



FEDERACIÓ CATALANA D'ATLETISME

TAULA DE PUNTUACIÓ PER A LES PROVES
DE LES CATEGORIES DE PROMOCIÓ
(Cadet, Infantil, Aleví i Benjamí)

Abril 1992

PREFACI

Per a confeccionar aquesta taula, he tingut en compte la mitjana dels 10 i 25 primers del "ranking" català, dels darrers cinc anys.

Mentre l'estava confeccionant, aparegué a la categoria infantil la nova prova de 500 metres, així com a la cadet masculí la de 100 metres tanques ha estat substituïda pels 110 metres tanques. Per a puntuar els 500 metres, he agafat com a referència els 300 i els 500, i per a la de 110 metres tanques, he copiat la taula internacional d'aquesta prova fins la marca de 17"1, i a partir d'aquesta, l'he anat acomodant a les possibles marques que poden fer els atletes d'aquesta categoria. He agafat com a referència les marques que fan els júnior de primer any.

Josep M^e Estruch i Pinyol

I N D E X

MASCULÍ

Prova	Pàgines
60 metres llisos	
80 metres llisos	
100 metres llisos	M-1
80 metres tanques	
110 metres tanques	a
Salt de llargada	
salt d'alçada	M-20
Salt amb perxa	
Llançament del pes	
Llançament del disc	
Llançament de la javelina	

FEMENÍ

Prova	Pàgines
60 metres llisos	
600 metres llisos	
60 metres tanques	F-1
80 metres tanques	
100 metres tanques	a
Salt d'alçada	
Salt de llargada	F-20
Llançament del pes	
Llançament de la javelina	

150 metres llisos	
300 metres llisos	
500 metres llisos	
600 metres llisos	M-21
1000 metres llisos	
2000 metres llisos	a
3000 metres llisos	
200 metres tanques	M-40
300 metres tanques	
1000 metres obstacles (*)	
1500 metres obstacles (*)	
Triple salt	
Llançament de la pilota	
Llançament del martell	
2000 metres marxa	
3000 metres marxa	
5000 metres marxa	
(*) (sense ria)	

80 metres llisos	
100 metres llisos	
150 metres llisos	
300 metres llisos	F-21
500 metres llisos	
1000 metres llisos	a
2000 metres llisos	
3000 metres llisos	F-40
200 metres tanques	
300 metres tanques	
2000 metres marxa	
3000 metres marxa	
Llançament del disc	
Llançament de la pilota	

PUNTS	60 M.	80 M.	100 M.	BO I.	110 I.	LLARGADA	ALÇADA	PERIA	PES	DISC	JAVELINA	PUNTS
1000	-	-	-	-	-	7.90	2.17	5.11	18.75	57.50	79.50	1000
999	-	-	-	-	-	-	-	-	18.73	57.42	79.40	999
998	-	-	-	9°6	-	7.89	-	-	18.71	57.36	79.30	998
997	-	-	-	-	-	-	-	5.10	18.69	57.30	79.20	997
996	-	-	-	-	-	7.88	-	-	18.67	57.24	79.10	996
995	-	-	-	-	13°6	-	-	-	18.66	57.18	79.02	995
994	-	-	-	-	-	7.87	-	5.09	18.64	57.12	78.92	994
993	-	-	-	-	-	-	-	-	18.62	57.06	78.82	993
992	-	-	-	-	-	7.86	2.16	-	18.60	57.00	78.72	992
991	-	-	-	-	-	-	-	5.08	18.58	56.94	78.62	991
990	-	-	-	-	-	7.85	-	-	18.56	56.88	78.54	990
989	-	-	10°2	-	-	-	-	-	18.54	56.82	78.44	989
988	-	-	-	-	-	7.84	-	5.07	18.52	56.76	78.34	988
987	-	-	-	-	-	-	-	-	18.50	56.70	78.24	987
986	-	-	-	-	-	7.83	-	-	18.48	56.64	78.14	986
985	-	-	-	-	-	-	-	5.06	18.47	56.58	78.06	985
984	-	-	-	-	-	7.82	2.15	-	18.45	56.52	77.96	984
983	-	-	-	-	-	-	-	-	18.43	56.46	77.86	983
982	-	-	-	9°7	13°7	7.81	-	5.05	18.41	56.40	77.76	982
981	-	-	-	-	-	-	-	-	18.39	56.34	77.66	981
980	-	-	-	-	-	7.80	-	-	18.37	56.28	77.58	980
979	-	-	-	-	-	-	-	5.04	18.35	56.22	77.48	979
978	-	-	-	-	-	7.79	-	-	18.33	56.16	77.38	978
977	-	-	-	-	-	-	-	-	18.32	56.10	77.28	977
976	-	-	-	-	-	7.78	2.14	5.03	18.30	56.04	77.18	976
975	-	8°4	-	-	-	-	-	-	18.28	55.98	77.10	975
974	-	-	-	-	-	7.77	-	-	18.26	55.92	77.00	974
973	-	-	-	-	-	-	-	5.02	18.24	55.86	76.90	973
972	-	-	-	-	-	7.76	-	-	18.23	55.80	76.80	972
971	-	-	-	-	-	7.75	-	-	18.21	55.74	76.70	971
970	-	-	-	-	-	-	-	5.01	18.19	55.68	76.62	970
969	6°5	-	-	-	13°8	7.74	-	-	18.17	55.62	76.52	969
968	-	-	-	-	-	-	2.13	-	18.15	55.56	76.42	968
967	-	-	-	-	-	7.73	-	5.00	18.13	55.50	76.32	967
966	-	-	10°3	9°8	-	-	-	-	18.11	55.44	76.22	966
965	-	-	-	-	-	7.72	-	-	18.10	55.38	76.14	965
964	-	-	-	-	-	-	-	4.99	18.08	55.32	76.04	964
963	-	-	-	-	-	7.71	-	-	18.06	55.26	75.94	963
962	-	-	-	-	-	-	-	-	18.04	55.20	75.84	962
961	-	-	-	-	-	7.70	-	4.98	18.02	55.14	75.74	961
960	-	-	-	-	-	-	2.12	-	18.00	55.08	75.66	960
959	-	-	-	-	-	7.69	-	-	17.98	55.02	75.56	959
958	-	-	-	-	-	-	-	4.97	17.96	54.96	75.46	958
957	-	-	-	-	13°9	7.68	-	-	17.95	54.90	75.36	957
956	-	-	-	-	-	-	-	-	17.93	54.84	75.26	956
955	-	-	-	-	-	7.67	-	4.96	17.91	54.80	75.18	955
954	-	-	-	-	-	-	-	-	17.89	54.74	75.08	954
953	-	-	-	-	-	7.66	-	-	17.87	54.68	74.98	953
952	-	-	-	-	-	-	-	4.95	17.86	54.62	74.88	952
951	-	-	-	-	-	7.65	2.11	-	17.84	54.56	74.78	951

PUNTS	60 M.	80 M.	100 M.	80 Y.	110 Y.	LLARGADA	ALÇADA	PERXA	PES	DISC	JAVELINA	PUNTS
950	-	-	-	9°9	-	-	-	-	17.82	54.50	74.70	950
949	-	-	-	-	-	7.64	-	4.94	17.80	54.44	74.60	949
948	-	-	-	-	-	-	-	-	17.78	54.38	74.50	948
947	-	-	-	-	-	7.63	-	-	17.77	54.32	74.40	947
946	-	-	-	-	-	-	-	4.93	17.75	54.26	74.30	946
945	-	-	-	-	-	7.62	-	-	17.73	54.20	74.22	945
944	-	8°5	-	-	14°0	-	-	4.92	17.71	54.14	74.12	944
943	-	-	10°4	-	-	7.61	-	-	17.69	54.08	74.02	943
942	-	-	-	-	-	-	2.10	4.91	17.68	54.02	73.92	942
941	-	-	-	-	-	7.60	-	-	17.66	53.96	73.82	941
940	-	-	-	-	-	-	-	4.90	17.64	53.90	73.74	940
939	-	-	-	-	-	7.59	-	-	17.62	53.84	73.64	939
938	-	-	-	-	-	-	-	4.89	17.60	53.78	73.54	938
937	-	-	-	-	-	7.58	-	-	17.59	53.72	73.44	937
936	-	-	-	-	-	-	-	4.88	17.57	53.66	73.34	936
935	-	-	-	10°0	-	7.57	-	-	17.55	53.62	73.26	935
934	-	-	-	-	-	-	-	4.87	17.53	53.56	73.16	934
933	-	-	-	-	-	7.56	2.09	-	17.51	53.50	73.06	933
932	-	-	-	-	-	-	-	4.86	17.50	53.44	72.96	932
931	-	-	-	-	14°1	7.55	-	-	17.48	53.38	72.86	931
930	-	-	-	-	-	-	-	4.85	17.46	53.32	72.78	930
929	-	-	-	-	-	7.54	-	-	17.44	53.26	72.68	929
928	-	-	-	-	-	-	-	4.84	17.42	53.20	72.58	928
927	6°6	-	-	-	-	7.53	-	-	17.41	53.14	72.48	927
926	-	-	-	-	-	-	-	4.83	17.39	53.08	72.40	926
925	-	-	-	-	-	7.52	-	-	17.37	53.02	72.30	925
924	-	-	-	-	-	-	2.08	4.82	17.35	52.96	72.20	924
923	-	-	-	-	-	7.51	-	-	17.33	52.90	72.12	923
922	-	-	-	-	-	-	-	4.81	17.32	52.84	72.02	922
921	-	-	-	-	-	7.50	-	-	17.30	52.78	71.92	921
920	-	-	10°5	10°1	-	-	-	4.80	17.28	52.74	71.84	920
919	-	-	-	-	-	7.49	-	-	17.26	52.68	71.74	919
918	-	-	-	-	14°2	-	-	4.79	17.24	52.62	71.64	918
917	-	-	-	-	-	7.48	-	-	17.23	52.56	71.56	917
916	-	-	-	-	-	-	-	4.78	17.21	52.50	71.46	916
915	-	-	-	-	-	7.47	2.07	-	17.19	52.44	71.38	915
914	-	-	-	-	-	-	-	4.77	17.17	52.38	71.28	914
913	-	8°6	-	-	-	7.46	-	-	17.16	52.32	71.18	913
912	-	-	-	-	-	-	-	4.76	17.14	52.26	71.10	912
911	-	-	-	-	-	7.45	-	-	17.12	52.20	71.00	911
910	-	-	-	-	-	-	-	4.75	17.10	52.14	70.92	910
909	-	-	-	-	-	7.44	-	-	17.08	52.10	70.82	909
908	-	-	-	-	-	-	-	4.74	17.06	52.04	70.72	908
907	-	-	-	-	-	7.43	-	-	17.05	51.98	70.64	907
906	-	-	-	-	14°3	-	2.06	4.73	17.03	51.92	70.54	906
905	-	-	-	10°2	-	7.42	-	-	17.01	51.86	70.46	905
904	-	-	-	-	-	-	-	4.72	16.99	51.80	70.36	904
903	-	-	-	-	-	7.41	-	-	16.98	51.74	70.26	903
902	-	-	-	-	-	-	-	4.71	16.96	51.68	70.18	902
901	-	-	-	-	-	7.40	-	-	16.94	51.62	70.08	901

