,061
ESP-8345	X-41	566,1	566,2	-0,1	549,7	549,9	-0,2	619,6	620,4	-0,8	10,771	10,723	0,048
ESP-10005	X-41	569,8	569,8	0	553,4	553,5	-0,1	623,6	624,3	-0,7	10,813	10,765	0,048
AUT-255	X-41	566,3	566,3	0	549,9	550,2	-0,3	620,2	620,9	-0,7	10,814	10,767	0,047
ITA-4149	X-41	562,1	562,1	0	545,8	546	-0,2	615,1	615,7	-0,6	10,962	10,91	0,052
ESP-5745	X-43	577,2	576,4	0,8	560,7	560,2	0,5	633,8	633,8	0	10,878	10,842	0,036
ESP-7205	X-46 SD	556,1	557,2	-1,1	543	544,5	-1,5	618	620,6	-2,6	11,123	11,033	0,09
ESP-3372_C	X-50	524,6	524,7	-0,1	514,7	514,8	-0,1	583,7	584,1	-0,4	12,331	12,313	0,018
ESP-8288	X-50	543,3	543,5	-0,2	525,3	525,5	-0,2	593,4	594	-0,6	12,846	12,799	0,047
ESP-10598_C	X-50 SD	533,4	534,1	-0,7	522,8	523,7	-0,9	597,6	599,4	-1,8	12,154	12,079	0,075
DEN-6007_C	X-55	517,4	517,2	0,2	503,3	503,7	-0,4	572,2	573,5	-1,3	13,65	13,573	0,077
CHI-2665	X-55 DK	524	524,5	-0,5	509,3	510	-0,7	578,3	579,7	-1,4	13,528	13,461	0,067
NED-396	X-79	704,5	703,5	1	684,2	683,3	0,9	766,5	765,8	0,7	6,737	6,709	0,028

NED-6387_C	X-99	625,4	624,4	1	609,9	609	0,9	687,3	686,4	0,9	8,492	8,472	0,02
NED-4560	X-99	631,8	630,9	0,9	615,4	614,6	0,8	691,8	690,9	0,9	8,493	8,483	0,01
FIN-11448	XP-38	603,9	603,3	0,6	590,4	591	-0,6	675,4	677,3	-1,9	9,524	9,458	0,066
ESP-10038	XP-38	598,5	597,5	1	581,8	581,7	0,1	659,1	659,7	-0,6	9,936	9,9	0,036
ESP-10044	XP-44	554,2	554,2	0	537,5	537,7	-0,2	606,6	607,3	-0,7	11,596	11,547	0,049
ESP-9944	XP-44	550,9	551	-0,1	535,2	535,4	-0,2	607,8	608,6	-0,8	11,648	11,596	0,052
ESP-9718	XP-44	547,3	547,3	0	531,9	532,1	-0,2	601,1	602	-0,9	11,682	11,624	0,058
LAT-744_C	XP-44	537,8	537,5	0,3	525,4	525,1	0,3	597,9	598	-0,1	11,743	11,714	0,029
MNE-0602	XP-50	512,2	512,4	-0,2	499,5	500	-0,5	568,3	569,7	-1,4	12,802	12,73	0,072
ESP-7054	YATLANT 24	745,3	742,7	2,6	721,1	718,8	2,3	808,5	806,1	2,4	6,309	6,308	0,001
ESP-6117_C	YATLANT 24	730,9	728,7	2,2	706,7	704,7	2	789,6	787,6	2	6,495	6,485	0,01
ESP-8257_C	yatlant 24	720,7	718,9	1,8	697,8	696,2	1,6	778,9	777,5	1,4	6,57	6,565	0,005
ESP-9170	YATLANT 28	678,4	676,9	1,5	655,5	654,1	1,4	740,2	738,8	1,4	7,889	7,891	-0,002
ESP-1517	YAWL BERMUDIANO	598,3	599,3	-1	579,9	581	-1,1	665,1	667,1	-2	11,333	11,26	0,073
MON-100		328,7	327,7	1	322,3	321,8	0,5	373,3	373,2	0,1	29,52	29,293	0,227

Certificate

IMS

IMS

IMS

IMS

IMS

IMS

CLUB

CLUB

NSCL

IMS

IMS

CLUB

CLUB

IMS

IMS

IMS

CLUB

CLUB

CLUB

IMS

NSCL

NSCL

IMS

CLUB

NSIN

CLUB

IMS

IMS

CLUB

NSCL

NSCL
CLUB
NSCL
IMS
NSCL
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
NSCL
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
IMS
IMS
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
NSCL
IMS
CLUB
NSCL
IMS
CLUB

NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
NSCL
CLUB
NSCL
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
NSCL
NSCL
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
IMS
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
CLUB

IMS
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
IMS
IMS
CLUB
IMS
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
NSCL
IMS
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
IMS
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
CLUB

IMS
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
IMS
IMS
CLUB
IMS
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
IMS
IMS
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
IMS

IMS
IMS
IMS
CLUB
CLUB
NSCL
IMS
IMS
CLUB
IMS
CLUB
IMS
IMS
IMS
CLUB
NSCL
IMS
IMS
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
NSCL
NSCL
CLUB
NSCL
IMS
IMS
CLUB
CLUB
IMS
IMS

CLUB
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
CLUB
CLUB
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
CLUB
NSCL
NSCL
CLUB

CLUB
CLUB
IMS
NSCL
IMS
CLUB
IMS
NSCL
CLUB
IMS
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
CLUB
CLUB

CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS

IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
NSCL
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
NSIN
CLUB
IMS
CLUB
IMS
CLUB
IMS
IMS
CLUB

IMS
CLUB
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
CLUB
CLUB
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS

NSIN
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB

CLUB
IMS
CLUB
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
IMS
CLUB
IMS
NSCL
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
IMS
IMS
CLUB
CLUB

IMS
CLUB
NSCL
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
NSIN
NSCL
IMS
CLUB
NSCL
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
NSCL
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
IMS

IMS
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS

CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
CLUB
NSCL
CLUB
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
IMS
IMS
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
IMS

CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
IMS
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB

CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
NSCL
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
NSCL
CLUB

NSCL
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
IMS
CLUB
IMS
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
IMS

CLUB
IMS
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
IMS
IMS
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS

CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
CLUB
CLUB
NSCL
CLUB
NSCL
IMS
IMS
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
CLUB
CLUB
IMS
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
IMS

CLUB
CLUB
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
CLUB
CLUB
IMS
IMS
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
CLUB
NSCL
IMS
IMS
NSCL
IMS
CLUB
CLUB

CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
NSCL
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
CLUB
CLUB
CLUB

IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
CLUB
IMS
NSCL
IMS
CLUB
IMS
NSCL
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
IMS
IMS
IMS
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB
CLUB

CLUB
CLUB
IMS
NSCL
IMS
IMS
IMS
IMS
CLUB
CLUB
IMS
CLUB
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
NSCL
CLUB
CLUB
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
IMS
CLUB
CLUB
IMS
IMS

CLUB
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
IMS
CLUB
IMS
IMS
CLUB
CLUB
IMS
IMS
CLUB