PUNTS	60 M.	80 M.	100 M.	80 Y.	110 Y.	ALLARGADA	ALCADA	PERIA	PES	DISC	JAVELINA	PUNTS
900	-	-	-	-	-	-	-	4.70	16,92	51.58	70.00	900
899	-	-	-	-	-	7.39	-	-	16,90	51.52	69.90	899
898	-	-	-	-	-	-	-	4.69	16,89	51.46	69.80	898
897	-	-	10*6	-	-	7.38	2.05	-	16,87	51.40	69.70	897
896	-	-	-	-	-	-	-	4.68	16,85	51.34	69.62	896
895	-	-	-	-	-	7.37	-	-	16,83	51.30	69.54	895
894	-	-	-	-	14*4	-	-	4.67	16,82	51.24	69.44	894
893	-	-	-	-	-	7.36	-	-	16,80	51.18	69.34	893
892	-	-	-	-	-	-	-	4.66	16,78	51.12	69.24	892
891	-	-	-	-	-	7.35	-	-	16,76	51.06	69.16	891
890	-	-	-	10*3	-	-	-	4.65	16,75	51.00	69.08	890
889	-	-	-	-	-	7.34	-	-	16,73	50.94	68.98	889
888	-	-	-	-	-	-	-	4.64	16,71	50.90	68.88	888
887	-	-	-	-	-	7.33	2.04	-	16,69	50.84	68.78	887
886	6*7	-	-	-	-	-	-	4.63	16,68	50.78	68.70	886
885	-	-	-	-	-	7.32	-	-	16,66	50.72	68.62	885
884	-	-	-	-	-	-	-	4.62	16,64	50.66	68.52	884
883	-	8*7	-	-	-	7.31	-	-	16,62	50.60	68.42	883
882	-	-	-	-	-	-	-	4.61	16,61	50.54	68.32	882
881	-	-	-	-	14*5	7.30	-	-	16,59	50.50	68.24	881
880	-	-	-	-	-	-	-	4.60	16,57	50.44	68.16	880
879	-	-	-	-	-	7.29	-	-	16,55	50.38	68.06	879
878	-	-	-	-	-	-	-	4.59	16,54	50.32	67.96	878
877	-	-	-	-	-	7.28	2.03	-	16,52	50.26	67.86	877
876	-	-	-	-	-	-	-	4.58	16,50	50.20	67.78	876
875	-	-	-	10*4	-	7.27	-	-	16,48	50.16	67.70	875
874	-	-	10*7	-	-	-	-	4.57	16,47	50.10	67.60	874
873	-	-	-	-	-	7.26	-	-	16,45	50.04	67.50	873
872	-	-	-	-	-	-	-	4.56	16,43	49.98	67.40	872
871	-	-	-	-	-	7.25	-	-	16,41	49.92	67.32	871
870	-	-	-	-	-	-	-	4.55	16,39	49.86	67.24	870
869	-	-	-	-	14*6	7.24	-	-	16,38	49.80	67.14	869
868	-	-	-	-	-	-	-	4.54	16,36	49.76	67.04	868
867	-	-	-	-	-	7.23	2.02	-	16,34	49.70	66.94	867
866	-	-	-	-	-	-	-	4.53	16,32	49.64	66.86	866
865	-	-	-	-	-	7.22	-	-	16,30	49.58	66.78	865
864	-	-	-	-	-	-	-	4.52	16,29	49.52	66.68	864
863	-	-	-	-	-	7.21	-	-	16,27	49.48	66.58	863
862	-	-	-	-	-	-	-	4.51	16,26	49.42	66.48	862
861	-	-	-	-	-	7.20	-	-	16,24	49.36	66.40	861
860	-	-	-	10*5	-	-	-	4.50	16,22	49.30	66.32	860
859	-	-	-	-	-	7.19	-	-	16,20	49.24	66.22	859
858	-	-	-	-	-	-	-	4.49	16,19	49.20	66.12	858
857	-	-	-	-	14*7	7.18	2.01	-	16,17	49.14	66.02	857
856	-	-	-	-	-	-	-	4.48	16,15	49.08	65.94	856
855	-	-	-	-	-	7.17	-	-	16,13	49.02	65.86	855
854	-	-	-	-	-	-	-	4.47	16,12	48.96	65.76	854
853	-	8*8	-	-	-	7.16	-	-	16,10	48.92	65.66	853
852	-	-	10*8	-	-	-	-	4.46	16,08	48.86	65.56	852
851	-	-	-	-	-	-	-	-	16,06	48.80	65.46	851

PUNTS	60 M.	80 M.	100 M.	80 T.	110 T.	LLARGADA	ALCADA	PERXA	PEE	DISC	JAVELINA	PUNTS
850	-	-	-	-	-	7.15	-	4.45	16,05	48,74	65,40	850
849	-	-	-	-	-	-	-	-	16,09	48,68	65,30	849
848	-	-	-	-	-	7.14	-	4.44	16,01	48,62	65,20	848
847	-	-	-	-	-	-	2.00	-	15,99	48,56	65,10	847
846	6°8	-	-	-	-	7.13	-	4.43	15,98	48,50	65,02	846
845	-	-	-	10°6	14°8	-	-	-	15,96	48,46	64,94	845
844	-	-	-	-	-	7.12	-	4.42	15,94	48,40	64,84	844
843	-	-	-	-	-	-	-	-	15,92	48,34	64,74	843
842	-	-	-	-	-	7.11	-	4.41	15,90	48,28	64,64	842
841	-	-	-	-	-	-	-	-	15,89	48,24	64,56	841
840	-	-	-	-	-	7.10	-	4.40	15,87	48,18	64,48	840
839	-	-	-	-	-	-	-	-	15,85	48,12	64,38	839
838	-	-	-	-	-	7.09	-	4.39	15,84	48,06	64,28	838
837	-	-	-	-	-	-	1.99	-	15,82	48,00	64,18	837
836	-	-	-	-	-	7.08	-	4.38	15,80	47,94	64,10	836
835	-	-	-	-	-	-	-	-	15,78	47,90	64,02	835
834	-	-	-	-	-	7.07	-	4.37	15,76	47,86	63,92	834
833	-	-	-	-	14°9	-	-	-	15,75	47,80	63,82	833
832	-	-	-	-	-	7.06	-	4.36	15,73	47,74	63,74	832
831	-	-	-	-	-	-	-	-	15,72	47,68	63,66	831
830	-	-	10°9	13°7	-	7.05	-	4.35	15,70	47,62	63,58	830
829	-	-	-	-	-	-	-	-	15,68	47,56	63,48	829
828	-	-	-	-	-	7.04	-	4.34	15,67	47,50	63,38	828
827	-	-	-	-	-	-	1.98	-	15,65	47,44	63,30	827
826	-	-	-	-	-	7.03	-	4.33	15,63	47,38	63,22	826
825	-	-	-	-	-	-	-	-	15,62	47,34	63,14	825
824	-	8°9	-	-	-	7.02	-	4.32	15,60	47,28	63,04	824
823	-	-	-	-	-	-	-	-	15,58	47,22	62,94	823
822	-	-	-	-	-	7.01	-	4.31	15,57	47,16	62,84	822
821	-	-	-	-	15°0	-	-	-	15,55	47,10	62,76	821
820	-	-	-	-	-	7.00	-	4.30	15,53	47,06	62,68	820
819	-	-	-	-	-	-	-	-	15,51	47,00	62,58	819
818	-	-	-	-	-	6.99	-	4.29	15,50	46,94	62,48	818
817	-	-	-	-	-	-	1.97	-	15,48	46,88	62,38	817
816	-	-	-	-	-	6.98	-	4.28	15,46	46,82	62,30	816
815	-	-	-	10°8	-	-	-	-	15,44	46,78	62,22	815
814	-	-	-	-	-	6.97	-	4.27	15,43	46,72	62,12	814
813	-	-	-	-	-	-	-	-	15,41	46,66	62,02	813
812	-	-	-	-	-	6.96	-	4.26	15,39	46,60	61,94	812
811	-	-	-	-	-	-	-	-	15,37	46,54	61,86	811
810	-	-	-	-	-	6.95	-	4.25	15,36	46,50	61,78	810
809	-	-	-	-	15°1	-	-	-	15,34	46,44	61,68	809
808	-	-	11°0	-	-	6.94	-	4.24	15,32	46,38	61,58	808
807	6°9	-	-	-	-	-	1.95	-	15,31	46,32	61,50	807
806	-	-	-	-	-	6.93	-	4.23	15,29	46,26	61,42	806
805	-	-	-	-	-	-	-	-	15,27	46,22	61,34	805
804	-	-	-	-	-	6.92	-	4.22	15,26	46,16	61,24	804
803	-	-	-	-	-	-	-	-	15,24	46,10	61,14	803
802	-	-	-	-	-	6.91	-	4.21	15,22	46,04	61,06	802
801	-	-	-	-	-	-	-	-	15,20	45,98	60,98	801

PUNTS	60 M.	80 M.	100 M.	80 L.	110 Y.	LLARGADA	ALÇADA	PERXA	PES	DISC	JAVELINA	PUNTS
800	-	-	-	10*9	-	6.90	-	4.20	15,19	45.92	60.90	800
799	-	-	-	-	-	-	-	-	15,17	45.86	60.86	799
798	-	-	-	-	-	6.89	-	4.19	15,15	45.80	60.76	798
797	-	-	-	-	15*2	-	1.95	-	15,14	45.74	60.62	797
796	-	-	-	-	-	6.88	-	4.18	15,12	45.68	60.54	796
795	-	9*0	-	-	-	-	-	-	15,10	45.64	60.46	795
794	-	-	-	-	-	6.87	-	4.17	15,08	45.58	60.36	794
793	-	-	-	-	-	-	-	-	15,07	45.52	60.26	793
792	-	-	-	-	-	-	-	4.16	15,05	45.46	60.18	792
791	-	-	-	-	-	6.86	-	-	15,04	45.40	60.10	791
790	-	-	-	-	-	-	-	4.15	15,02	45.36	60.02	790
789	-	-	-	-	-	6.85	-	-	15,00	45.30	59.92	789
788	-	-	-	-	-	-	-	4.14	14,99	45.24	59.82	788
787	-	-	-	-	-	6.84	1.94	-	14,97	45.18	59.74	787
786	-	-	11*1	-	-	-	-	4.13	14,96	45.12	59.66	786
785	-	-	-	11*0	15*3	6.83	-	-	14,94	45.06	59.58	785
784	-	-	-	-	-	-	-	4.12	14,92	45.02	59.48	784
783	-	-	-	-	-	-	-	-	14,90	44.96	59.38	783
782	-	-	-	-	-	6.82	-	4.11	14,88	44.90	59.30	782
781	-	-	-	-	-	-	-	-	14,87	44.84	59.22	781
780	-	-	-	-	-	6.81	-	4.10	14,85	44.80	59.14	780
779	-	-	-	-	-	-	-	-	14,84	44.74	59.04	779
778	-	-	-	-	-	6.80	-	4.09	14,82	44.68	58.94	778
777	-	-	-	-	-	-	1.93	-	14,80	44.62	58.86	777
776	-	-	-	-	-	6.79	-	4.08	14,79	44.56	58.78	776
775	-	-	-	-	-	-	-	-	14,77	44.52	58.70	775
774	-	-	-	-	15*4	6.78	-	4.07	14,75	44.46	58.60	774
773	-	-	-	-	-	-	-	-	14,74	44.40	58.50	773
772	-	-	-	-	-	6.77	-	4.06	14,72	44.34	58.42	772
771	-	-	-	11*1	-	-	-	-	14,70	44.28	58.34	771
770	-	-	-	-	-	6.76	-	4.05	14,68	44.24	58.26	770
769	7*0	-	-	-	-	-	-	-	14,67	44.18	58.16	769
768	-	-	-	-	-	6.75	-	4.04	14,65	44.12	58.06	768
767	-	9*1	-	-	-	-	1.92	-	14,64	44.06	57.98	767
766	-	-	-	-	-	6.74	-	4.03	14,62	44.00	57.90	766
765	-	-	11*2	-	-	-	-	-	14,60	43.96	57.82	765
764	-	-	-	-	-	6.73	-	4.02	14,59	43.90	57.72	764
763	-	-	-	-	-	-	-	-	14,57	43.84	57.62	763
762	-	-	-	-	15*5	6.72	-	4.01	14,55	43.78	57.54	762
761	-	-	-	-	-	-	-	-	14,54	43.72	57.46	761
760	-	-	-	-	-	6.71	-	4.00	14,52	43.68	57.38	760
759	-	-	-	-	-	-	-	-	14,50	43.62	57.28	759
758	-	-	-	-	-	6.70	-	3.99	14,49	43.56	57.18	758
757	-	-	-	11*2	-	-	1.91	-	14,47	43.50	57.10	757
756	-	-	-	-	-	6.69	-	3.98	14,46	43.44	57.02	756
755	-	-	-	-	-	-	-	-	14,44	43.40	56.94	755
754	-	-	-	-	-	6.68	-	3.97	14,42	43.34	56.84	754
753	-	-	-	-	-	-	-	-	14,40	43.28	56.74	753
752	-	-	-	-	-	6.67	-	3.96	14,39	43.22	56.66	752
751	-	-	-	-	15*6	-	-	-	14,37	43.16	56.58	751

PUNYS	60 H.	80 H.	100 H.	80 T.	110 T.	LLARGADA	ALÇADA	PERXA	PES	DISC	JAVELINA	PUNYS
750	-	-	-	-	-	6.66	-	3.95	14,36	43.12	56.50	750
749	-	-	-	-	-	-	-	-	14,35	43.06	56.40	749
748	-	-	-	-	-	6.65	-	3.94	14,33	43.00	56.30	748
747	-	-	-	-	-	-	1.90	-	14,31	42.94	56.22	747
746	-	-	-	-	-	6.64	-	3.93	14,29	42.88	56.14	746
745	-	-	-	-	-	-	-	-	14,28	42.84	56.06	745
744	-	-	11*3	-	-	6.63	-	3.92	14,26	42.78	55.96	744
743	-	-	-	11*3	-	-	-	-	14,24	42.72	55.86	743
742	-	-	-	-	-	6.62	-	3.91	14,22	42.66	55.78	742
741	-	-	-	-	-	-	-	-	14,21	42.60	55.70	741
740	-	-	-	-	15*7	6.61	-	3.90	14,19	42.56	55.62	740
739	-	9*2	-	-	-	-	-	-	14,17	42.50	55.52	739
738	-	-	-	-	-	6.60	1.89	3.89	14,16	42.46	55.42	738
737	-	-	-	-	-	-	-	-	14,14	42.40	55.34	737
736	-	-	-	-	-	6.59	-	3.88	14,12	42.34	55.26	736
735	-	-	-	-	-	-	-	-	14,11	42.28	55.18	735
734	-	-	-	-	-	6.58	-	3.87	14,09	42.22	55.08	734
733	-	-	-	-	-	-	-	-	14,07	42.16	55.00	733
732	7*1	-	-	-	-	6.57	-	3.86	14,06	42.10	54.92	732
731	-	-	-	-	-	-	-	-	14,04	42.04	54.84	731
730	-	-	-	-	-	6.56	-	3.85	14,03	42.00	54.76	730
729	-	-	-	11*4	-	-	1.88	-	14,01	41.96	54.66	729
728	-	-	-	-	15*8	6.55	-	3.84	14,00	41.90	54.58	728
727	-	-	-	-	-	-	-	-	13,98	41.84	54.50	727
726	-	-	-	-	-	6.54	-	3.83	13,97	41.78	54.42	726
725	-	-	-	-	-	-	-	-	13,95	41.72	54.34	725
724	-	-	-	-	-	6.53	-	3.82	13,94	41.66	54.24	724
723	-	-	11*4	-	-	-	-	-	13,92	41.60	54.14	723
722	-	-	-	-	-	6.52	-	3.81	13,90	41.54	54.06	722
721	-	-	-	-	-	-	-	-	13,89	41.48	53.98	721
720	-	-	-	-	-	6.51	1.87	3.80	13,87	41.44	53.90	720
719	-	-	-	-	-	-	-	-	13,85	41.36	53.80	719
718	-	-	-	-	-	6.50	-	3.79	13,84	41.32	53.70	718
717	-	-	-	-	15*9	-	-	-	13,82	41.26	53.62	717
716	-	-	-	-	-	6.49	-	3.78	13,80	41.20	53.54	716
715	-	-	-	11*5	-	-	-	-	13,79	41.16	53.46	715
714	-	-	-	-	-	6.48	-	3.77	13,77	41.10	53.36	714
713	-	-	-	-	-	-	-	-	13,76	41.04	53.28	713
712	-	9*3	-	-	-	6.47	-	3.76	13,74	40.98	53.20	712
711	-	-	-	-	-	-	1.86	-	13,73	40.92	53.12	711
710	-	-	-	-	-	6.46	-	3.75	13,71	40.88	53.04	710
709	-	-	-	-	-	-	-	-	13,70	40.82	52.94	709
708	-	-	-	-	-	6.45	-	3.74	13,68	40.76	52.86	708
707	-	-	-	-	-	-	-	-	13,67	40.70	52.78	707
706	-	-	-	-	16*0	6.44	-	3.73	13,65	40.64	52.70	706
705	-	-	-	-	-	-	-	-	13,64	40.60	52.62	705
704	-	-	-	-	-	6.43	-	3.72	13,62	40.54	52.52	704
703	-	-	11*5	-	-	-	-	-	13,61	40.50	52.44	703
702	-	-	-	-	-	6.42	1.85	3.71	13,59	40.44	52.36	702
701	-	-	-	11*6	-	-	-	-	13,57	40.38	52.28	701

PUNTS	60 M.	80 M.	100 M.	90 L.	110 L.	LLARGADA	ALçada	PERNA	PES	DISC	JAVELINA	PUNTS
700	-	-	-	-	-	6.41	-	3.70	13,55	40.34	52.20	700
699	-	-	-	-	-	-	-	-	13,54	40.28	52.10	699
698	-	-	-	-	-	6.40	-	3.69	13,52	40.24	52.02	698
697	-	-	-	-	-	-	-	-	13,51	40.18	51.94	697
696	7*2	-	-	-	-	6.39	-	3.68	13,49	40.12	51.86	696
695	-	-	-	-	16*1	-	-	-	13,47	40.08	51.78	695
694	-	-	-	-	-	6.38	-	3.67	13,46	40.02	51.68	694
693	-	-	-	-	-	-	1.84	-	13,44	39.96	51.60	693
692	-	-	-	-	-	6.37	-	3.66	13,42	39.90	51.52	692
691	-	-	-	-	-	-	-	-	13,41	39.84	51.44	691
690	-	-	-	-	-	6.36	-	3.65	13,39	39.80	51.36	690
689	-	-	-	-	-	-	-	-	13,38	39.74	51.26	689
688	-	-	-	-	-	6.35	-	3.64	13,36	39.68	51.18	688
687	-	-	-	11*7	-	-	-	-	13,35	39.62	51.10	687
686	-	-	-	-	-	6.34	-	3.63	13,33	39.56	51.02	686
685	-	9*4	-	-	-	-	-	-	13,31	39.52	50.94	685
684	-	-	-	-	16*2	6.33	1.83	3.62	13,30	39.46	50.84	684
683	-	-	11*6	-	-	-	-	-	13,28	39.40	50.76	683
682	-	-	-	-	-	6.32	-	3.61	13,26	39.34	50.68	682
681	-	-	-	-	-	-	-	-	13,25	39.28	50.60	681
680	-	-	-	-	-	6.31	-	3.60	13,23	39.24	50.52	680
679	-	-	-	-	-	-	-	-	13,22	39.18	50.42	679
678	-	-	-	-	-	6.30	-	3.59	13,20	39.12	50.34	678
677	-	-	-	-	-	-	-	-	13,19	39.06	50.26	677
676	-	-	-	-	-	6.29	-	3.58	13,17	39.00	50.18	676
675	-	-	-	-	-	-	1.82	-	13,16	38.96	50.10	675
674	-	-	-	-	-	6.28	-	3.57	13,14	38.90	50.00	674
673	-	-	-	11*8	16*3	-	-	-	13,13	38.86	49.92	673
672	-	-	-	-	-	6.27	-	3.56	13,11	38.80	49.84	672
671	-	-	-	-	-	-	-	-	13,10	38.74	49.76	671
670	-	-	-	-	-	6.26	-	3.55	13,08	38.70	49.68	670
669	-	-	-	-	-	-	-	-	13,06	38.64	49.58	669
668	-	-	-	-	-	6.25	-	3.54	13,05	38.58	49.50	668
667	-	-	-	-	-	-	-	-	13,03	38.52	49.42	667
666	-	-	-	-	-	6.24	1.81	3.53	13,02	38.46	49.34	666
665	-	-	-	-	-	-	-	-	13,00	38.42	49.26	665
664	-	-	-	-	-	6.23	-	3.52	12,99	38.36	49.16	664
663	-	-	11*7	-	-	-	-	-	12,97	38.30	49.08	663
662	-	-	-	-	16*4	6.22	-	3.51	12,96	38.24	49.00	662
661	7*3	-	-	-	-	-	-	-	12,94	38.18	48.92	661
660	-	-	-	-	-	6.21	-	3.50	12,92	38.14	48.84	660
659	-	9*5	-	11*9	-	-	-	-	12,91	38.08	48.74	659
658	-	-	-	-	-	6.20	-	3.49	12,89	38.02	48.66	658
657	-	-	-	-	-	-	1.80	-	12,88	37.96	48.58	657
656	-	-	-	-	-	6.19	-	3.48	12,86	37.90	48.50	656
655	-	-	-	-	-	-	-	-	12,85	37.86	48.42	655
654	-	-	-	-	-	6.18	-	3.47	12,83	37.80	48.32	654
653	-	-	-	-	-	-	-	-	12,82	37.74	48.24	653
652	-	-	-	-	16*5	6.17	-	3.46	12,80	37.68	48.16	652
651	-	-	-	-	-	-	-	-	12,79	37.62	48.08	651

PUNYS	60 M.	80 M.	100 M.	80 Y.	110 Y.	LLARGADA	ALCADA	PERXA	PES	DISC	JAVELINA	PUNTS
650	-	-	-	-	-	6.16	-	3.45	12,77	37.58	48.00	650
649	-	-	-	-	-	-	-	-	12,75	37.52	47.90	649
648	-	-	-	-	-	6.15	1.79	3.44	12,74	37.46	47.82	648
647	-	-	-	-	-	-	-	-	12,72	37.40	47.74	647
646	-	-	-	-	-	6.14	-	3.43	12,71	36.34	47.66	646
645	-	-	-	12°0	-	-	-	-	12,69	37.30	47.58	645
644	-	-	-	-	-	6.13	-	3.42	12,68	37.24	47.48	644
643	-	-	11°9	-	-	-	-	-	12,66	37.18	47.40	643
642	-	-	-	-	-	6.12	-	3.41	12,65	37.12	47.32	642
641	-	-	-	-	16°6	-	-	-	12,63	37.06	47.24	641
640	-	-	-	-	-	6.11	-	3.40	12,61	37.02	47.16	640
639	-	-	-	-	-	-	1.78	-	12,60	36.96	47.06	639
638	-	-	-	-	-	6.10	-	3.39	12,58	36.90	46.98	638
637	-	-	-	-	-	-	-	-	12,57	36.84	46.90	637
636	-	-	-	-	-	6.09	-	3.38	12,55	36.78	46.82	636
635	-	-	-	-	-	-	-	-	12,54	36.74	46.74	635
634	-	-	-	-	-	6.08	-	3.37	12,52	36.68	46.64	634
633	-	9°6	-	-	-	-	-	-	12,51	36.62	46.56	633
632	-	-	-	-	-	6.07	-	3.36	12,49	36.56	46.48	632
631	-	-	-	12°1	16°7	-	-	-	12,48	36.50	46.40	631
630	-	-	-	-	-	6.06	1.77	3.35	12,46	36.46	46.32	630
629	-	-	-	-	-	-	-	-	12,45	36.40	46.22	629
628	-	-	-	-	-	6.05	-	3.34	12,43	36.36	46.14	628
627	7°4	-	-	-	-	-	-	-	12,42	36.30	46.06	627
626	-	-	-	-	-	6.04	-	3.33	12,40	36.24	45.98	626
625	-	-	-	-	-	-	-	-	12,39	36.20	45.90	625
624	-	-	11°9	-	-	6.03	-	3.32	12,37	36.16	45.80	624
623	-	-	-	-	-	-	-	-	12,36	36.10	45.72	623
622	-	-	-	-	-	6.02	-	3.31	12,34	36.04	45.64	622
621	-	-	-	-	-	-	1.76	-	12,33	36.00	45.56	621
620	-	-	-	-	16°8	6.01	-	3.30	12,31	35.94	45.48	620
619	-	-	-	-	-	-	-	-	12,30	35.88	45.38	619
618	-	-	-	-	-	6.00	-	3.29	12,28	35.82	45.30	618
617	-	-	-	12°2	-	-	-	-	12,27	35.76	45.22	617
616	-	-	-	-	-	5.99	-	3.28	12,25	35.70	45.14	616
615	-	-	-	-	-	-	-	-	12,24	35.66	45.06	615
614	-	-	-	-	-	5.98	-	3.27	12,22	35.60	44.96	614
613	-	-	-	-	-	-	-	-	12,21	35.54	44.88	613
612	-	-	-	-	-	5.97	1.75	3.26	12,19	35.48	44.80	612
611	-	-	-	-	-	-	-	-	12,18	35.42	44.72	611
610	-	-	-	-	16°9	5.96	-	3.25	12,16	35.38	44.64	610
609	-	-	-	-	-	-	-	-	12,15	35.32	44.54	609
608	-	9°7	-	-	-	5.95	-	3.24	12,13	35.26	44.46	608
607	-	-	-	-	-	-	-	-	12,12	35.20	44.38	607
606	-	-	-	-	-	5.94	-	3.23	12,10	35.14	44.30	606
605	-	-	12°0	-	-	-	-	-	12,09	35.10	44.22	605
604	-	-	-	-	-	5.93	-	3.22	12,07	35.04	44.12	604
603	-	-	-	12°3	-	-	1.74	-	12,06	35.00	44.04	603
602	-	-	-	-	-	5.92	-	3.21	12,04	34.94	43.96	602
601	-	-	-	-	-	-	-	-	12,03	34.88	43.88	601

PUNYS	60 M.	80 M.	100 M.	80 T.	110 T.	LLARGADA	ALçada	PERXA	PES	DISC	JAVELINA	PUNYS
600	-	-	-	-	-	5.91	-	3.20	12.01	34.84	43.80	600
599	-	-	-	-	17°0	-	-	-	12.00	34.78	43.72	599
598	-	-	-	-	-	5.90	-	3.19	11.98	34.72	43.64	598
597	-	-	-	-	-	-	-	-	11.97	34.66	43.56	597
596	-	-	-	-	-	5.89	-	3.18	11.95	34.60	43.48	596
595	-	-	-	-	-	-	-	-	11.94	34.56	43.40	595
594	7°5	-	-	-	-	5.88	1.73	3.17	11.92	34.50	43.32	594
593	-	-	-	-	-	-	-	-	11.91	34.44	43.24	593
592	-	-	-	-	-	5.87	-	3.16	11.89	34.38	43.16	592
591	-	-	-	-	-	-	-	-	11.90	34.32	43.08	591
590	-	-	-	-	-	5.86	-	3.15	11.86	34.28	43.00	590
589	-	-	-	12°4	17°1	-	-	-	11.85	34.22	42.92	589
588	-	-	-	-	-	5.85	-	3.14	11.83	34.16	42.84	588
587	-	-	-	-	-	-	-	-	11.82	34.10	42.76	587
586	-	-	12°1	-	-	5.84	-	3.13	11.80	34.04	42.68	586
585	-	-	-	-	-	-	1.72	-	11.79	34.00	42.60	585
584	-	-	-	-	-	5.83	-	3.12	11.77	33.96	42.52	584
583	-	9°8	-	-	-	-	-	-	11.76	33.90	42.44	583
582	-	-	-	-	-	5.82	-	3.11	11.74	33.84	42.36	582
581	-	-	-	-	-	-	-	-	11.73	33.78	42.28	581
580	-	-	-	-	17°2	5.81	-	3.10	11.71	33.74	42.22	580
579	-	-	-	-	-	-	-	-	11.70	33.68	42.14	579
578	-	-	-	-	-	5.80	-	3.09	11.68	33.64	42.06	578
577	-	-	-	-	-	-	-	-	11.57	33.58	41.98	577
576	-	-	-	-	-	5.79	1.71	3.08	11.65	33.52	41.90	576
575	-	-	-	12°5	-	-	-	-	11.64	33.48	41.84	575
574	-	-	-	-	-	5.78	-	3.07	11.62	33.42	41.76	574
573	-	-	-	-	-	-	-	-	11.61	33.36	41.68	573
572	-	-	-	-	-	5.77	-	3.06	11.59	33.30	41.60	572
571	-	-	-	-	17°3	-	-	-	11.58	33.24	41.52	571
570	-	-	-	-	-	5.76	-	3.05	11.56	33.20	41.44	570
569	-	-	-	-	-	-	-	-	11.55	33.14	41.36	569
568	-	-	-	-	-	5.75	-	3.04	11.53	33.08	41.28	568
567	-	-	12°2	-	-	-	1.70	-	11.52	33.02	41.20	567
566	-	-	-	-	-	5.74	-	3.03	11.50	32.96	41.12	566
565	-	-	-	-	-	-	-	-	11.49	32.92	41.04	565
564	-	-	-	-	-	5.73	-	3.02	11.47	32.86	40.96	564
563	-	-	-	-	-	-	-	-	11.46	32.80	40.88	563
562	7°6	-	-	12°6	17°4	5.72	-	3.01	11.44	32.74	40.80	562
561	-	-	-	-	-	-	-	-	11.43	32.68	40.72	561
560	-	-	-	-	-	5.71	-	3.00	11.41	32.64	40.66	560
559	-	9°9	-	-	-	-	-	-	11.40	32.58	40.58	559
558	-	-	-	-	-	5.70	1.69	2.99	11.38	32.54	40.50	558
557	-	-	-	-	-	-	-	-	11.37	32.48	40.42	557
556	-	-	-	-	-	5.69	-	2.98	11.35	32.42	40.34	556
555	-	-	-	-	-	-	-	-	11.34	32.38	40.28	555
554	-	-	-	-	-	5.68	-	2.97	11.32	32.32	40.20	554
553	-	-	-	-	17°5	-	-	-	11.31	32.28	40.12	553
552	-	-	-	-	-	5.67	-	2.96	11.29	32.22	40.04	552
551	-	-	-	-	-	-	-	-	11.28	32.16	39.96	551

PUNTS	60 M.	80 M.	100 M.	90 T.	110 T.	LLARGADA	ALGADA	PERXA	PES	DISC	JAVELINA	PUNTS
550	-	-	-	-	-	5.65	-	2.95	11,27	32.12	39.90	550
549	-	-	12*9	12*7	-	-	1.68	-	11,25	32.06	39.82	549
548	-	-	-	-	-	5.65	-	2.94	11,24	32.00	39.74	548
547	-	-	-	-	-	-	-	-	11,22	31.94	39.68	547
546	-	-	-	-	-	5.64	-	2.93	11,21	31.88	39.60	546
545	-	-	-	-	-	-	-	-	11,19	31.84	39.54	545
544	-	-	-	-	17*6	5.63	-	2.92	11,18	31.78	39.46	544
543	-	-	-	-	-	-	-	-	11,16	31.72	39.38	543
542	-	-	-	-	-	5.62	-	2.91	11,15	31.66	39.32	542
541	-	-	-	-	-	-	-	-	11,13	31.60	39.24	541
540	-	-	-	-	-	5.61	1.67	2.90	11,12	31.56	39.18	540
539	-	-	-	-	-	-	-	-	11,10	31.50	39.10	539
538	-	-	-	-	-	5.60	-	2.89	11,09	31.44	39.02	538
537	-	-	-	-	-	-	-	-	11,07	31.38	38.94	537
536	-	-	-	12*8	-	5.59	-	2.88	11,06	31.32	38.88	536
535	-	10*0	-	-	17*7	-	-	-	11,04	31.28	38.82	535
534	-	-	-	-	-	5.58	-	2.87	11,03	31.24	38.74	534
533	-	-	-	-	-	-	-	-	11,01	31.18	38.66	533
532	-	-	-	-	-	5.57	-	2.86	11,00	31.12	38.58	532
531	7*7	-	12*4	-	-	-	1.66	-	10,98	31.06	38.52	531
530	-	-	-	-	-	5.56	-	2.85	10,97	31.02	38.46	530
529	-	-	-	-	-	-	-	-	10,96	30.98	38.38	529
528	-	-	-	-	-	5.55	-	2.84	10,94	30.92	38.30	528
527	-	-	-	-	17*8	-	-	-	10,93	30.86	38.22	527
526	-	-	-	-	-	5.54	-	2.83	10,91	30.80	38.16	526
525	-	-	-	-	-	-	-	-	10,90	30.76	38.10	525
524	-	-	-	-	-	5.53	-	2.82	10,88	30.70	38.02	524
523	-	-	-	12*9	-	-	-	-	10,87	30.64	37.94	523
522	-	-	-	-	-	5.52	1.65	2.81	10,85	30.58	37.86	522
521	-	-	-	-	-	-	-	-	10,84	30.52	37.80	521
520	-	-	-	-	-	5.51	-	2.80	10,83	30.48	37.74	520
519	-	-	-	-	17*9	-	-	-	10,81	30.42	37.66	519
518	-	-	-	-	-	5.50	-	2.79	10,80	30.38	37.58	518
517	-	-	-	-	-	-	-	-	10,78	30.30	37.50	517
516	-	-	-	-	-	5.49	-	2.78	10,77	30.24	37.44	516
515	-	-	-	-	-	-	-	-	10,75	30.20	37.38	515
514	-	-	-	-	-	5.48	-	2.77	10,74	30.16	37.30	514
513	-	-	12*5	-	-	-	1.64	-	10,73	30.10	37.22	513
512	-	10*1	-	-	-	5.47	-	2.76	10,71	30.04	37.14	512
511	-	-	-	-	18*0	-	-	-	10,70	30.00	37.08	511
510	-	-	-	13*0	-	5.46	-	2.75	10,68	29.94	37.02	510
509	-	-	-	-	-	-	-	-	10,67	29.90	36.94	509
508	-	-	-	-	-	5.45	-	2.74	10,65	29.84	36.86	508
507	-	-	-	-	-	-	-	-	10,64	29.78	36.78	507
506	-	-	-	-	-	5.44	-	2.73	10,63	29.72	36.72	506
505	-	-	-	-	-	-	-	-	10,61	29.68	36.66	505
504	-	-	-	-	-	5.43	1.63	2.72	10,60	29.64	36.58	504
503	-	-	-	-	18*1	-	-	-	10,58	29.58	36.50	503
502	-	-	-	-	-	5.42	-	2.71	10,57	29.52	36.42	502
501	7*8	-	-	-	-	-	-	-	10,56	29.46	36.36	501

PUNTS	60 M.	80 M.	100 M.	80 L.	110 L.	LLARGADA	ALCADA	PERNA	PEB	DISC	JAVELINA	PUNTS
500	-	-	-	-	-	5.41	-	2.70	10.55	29.42	36.30	500
499	-	-	-	-	-	-	-	-	10.53	29.36	36.22	499
498	-	-	-	-	-	5.40	-	2.69	10.52	29.30	36.14	498
497	-	-	-	13°1	-	-	-	-	10.50	29.24	36.08	497
496	-	-	-	-	-	5.39	-	2.68	10.49	29.18	36.02	496
495	-	-	12°6	-	18°2	-	1.62	-	10.48	29.14	35.96	495
494	-	-	-	-	-	5.38	-	2.67	10.46	29.08	35.88	494
493	-	-	-	-	-	-	-	-	10.45	29.02	35.80	493
492	-	-	-	-	-	5.37	-	2.66	10.43	28.96	35.74	492
491	-	-	-	-	-	-	-	-	10.42	28.90	35.68	491
490	-	10°2	-	-	-	5.36	-	2.65	10.40	28.86	35.62	490
489	-	-	-	-	-	-	-	-	10.39	28.80	35.54	489
488	-	-	-	-	-	5.35	-	2.64	10.37	28.76	35.46	488
487	-	-	-	-	18°3	-	-	-	10.36	28.70	35.40	487
486	-	-	-	-	-	5.34	1.61	2.63	10.34	28.64	35.34	486
485	-	-	-	13°2	-	-	-	-	10.33	28.60	35.28	485
484	-	-	-	-	-	5.33	-	2.62	10.32	28.56	35.20	484
483	-	-	-	-	-	-	-	-	10.30	28.50	35.14	483
482	-	-	-	-	-	5.32	-	2.61	10.29	28.44	35.08	482
481	-	-	-	-	-	-	-	-	10.28	28.38	35.02	481
480	-	-	-	-	-	5.31	-	2.60	10.27	28.34	34.96	480
479	-	-	-	-	18°4	-	-	-	10.25	28.30	34.88	479
478	-	-	12°7	-	-	5.30	-	-	10.24	28.24	34.82	478
477	-	-	-	-	-	-	1.60	2.59	10.23	28.18	34.76	477
476	-	-	-	-	-	5.29	-	-	10.22	28.12	34.70	476
475	-	-	-	-	-	-	-	-	10.20	28.08	34.64	475
474	-	-	-	-	-	5.28	-	2.58	10.19	28.02	34.58	474
473	-	-	-	13°3	-	-	-	-	10.17	27.96	34.48	473
472	7°9	-	-	-	18°5	5.27	-	-	10.16	27.90	34.42	472
471	-	-	-	-	-	-	-	2.57	10.14	27.84	34.36	471
470	-	-	-	-	-	5.26	-	-	10.13	27.80	34.30	470
469	-	10°3	-	-	-	-	1.59	-	10.12	27.74	34.22	469
468	-	-	-	-	-	5.25	-	2.56	10.10	27.68	34.14	468
467	-	-	-	-	-	-	-	-	10.09	27.62	34.08	467
466	-	-	-	-	-	5.24	-	-	10.08	27.56	34.02	466
465	-	-	-	-	18°6	-	-	2.55	10.07	27.52	33.96	465
464	-	-	-	-	-	5.23	-	-	10.05	27.48	33.88	464
463	-	-	-	-	-	-	-	-	10.04	27.42	33.82	463
462	-	-	-	-	-	5.22	-	2.54	10.03	27.36	33.76	462
461	-	-	12°8	13°4	-	-	1.58	-	10.01	27.30	33.70	461
460	-	-	-	-	-	5.21	-	-	10.00	27.26	33.64	460
459	-	-	-	-	-	-	-	2.53	9.98	27.22	33.56	459
458	-	-	-	-	18°7	5.20	-	-	9.97	27.16	33.50	458
457	-	-	-	-	-	-	-	-	9.95	27.10	33.44	457
456	-	-	-	-	-	5.19	-	2.52	9.94	27.04	33.38	456
455	-	-	-	-	-	-	-	-	9.93	27.00	33.32	455
454	-	-	-	-	-	5.18	-	-	9.92	26.96	33.24	454
453	-	-	-	-	-	-	1.57	2.51	9.90	26.90	33.18	453
452	-	-	-	-	-	5.17	-	-	9.89	26.84	33.12	452
451	-	-	-	-	18°8	-	-	-	9.88	26.78	33.06	451

PUNTS	60 H.	80 H.	100 H.	80 T.	110 T.	LLARGADA	ALÇADA	PERXA	PES	DISC	JAVELINA	PUNTS
450	-	-	-	-	-	5.16	-	2.50	9,87	26.74	33.00	450
449	-	10°4	-	13°5	-	-	-	-	9,85	26.70	32.92	449
448	-	-	-	-	-	5.15	-	-	9,84	26.66	32.86	448
447	-	-	-	-	-	-	-	2.49	9,82	26.60	32.80	447
446	-	-	-	-	-	5.14	-	-	9,81	26.54	32.74	446
445	-	-	-	-	-	-	1.56	-	9,80	26.48	32.68	445
444	8°0	-	12°9	-	18°9	5.13	-	2.48	9,78	26.44	32.60	444
443	-	-	-	-	-	-	-	-	9,77	26.40	32.54	443
442	-	-	-	-	-	5.12	-	-	9,76	26.34	32.48	442
441	-	-	-	-	-	-	-	2.47	9,75	26.28	32.42	441
440	-	-	-	-	-	5.11	-	-	9,73	26.22	32.36	440
439	-	-	-	-	-	-	-	-	9,72	26.18	32.28	439
438	-	-	-	13°6	-	5.10	-	2.46	9,70	26.14	32.22	438
437	-	-	-	-	19°0	-	1.55	-	9,69	26.08	32.16	437
436	-	-	-	-	-	5.09	-	-	9,68	26.02	32.10	436
435	-	-	-	-	-	-	-	2.45	9,66	25.96	32.04	435
434	-	-	-	-	-	5.08	-	-	9,65	25.92	31.98	434
433	-	-	-	-	-	-	-	-	9,64	25.86	31.92	433
432	-	-	-	-	-	5.07	-	2.44	9,62	25.80	31.86	432
431	-	-	-	-	-	-	-	-	9,61	25.74	31.80	431
430	-	10°5	-	-	19°1	5.06	-	-	9,60	25.68	31.74	430
429	-	-	-	-	-	-	1.54	2.43	9,58	25.64	31.68	429
428	-	-	13°0	-	-	5.05	-	-	9,57	25.58	31.62	428
427	-	-	-	13°7	-	-	-	-	9,56	25.52	31.56	427
426	-	-	-	-	-	5.04	-	2.42	9,55	25.46	31.50	426
425	-	-	-	-	-	-	-	-	9,54	25.40	31.44	425
424	-	-	-	-	-	5.03	-	-	9,52	25.36	31.36	424
423	-	-	-	-	19°2	-	-	2.41	9,50	25.32	31.30	423
422	-	-	-	-	-	5.02	-	-	9,49	25.26	31.24	422
421	-	-	-	-	-	-	1.53	-	9,48	25.20	31.18	421
420	-	-	-	-	-	5.01	-	2.40	9,46	25.14	31.12	420
419	-	-	-	-	-	-	-	-	9,45	25.10	31.04	419
418	-	-	-	-	-	5.00	-	-	9,43	25.06	30.98	418
417	8°1	-	-	-	-	-	-	2.39	9,42	25.00	30.92	417
416	-	-	-	13°8	19°3	4.99	-	-	9,41	24.94	30.86	416
415	-	-	-	-	-	-	-	-	9,39	24.88	30.80	415
414	-	-	-	-	-	4.98	-	2.38	9,38	24.84	30.74	414
413	-	-	-	-	-	-	1.52	-	9,37	24.80	30.68	413
412	-	10°6	13°1	-	-	4.97	-	-	9,35	24.74	30.62	412
411	-	-	-	-	-	-	-	2.37	9,34	24.68	30.56	411
410	-	-	-	-	-	4.96	-	-	9,33	24.62	30.50	410
409	-	-	-	-	19°4	-	-	-	9,31	24.58	30.44	409
408	-	-	-	-	-	4.95	-	2.36	9,30	24.54	30.38	408
407	-	-	-	-	-	-	-	-	9,29	24.48	30.32	407
406	-	-	-	-	-	4.94	-	-	9,28	24.42	30.26	406
405	-	-	-	13°9	-	-	1.51	2.35	9,27	24.36	30.20	405
404	-	-	-	-	-	4.93	-	-	9,26	24.32	30.14	404
403	-	-	-	-	-	-	-	-	9,25	24.26	30.08	403
402	-	-	-	-	19°5	4.92	-	2.34	9,24	24.20	30.02	402
401	-	-	-	-	-	-	-	-	9,22	24.14	29.96	401

PUNTS	60 M.	80 M.	100 M.	80 L.	110 L.	LLARBADA	ALCADA	PERIA	RES	DISC	JAVELINA	PUNTS
400	-	-	-	-	-	4.91	-	-	9,21	24.09	29.92	400
399	-	-	-	-	-	-	-	2.32	9,20	24.04	29.84	399
398	-	-	-	-	-	4.90	-	-	9,19	23.98	29.78	398
397	-	-	-	-	-	-	1.53	-	9,18	23.92	29.72	397
396	-	-	13*2	-	-	4.89	-	2.22	9,17	23.86	29.66	396
395	-	10*7	-	14*0	19*6	-	-	-	9,16	23.82	29.60	395
394	-	-	-	-	-	4.88	-	-	9,15	23.78	29.54	394
393	-	-	-	-	-	-	-	2.31	9,14	23.74	29.48	393
392	-	-	-	-	-	4.87	-	-	9,13	23.68	29.42	392
391	8*2	-	-	-	-	-	-	-	9,12	23.62	29.36	391
390	-	-	-	-	-	4.86	1.49	2.30	9,11	23.56	29.30	390
389	-	-	-	-	-	-	-	-	9,10	23.52	29.24	389
388	-	-	-	-	19*7	4.85	-	-	9,09	23.48	29.18	388
387	-	-	-	-	-	-	-	2.29	9,08	23.42	29.12	387
386	-	-	-	-	-	4.84	-	-	9,07	23.36	29.06	386
385	-	-	-	14*1	-	-	-	-	9,06	23.30	29.00	385
384	-	-	-	-	-	4.83	-	2.28	9,05	23.26	28.94	384
383	-	-	-	-	-	-	1.48	-	9,04	23.22	28.88	383
382	-	-	-	-	-	4.82	-	-	9,03	23.16	28.82	382
381	-	-	-	-	19*8	-	-	2.27	9,02	23.10	28.76	381
380	-	-	13*3	-	-	4.81	-	-	9,01	23.04	28.70	380
379	-	10*8	-	-	-	-	-	-	9,00	23.00	28.64	379
378	-	-	-	-	-	4.80	-	2.26	8,99	22.96	28.58	378
377	-	-	-	-	-	-	-	-	8,98	22.90	28.52	377
376	-	-	-	-	-	4.79	1.47	-	8,97	22.84	28.46	376
375	-	-	-	14*2	19*9	-	-	2.25	8,96	22.78	28.40	375
374	-	-	-	-	-	4.78	-	-	8,95	22.74	28.34	374
373	-	-	-	-	-	-	-	-	8,94	22.70	28.28	373
372	-	-	-	-	-	4.77	-	2.24	8,93	22.64	28.22	372
371	-	-	-	-	-	-	-	-	8,92	22.58	28.16	371
370	-	-	-	-	-	4.76	-	-	8,91	22.52	28.10	370
369	-	-	-	-	20*0	-	1.46	2.23	8,90	22.48	28.04	369
368	-	-	-	-	-	4.75	-	-	8,89	22.44	27.98	368
367	-	-	-	-	-	-	-	-	8,88	22.38	27.92	367
366	8*3	-	-	14*3	-	4.74	-	2.22	8,87	22.32	27.86	366
365	-	-	13*4	-	-	-	-	-	8,86	22.26	27.80	365
364	-	10*9	-	-	-	4.73	-	-	8,85	22.22	27.74	364
363	-	-	-	-	20*1	-	-	2.21	8,84	22.18	27.68	363
362	-	-	-	-	-	4.72	1.45	-	8,83	22.12	27.62	362
361	-	-	-	-	-	-	-	-	8,82	22.06	27.56	361
360	-	-	-	-	-	4.71	-	2.20	8,81	22.00	27.50	360
359	-	-	-	-	-	-	-	-	8,80	21.96	27.44	359
358	-	-	-	-	-	4.70	-	-	8,79	21.92	27.38	358
357	-	-	-	14*4	20*2	-	-	2.19	8,78	21.86	27.32	357
356	-	-	-	-	-	4.69	-	-	8,77	21.80	27.26	356
355	-	-	-	-	-	-	1.44	-	8,76	21.74	27.20	355
354	-	-	-	-	-	4.68	-	2.18	8,75	21.70	27.14	354
353	-	-	-	-	-	-	-	-	8,74	21.64	27.08	353
352	-	-	-	-	-	4.67	-	-	8,73	21.58	27.02	352
351	-	-	-	-	20*3	-	-	2.17	8,72	21.52	26.96	351

PUNTS	60 M.	80 M.	100 M.	60 Y.	110 Y.	LLANADA	ALCADA	PERIA	PES	DISC	JAVELINA	PUNTS
350	-	-	13°5	-	-	4.66	-	-	8,71	21.45	26.90	350
349	-	11°0	-	-	-	-	-	-	8,70	21.42	26.84	349
348	-	-	-	14°5	-	4.65	1.43	2.15	8,69	21.39	26.78	348
347	-	-	-	-	-	-	-	-	8,68	21.34	26.72	347
346	-	-	-	-	-	4.64	-	-	8,67	21.28	26.66	346
345	-	-	-	-	20°4	-	-	2.15	8,66	21.22	26.60	345
344	-	-	-	-	-	4.63	-	-	8,65	21.18	26.54	344
343	-	-	-	-	-	-	-	-	8,64	21.14	26.48	343
342	8°4	-	-	-	-	4.62	-	2.14	8,63	21.10	26.42	342
341	-	-	-	-	-	-	1.42	-	8,62	21.04	26.36	341
340	-	-	-	14°6	-	4.61	-	-	8,61	20.96	26.30	340
339	-	-	-	-	20°5	-	-	2.13	8,60	20.92	26.24	339
338	-	-	-	-	-	4.60	-	-	8,59	20.88	26.18	338
337	-	-	-	-	-	-	-	-	8,58	20.82	26.12	337
336	-	-	-	-	-	4.59	-	2.12	8,57	20.76	26.06	336
335	-	-	13°6	-	-	-	-	-	8,56	20.70	26.00	335
334	-	11°1	-	-	-	4.58	1.41	-	8,54	20.66	25.94	334
333	-	-	-	-	20°6	-	-	2.11	8,53	20.62	25.88	333
332	-	-	-	14°7	-	4.57	-	-	8,52	20.56	25.82	332
331	-	-	-	-	-	-	-	-	8,51	20.50	25.76	331
330	-	-	-	-	-	4.56	-	2.10	8,50	20.44	25.72	330
329	-	-	-	-	-	-	-	-	8,49	20.40	25.66	329
328	-	-	-	-	-	4.55	-	-	8,48	20.36	25.60	328
327	-	-	-	-	20°7	-	1.40	2.09	8,47	20.30	25.54	327
326	-	-	-	-	-	4.54	-	-	8,46	20.24	25.48	326
325	-	-	-	-	-	-	-	-	8,45	20.18	25.44	325
324	-	-	-	14°8	-	4.53	-	2.08	8,44	20.14	25.38	324
323	-	-	-	-	-	-	-	-	8,43	20.10	25.32	323
322	-	-	-	-	-	4.52	-	-	8,42	20.06	25.26	322
321	-	-	13°7	-	20°8	-	1.39	2.07	8,41	20.00	25.20	321
320	-	11°2	-	-	-	4.51	-	-	8,40	19.94	25.14	320
319	8°5	-	-	-	-	-	-	-	8,39	19.90	25.08	319
318	-	-	-	-	-	4.50	-	2.06	8,38	19.86	25.02	318
317	-	-	-	-	-	-	-	-	8,37	19.82	24.96	317
316	-	-	-	14°9	-	4.49	-	-	8,36	19.76	24.90	316
315	-	-	-	-	20°9	-	1.38	2.05	8,35	19.70	24.84	315
314	-	-	-	-	-	4.48	-	-	8,34	19.66	24.78	314
313	-	-	-	-	-	-	-	-	8,33	19.62	24.72	313
312	-	-	-	-	-	4.47	-	2.04	8,32	19.56	24.66	312
311	-	-	-	-	-	-	-	-	8,31	19.50	24.60	311
310	-	-	-	-	-	4.46	-	-	8,30	19.44	24.56	310
309	-	-	-	15°0	21°0	-	1.37	2.03	8,29	19.40	24.50	309
308	-	-	-	-	-	4.45	-	-	8,28	19.36	24.44	308
307	-	-	13°8	-	-	-	-	-	8,27	19.30	24.38	307
306	-	11°3	-	-	-	4.44	-	2.02	8,26	19.24	24.32	306
305	-	-	-	-	-	-	-	-	8,25	19.18	24.28	305
304	-	-	-	-	-	4.43	-	-	8,24	19.14	24.22	304
303	-	-	-	-	21°1	-	1.36	2.01	8,23	19.10	24.16	303
302	-	-	-	15°1	-	4.42	-	-	8,22	19.04	24.10	302
301	-	-	-	-	-	-	-	-	8,21	18.98	24.04	301

PUNTS	60 M.	80 M.	100 M.	80 Y.	110 Y.	LLARGADA	ALÇADA	PERXA	PES	DISC	JAVELINA	PUNTS
300	-	-	-	-	-	4.41	-	2.00	8,20	18.92	24.00	300
299	-	-	-	-	-	-	-	-	8,18	18.88	23.94	299
298	-	-	-	-	-	4.40	1.35	-	8,18	18.84	23.86	298
297	8*6	-	-	-	21*2	-	-	1.99	8,17	18.80	23.82	297
296	-	-	-	-	-	4.39	-	-	8,16	18.74	23.76	296
295	-	-	-	15*2	-	-	-	-	8,15	18.68	23.70	295
294	-	-	-	-	-	4.38	-	1.98	8,14	18.64	23.64	294
293	-	-	13*9	-	-	-	1.34	-	8,13	18.60	23.58	293
292	-	11*4	-	-	-	4.37	-	-	8,12	18.56	23.52	292
291	-	-	-	-	21*3	-	-	1.97	8,11	18.50	23.46	291
290	-	-	-	-	-	4.36	-	-	8,10	18.44	23.40	290
289	-	-	-	-	-	-	-	-	8,09	18.40	23.34	289
288	-	-	-	15*3	-	4.35	1.33	1.96	8,08	18.36	23.28	288
287	-	-	-	-	-	-	-	-	8,07	18.32	23.22	287
286	-	-	-	-	-	4.34	-	-	8,06	18.28	23.16	286
285	-	-	-	-	21*4	-	-	1.95	8,05	18.20	23.10	285
284	-	-	-	-	-	4.33	-	-	8,04	18.16	23.04	284
283	-	-	-	-	-	-	1.32	-	8,03	18.12	22.98	283
282	-	-	-	-	-	4.32	-	1.94	8,02	18.08	22.92	282
281	-	-	-	15*4	-	-	-	-	8,01	18.02	22.86	281
280	-	-	-	-	-	4.31	-	-	8,00	17.96	22.80	280
279	-	-	14*0	-	21*5	-	-	1.93	7,99	17.92	22.76	279
278	-	11*5	-	-	-	4.30	1.31	-	7,98	17.88	22.70	278
277	-	-	-	-	-	-	-	-	7,97	17.82	22.64	277
276	8*7	-	-	-	-	4.29	-	1.92	7,96	17.76	22.58	276
275	-	-	-	-	-	-	-	-	7,95	17.70	22.54	275
274	-	-	-	15*5	21*6	4.28	-	-	7,94	17.66	22.48	274
273	-	-	-	-	-	-	1.30	1.91	7,93	17.62	22.42	273
272	-	-	-	-	-	4.27	-	-	7,92	17.58	22.36	272
271	-	-	-	-	-	-	-	-	7,91	17.52	22.30	271
270	-	-	-	-	-	4.26	-	1.90	7,90	17.46	22.24	270
269	-	-	-	-	21*7	-	-	-	7,89	17.42	22.18	269
268	-	-	-	-	-	4.25	1.29	-	7,88	17.38	22.12	268
267	-	-	-	15*6	-	-	-	1.89	7,87	17.34	22.06	267
266	-	-	14*1	-	-	4.24	-	-	7,86	17.28	22.00	266
265	-	-	-	-	-	-	-	-	7,85	17.22	21.94	265
264	-	11*6	-	-	21*8	4.23	-	1.88	7,84	17.18	21.98	264
263	-	-	-	-	-	-	1.28	-	7,83	17.14	21.82	263
262	-	-	-	-	-	4.22	-	-	7,82	17.10	21.76	262
261	-	-	-	-	-	-	-	1.87	7,81	17.06	21.70	261
260	-	-	-	15*7	-	4.21	-	-	7,80	17.00	21.66	260
259	-	-	-	-	21*9	-	-	-	7,79	16.94	21.60	259
258	-	-	-	-	-	4.20	1.27	1.86	7,78	16.90	21.54	258
257	-	-	-	-	-	-	-	-	7,77	16.86	21.48	257
256	8*8	-	-	-	-	4.19	-	-	7,76	16.80	21.42	256
255	-	-	-	-	-	-	-	1.35	7,75	16.74	21.38	255
254	-	-	-	-	22*0	4.18	-	-	7,74	16.70	21.32	254
253	-	-	14*2	15*8	-	-	1.26	-	7,73	16.66	21.26	253
252	-	-	-	-	-	4.17	-	1.84	7,72	16.60	21.20	252
251	-	11*7	-	-	-	-	-	-	7,71	16.54	21.14	251

PUNTS	60 M.	80 M.	100 M.	80 Y.	110 Y.	LLARGADA	ALÇADA	PERXO	PES	DISE	JAVELINA	PUNTS
250	-	-	-	-	-	4.18	-	-	7.70	16.48	21.10	250
249	-	-	-	-	22°1	-	-	1.83	7.69	16.44	21.04	249
248	-	-	-	-	-	4.15	1.25	-	7.68	16.40	20.98	248
247	-	-	-	-	-	-	-	-	7.67	16.36	20.92	247
246	-	-	-	15°9	-	4.14	-	1.82	7.66	16.32	20.86	246
245	-	-	-	-	-	-	-	-	7.65	16.28	20.82	245
244	-	-	-	-	22°2	4.13	-	-	7.64	16.22	20.76	244
243	-	-	-	-	-	-	1.24	1.81	7.63	16.18	20.70	243
242	-	-	-	-	-	4.12	-	-	7.62	16.14	20.64	242
241	-	-	-	-	-	-	-	-	7.61	16.10	20.58	241
240	-	-	14°3	-	-	4.11	-	1.80	7.60	16.04	20.54	240
239	-	-	-	16°0	22°3	-	-	-	7.59	16.00	20.48	239
238	-	11°8	-	-	-	4.10	1.23	-	7.58	15.96	20.42	238
237	8°9	-	-	-	-	-	-	1.79	7.57	15.92	20.36	237
236	-	-	-	-	-	4.09	-	-	7.56	15.88	20.30	236
235	-	-	-	-	-	-	-	-	7.55	15.80	20.26	235
234	-	-	-	-	22°4	4.08	-	1.78	7.54	15.76	20.20	234
233	-	-	-	-	-	-	1.22	-	7.53	15.72	20.14	233
232	-	-	-	16°1	-	4.07	-	-	7.52	15.68	20.08	232
231	-	-	-	-	-	-	-	-	7.51	15.62	20.04	231
230	-	-	-	-	-	4.06	-	1.77	7.50	15.56	20.00	230
229	-	-	-	-	22°5	-	-	-	7.49	15.52	19.94	229
228	-	-	14°4	-	-	4.05	1.21	-	7.48	15.48	19.88	228
227	-	-	-	-	-	-	-	-	7.47	15.44	19.82	227
226	-	-	-	-	-	4.04	-	1.76	7.46	15.38	19.78	226
225	-	11°9	-	16°2	-	-	-	-	7.45	15.32	19.74	225
224	-	-	-	-	22°6	4.03	-	-	7.44	15.28	19.68	224
223	-	-	-	-	-	4.02	1.20	-	7.43	15.24	19.62	223
222	-	-	-	-	-	4.01	-	1.75	7.42	15.20	19.56	222
221	-	-	-	-	-	4.00	-	-	7.41	15.16	19.50	221
220	-	-	-	-	-	3.99	-	-	7.40	15.10	19.46	220
219	9°0	-	-	-	22°7	3.98	-	-	7.39	15.06	19.40	219
218	-	-	-	16°3	-	3.97	1.19	1.74	7.38	15.02	19.34	218
217	-	-	-	-	-	3.96	-	-	7.37	14.98	19.28	217
216	-	-	14°5	-	-	3.95	-	-	7.36	14.94	19.22	216
215	-	-	-	-	-	3.94	-	-	7.35	14.88	19.18	215
214	-	-	-	-	22°8	3.93	-	1.73	7.34	14.84	19.12	214
213	-	-	-	-	-	3.92	1.18	-	7.33	14.80	19.06	213
212	-	12°0	-	-	-	3.91	-	-	7.32	14.76	19.00	212
211	-	-	-	16°4	-	3.90	-	-	7.31	14.70	18.96	211
210	-	-	-	-	-	3.89	-	1.72	7.30	14.64	18.92	210
209	-	-	-	-	22°9	3.88	-	-	7.29	14.60	18.86	209
208	-	-	-	-	-	3.87	1.17	-	7.28	14.56	18.80	208
207	-	-	-	-	-	3.86	-	-	7.27	14.52	18.74	207
206	-	-	-	-	-	3.85	-	1.71	7.26	14.48	18.70	206
205	-	-	-	-	-	3.84	-	-	7.25	14.44	18.66	205
204	-	-	14°6	16°5	23°0	3.83	-	-	7.24	14.36	18.60	204
203	-	-	-	-	-	3.82	1.16	-	7.23	14.32	18.54	203
202	9°1	-	-	-	-	3.81	-	1.70	7.22	14.28	18.48	202
201	-	-	-	-	-	3.80	-	-	7.21	14.22	18.44	201

PUNTS	60 H.	80 H.	100 H.	80 T.	110 T.	LLARGADA	ALçada	PERXA	PES	DISC	JAVELINA	PUNTS
200	-	12*1	-	-	-	3.79	-	-	7,20	14.16	18.40	200
199	-	-	-	-	23*1	3.78	-	-	7,18	14.12	18.34	199
198	-	-	-	-	-	3.77	1.15	1.69	7,16	14.08	18.28	198
197	-	-	-	16*6	-	3.76	-	-	7,15	14.04	18.22	197
196	-	-	-	-	-	3.75	-	-	7,13	14.00	18.16	196
195	-	-	-	-	-	3.74	-	-	7,11	13.94	18.12	195
194	-	-	-	-	23*2	3.73	-	1.68	7,10	13.90	18.06	194
193	-	-	-	-	-	3.72	1.14	-	7,08	13.86	18.00	193
192	-	-	14*7	-	-	3.71	-	-	7,06	13.82	17.94	192
191	-	-	-	-	-	3.70	-	-	7,05	13.78	17.88	191
190	-	-	-	16*7	23*3	3.69	-	1.67	7,04	13.72	17.84	190
189	-	-	-	-	-	3.68	-	-	7,02	13.68	17.78	189
188	-	12*2	-	-	-	3.67	1.13	-	7,00	13.64	17.72	188
187	-	-	-	-	-	3.66	-	-	6,99	13.60	17.66	187
186	9*2	-	-	-	23*4	3.65	-	1.66	6,97	13.56	17.60	186
185	-	-	-	-	-	3.64	-	-	6,95	13.50	17.56	185
184	-	-	-	-	-	3.63	-	-	6,94	13.46	17.50	184
183	-	-	-	16*8	-	3.62	1.12	-	6,92	13.42	17.44	183
182	-	-	-	-	23*5	3.61	-	1.65	6,91	13.38	17.38	182
181	-	-	14*8	-	-	3.60	-	-	6,89	13.34	17.34	181
180	-	-	-	-	-	3.59	-	-	6,88	13.28	17.30	180
179	-	-	-	-	-	3.58	-	-	6,86	13.24	17.24	179
178	-	-	-	-	23*6	3.57	1.11	1.64	6,84	13.20	17.18	178
177	-	12*3	-	-	-	3.56	-	-	6,82	13.16	17.12	177
176	-	-	-	16*9	-	3.55	-	-	6,81	13.12	17.08	176
175	-	-	-	-	-	3.54	-	-	6,80	13.06	17.04	175
174	-	-	-	-	23*7	3.53	-	1.63	6,78	13.02	16.98	174
173	-	-	-	-	-	3.52	1.10	-	6,77	12.98	16.92	173
172	-	-	-	-	-	3.51	-	-	6,75	12.94	16.86	172
171	9*3	-	-	-	-	3.50	-	-	6,74	12.90	16.80	171
170	-	-	14*9	-	23*8	3.49	-	1.62	6,73	12.84	16.76	170
169	-	-	-	17*0	-	3.48	-	-	6,71	12.80	16.70	169
168	-	-	-	-	-	3.47	1.09	-	6,70	12.76	16.64	168
167	-	12*4	-	-	-	3.46	-	-	6,68	12.72	16.58	167
166	-	-	-	-	23*9	3.45	-	1.61	6,67	12.68	16.52	166
165	-	-	-	-	-	3.44	-	-	6,65	12.62	16.48	165
164	-	-	-	-	-	3.43	-	-	6,64	12.58	16.42	164
163	-	-	-	-	-	3.42	1.08	-	6,62	12.54	16.36	163
162	-	-	-	17*1	24*0	3.41	-	1.60	6,60	12.50	16.30	162
161	-	-	-	-	-	3.40	-	-	6,59	12.46	16.26	161
160	-	-	-	-	-	3.39	-	-	6,57	12.40	16.22	160
159	-	-	15*0	-	-	3.38	-	-	6,56	12.36	16.16	159
158	-	-	-	-	24*1	3.37	1.07	1.59	6,54	12.32	16.10	158
157	9*4	12*5	-	-	-	3.36	-	-	6,52	12.28	16.04	157
156	-	-	-	17*2	-	3.35	-	-	6,51	12.24	16.00	156
155	-	-	-	-	-	3.34	-	-	6,49	12.18	15.96	155
154	-	-	-	-	24*2	3.33	-	1.58	6,48	12.14	15.90	154
153	-	-	-	-	-	3.32	1.06	-	6,46	12.10	15.84	153
152	-	-	-	-	-	3.31	-	-	6,44	12.06	15.78	152
151	-	-	-	-	-	3.30	-	-	6,43	12.02	15.74	151

PUNTS	60 M.	80 M.	100 M.	90 I.	110 I.	LLARGADA	ALÇADA	PERXA	PES	DISC	JAVELINA	PUNTS
150	-	-	-	17°3	24°3	3.29	-	1.57	6,41	11.98	15.70	150
149	-	-	15°1	-	-	3.28	-	-	6,39	11.94	15.64	149
148	-	12°6	-	-	-	3.27	1.05	-	6,37	11.90	15.58	148
147	-	-	-	-	-	3.26	-	-	6,35	11.86	15.52	147
146	-	-	-	-	24°4	3.25	-	1.56	6,33	11.82	15.46	146
145	-	-	-	-	-	3.24	-	-	6,30	11.76	15.42	145
144	9°5	-	-	17°4	-	3.23	-	-	6,28	11.72	15.36	144
143	-	-	-	-	-	3.22	1.04	-	6,26	11.68	15.30	143
142	-	-	-	-	24°5	3.21	-	1.55	6,24	11.64	15.24	142
141	-	-	-	-	-	3.20	-	-	6,22	11.60	15.18	141
140	-	-	-	-	-	3.19	-	-	6,19	11.56	15.14	140
139	-	12°7	15°2	17°5	-	3.18	-	-	6,17	11.52	15.08	139
138	-	-	-	-	24°6	3.17	1.03	1.54	6,15	11.48	15.02	138
137	-	-	-	-	-	3.16	-	-	6,13	11.44	14.96	137
136	-	-	-	-	-	3.15	-	-	6,11	11.40	14.90	136
135	-	-	-	-	-	3.14	-	-	6,08	11.36	14.86	135
134	-	-	-	17°6	24°7	3.13	-	1.53	6,06	11.32	14.80	134
133	-	-	-	-	-	3.12	1.02	-	6,04	11.28	14.74	133
132	9°6	-	-	-	-	3.11	-	-	6,02	11.24	14.68	132
131	-	12°8	-	-	-	3.10	-	-	6,00	11.20	14.64	131
130	-	-	-	-	24°8	3.09	-	1.52	5,97	11.16	14.60	130
129	-	-	15°3	17°7	-	3.08	-	-	5,95	11.12	14.54	129
128	-	-	-	-	-	3.07	1.01	-	5,93	11.08	14.48	128
127	-	-	-	-	-	3.06	-	-	5,91	11.04	14.42	127
126	-	-	-	-	24°9	3.05	-	1.51	5,89	11.00	14.38	126
125	-	-	-	-	-	3.04	-	-	5,86	10.96	14.34	125
124	-	-	-	17°8	-	3.03	-	-	5,84	10.92	14.28	124
123	-	12°9	-	-	-	3.02	1.00	-	5,82	10.88	14.22	123
122	-	-	-	-	25°0	3.01	-	1.50	5,80	10.84	14.16	122
121	9°7	-	-	-	-	3.00	-	-	5,78	10.80	14.10	121
120	-	-	15°4	17°9	-	2.99	-	-	5,75	10.76	14.06	120
119	-	-	-	-	-	2.98	-	-	5,73	10.72	14.00	119
118	-	-	-	-	25°1	2.97	0.99	1.49	5,71	10.68	13.94	118
117	-	-	-	-	-	2.96	-	-	5,69	10.64	13.88	117
116	-	13°0	-	18°0	-	2.95	-	-	5,67	10.60	13.82	116
115	-	-	-	-	-	2.94	-	-	5,64	10.56	13.78	115
114	-	-	-	-	25°2	2.93	-	1.48	5,62	10.52	13.72	114
113	-	-	-	-	-	2.92	0.98	-	5,60	10.48	13.66	113
112	-	-	-	18°1	-	2.91	-	-	5,58	10.44	13.60	112
111	9°8	-	15°5	-	-	2.90	-	-	5,56	10.40	13.56	111
110	-	-	-	-	25°3	2.89	-	1.47	5,53	10.36	13.52	110
109	-	13°1	-	-	-	2.88	-	-	5,51	10.32	13.46	109
108	-	-	-	18°2	-	2.87	0.97	-	5,49	10.28	13.40	108
107	-	-	-	-	-	2.86	-	-	5,47	10.24	13.34	107
106	-	-	-	-	25°4	2.85	-	1.46	5,45	10.20	13.30	106
105	-	-	-	-	-	2.84	-	-	5,42	10.16	13.26	105
104	-	-	-	18°3	-	2.83	-	-	5,40	10.12	13.20	104
103	-	13°2	-	-	-	2.82	0.96	-	5,38	10.08	13.14	103
102	9°9	-	15°6	-	25°5	2.81	-	1.45	5,36	10.04	13.08	102
101	-	-	-	-	-	2.80	-	-	5,34	10.00	13.04	101

PUNTS	60 H.	80 H.	100 H.	80 L.	110 L.	LLARGADA	ALÇADA	PERXA	PES	DISC	JAVELINA	PUNTS
100	-	-	-	18*4	-	2.79	-	-	5,31	9.96	13.00	100
99	-	-	-	-	25*6	2.78	-	-	5,29	9.92	12.94	99
98	-	-	-	-	-	2.77	0.95	1.44	5,26	9.88	12.88	98
97	-	13*3	-	18*5	-	2.76	-	-	5,23	9.84	12.82	97
96	-	-	-	-	25*7	2.75	-	-	5,20	9.80	12.78	96
95	-	-	-	-	-	2.74	-	-	5,17	9.76	12.74	95
94	10*0	-	15*7	18*6	-	2.73	-	1.43	5,15	9.72	12.68	94
93	-	-	-	-	25*8	2.72	0.94	-	5,12	9.68	12.62	93
92	-	-	-	-	-	2.71	-	-	5,09	9.64	12.56	92
91	-	13*4	-	19*7	-	2.70	-	-	5,06	9.60	12.52	91
90	-	-	-	-	25*9	2.69	-	1.42	5,03	9.58	12.48	90
89	-	-	-	-	-	2.68	-	-	5,00	9.54	12.42	89
88	-	-	-	18*8	-	2.67	0.93	-	4,98	9.50	12.36	88
87	-	-	-	-	26*0	2.66	-	-	4,95	9.46	12.30	87
86	10*1	-	15*8	-	-	2.65	-	1.41	4,92	9.42	12.26	86
85	-	13*5	-	18*9	-	2.64	-	-	4,89	9.40	12.22	85
84	-	-	-	-	26*1	2.63	-	-	4,87	9.36	12.16	84
83	-	-	-	-	-	2.62	0.92	-	4,84	9.32	12.10	83
82	-	-	-	19*0	-	2.61	-	1.40	4,81	9.28	12.04	82
81	-	-	-	-	26*2	2.60	-	-	4,78	9.24	12.00	81
80	-	-	-	-	-	2.59	-	-	4,75	9.22	11.96	80
79	-	13*6	-	19*1	-	2.58	-	-	4,73	9.18	11.90	79
78	10*2	-	15*9	-	26*3	2.57	0.91	1.39	4,70	9.14	11.84	78
77	-	-	-	-	-	2.56	-	-	4,67	9.10	11.78	77
76	-	-	-	19*2	-	2.55	-	-	4,64	9.06	11.74	76
75	-	-	-	-	26*4	2.54	-	-	4,61	9.04	11.70	75
74	-	13*7	-	-	-	-	-	1.38	4,59	9.00	11.64	74
73	-	-	-	19*3	-	2.53	0.90	-	4,56	8.96	11.58	73
72	-	-	-	-	26*5	-	-	-	4,53	8.92	11.52	72
71	10*3	-	-	-	-	2.52	-	-	4,50	8.88	11.48	71
70	-	-	16*0	19*4	-	-	-	1.37	4,47	8.84	11.44	70
69	-	13*8	-	-	26*6	2.51	-	-	4,45	8.80	11.38	69
68	-	-	-	-	-	-	0.89	-	4,42	8.76	11.32	68
67	-	-	-	19*5	-	2.50	-	-	4,39	8.72	11.26	67
66	-	-	-	-	26*7	-	-	1.36	4,36	8.68	11.22	66
65	-	-	-	-	-	2.49	-	-	4,33	8.66	11.18	65
64	10*4	13*9	-	19*6	-	-	-	-	4,31	8.62	11.12	64
63	-	-	16*1	-	26*8	2.48	0.88	-	4,28	8.58	11.06	63
62	-	-	-	-	-	-	-	1.35	4,25	8.54	11.00	62
61	-	-	-	19*7	-	2.47	-	-	4,22	8.50	10.96	61
60	-	-	-	-	26*9	-	-	-	4,19	8.48	10.92	60
59	-	14*0	-	-	-	2.46	-	-	4,17	8.44	10.86	59
58	-	-	-	19*8	-	-	0.87	1.34	4,14	8.40	10.80	58
57	10*5	-	-	-	27*0	2.45	-	-	4,11	8.36	10.74	57
56	-	-	16*2	19*9	-	-	-	-	4,08	8.32	10.70	56
55	-	-	-	-	27*1	2.44	-	-	4,05	8.30	10.66	55
54	-	14*1	-	20*0	-	-	-	1.33	4,03	8.26	10.60	54
53	-	-	-	-	27*2	2.43	0.86	-	4,00	8.22	10.54	53
52	-	-	-	20*1	-	-	-	-	3,97	8.18	10.48	52
51	10*6	-	-	-	27*3	2.42	-	-	3,94	8.14	10.44	51

PUNTS	60 M.	80 M.	100 M.	80 Y.	110 Y.	LLARGADA	ALÇADA	PERXA	PES.	DISC.	JAVELINA	PUNTS
50	-	-	16°3	20°2	-	-	-	1.32	3,91	8.12	10.40	50
49	-	14°2	-	-	27°4	2.41	-	-	3,87	8.08	10.34	49
48	-	-	-	20°3	-	-	0.85	-	3,84	8.04	10.28	48
47	-	-	-	-	27°5	2.40	-	-	3,80	8.00	10.22	47
46	-	-	-	20°4	-	-	-	1.31	3,77	7.96	10.18	46
45	10°7	-	-	-	27°6	2.39	-	-	3,74	7.94	10.14	45
44	-	14°3	16°4	20°5	-	-	-	-	3,71	7.90	10.08	44
43	-	-	-	-	27°7	2.38	0.84	-	3,67	7.86	10.02	43
42	-	-	-	20°6	-	-	-	1.30	3,64	7.82	9.96	42
41	-	-	-	-	27°8	2.37	-	-	3,61	7.80	9.92	41
40	-	14°4	-	20°7	-	-	-	-	3,57	7.78	9.88	40
39	10°8	-	-	-	27°9	2.36	-	-	3,54	7.74	9.82	39
38	-	-	16°5	20°8	-	-	0.83	1.29	3,50	7.70	9.76	38
37	-	-	-	-	28°0	2.35	-	-	3,47	7.66	9.70	37
36	-	14°5	-	20°9	-	-	-	-	3,44	7.64	9.66	36
35	-	-	-	-	28°1	2.34	-	-	3,40	7.62	9.62	35
34	10°9	-	-	21°0	-	-	-	1.28	3,37	7.58	9.56	34
33	-	-	16°6	-	28°2	2.33	0.82	-	3,33	7.54	9.50	33
32	-	14°6	-	21°1	-	-	-	-	3,30	7.50	9.46	32
31	-	-	-	-	28°3	2.32	-	-	3,27	7.48	9.42	31
30	-	-	-	21°2	-	-	-	1.27	3,23	7.46	9.38	30
29	11°0	-	-	-	28°4	2.31	-	-	3,20	7.42	9.32	29
28	-	14°7	16°7	21°3	-	-	0.81	-	3,16	7.38	9.26	28
27	-	-	-	-	28°5	2.30	-	-	3,13	7.34	9.22	27
26	-	-	-	21°4	-	-	-	1.26	3,10	7.32	9.18	26
25	11°1	-	-	-	28°6	2.29	-	-	3,06	7.30	9.14	25
24	-	14°8	-	21°5	28°7	-	-	-	3,03	7.26	9.08	24
23	-	-	16°8	-	28°8	2.28	0.80	-	3,00	7.22	9.02	23
22	-	-	-	21°6	28°9	-	-	1.25	2,96	7.18	8.96	22
21	11°2	-	-	-	29°0	2.27	-	-	2,92	7.14	8.92	21
20	-	14°9	-	21°7	29°1	-	-	-	2,89	7.12	8.88	20
19	-	-	16°9	-	29°2	2.26	-	-	2,86	7.08	8.82	19
18	11°3	-	-	21°8	29°3	-	0.79	1.24	2,82	7.04	8.76	18
17	-	-	-	-	29°4	2.25	-	-	2,79	7.00	8.70	17
16	-	15°0	-	21°9	29°5	-	-	-	2,76	6.98	8.66	16
15	11°4	-	17°0	-	29°6	2.24	-	-	2,72	6.96	8.62	15
14	-	-	-	22°0	29°7	-	0.78	1.23	2,69	6.92	8.56	14
13	-	-	-	-	29°8	2.23	-	-	2,65	6.88	8.50	13
12	11°5	15°1	-	22°1	29°9	-	-	-	2,62	6.84	8.46	12
11	-	-	17°1	-	30°0	2.22	-	-	2,58	6.82	8.42	11
10	-	-	-	22°2	30°1	-	0.77	1.22	2,55	6.80	8.38	10
9	11°6	15°2	-	-	30°2	2.21	-	-	2,52	6.76	8.32	9
8	-	-	17°2	22°3	30°3	-	-	-	2,48	6.72	8.26	8
7	11°7	-	-	-	30°4	2.20	-	-	2,45	6.68	8.22	7
6	-	15°3	17°3	22°4	30°5	-	0.76	1.21	2,41	6.66	8.18	6
5	11°8	-	-	-	30°6	2.19	-	-	2,38	6.64	8.14	5
4	11°9	15°4	17°4	22°5	30°7	-	-	-	2,35	6.60	8.08	4
3	12°0	-	-	-	30°8	2.18	-	-	2,31	6.56	8.02	3
2	12°1	15°5	17°5	22°6	30°9	-	0.75	1.20	2,27	6.52	7.96	2
1	12°2	-	-	-	31°0	2.17	-	-	2,24	6.50	7.94	1

PURSE	150 H.	300 H.	500 H.	600 H.	1,000 H.	2,000 H.	3,000 H.	4,000 H.	5,000 H.	6,000 H.	7,000 H.	8,000 H.	9,000 H.	10,000 H.	11,000 H.	12,000 H.	13,000 H.	14,000 H.	15,000 H.	16,000 H.	17,000 H.	18,000 H.	19,000 H.	20,000 H.	21,000 H.	22,000 H.	23,000 H.	24,000 H.	25,000 H.	26,000 H.	27,000 H.	28,000 H.	29,000 H.	30,000 H.
950	-	-	1'02"6	-	2'22"0	5'13"9	8'13"2	-	-	2'30"2	3'58"3	15.72	86.00	63.14	7'47"5	12'17"4	20'45"1	950																
949	-	-	-	-	-	5'14"0	8'13"4	-	36"9	-	3'58"4	15.71	85.90	63.06	7'47"7	12'17"7	20'45"6	949																
948	-	-	-	1'17"5	2'22"1	5'14"1	8'13"6	-	-	2'30"3	3'58"6	15.70	85.80	62.95	7'47"9	12'18"1	20'46"4	948																
947	-	33"9	-	-	2'22"2	5'14"3	8'13"8	-	-	2'30"4	3'58"7	15.69	85.70	62.88	7'48"1	12'18"4	20'47"0	947																
946	-	-	1'02"7	-	-	5'14"4	8'14"0	-	-	-	3'58"8	15.68	85.60	62.78	7'48"2	12'18"8	20'47"6	946																
945	-	-	-	1'17"6	2'22"3	5'14"5	8'14"2	-	-	2'30"5	3'58"9	15.67	85.50	62.70	7'48"5	12'19"1	20'48"2	945																
944	-	-	-	-	2'22"4	5'14"7	8'14"5	-	-	2'30"6	3'59"1	15.66	85.40	62.60	7'48"7	12'19"4	20'48"9	944																
943	-	-	1'02"8	-	-	5'14"8	8'14"7	-	37"0	2'30"7	3'59"2	15.65	85.30	62.52	7'48"9	12'19"8	20'49"5	943																
942	-	-	-	1'17"7	2'22"5	5'15"0	8'15"0	23"6	-	-	3'59"3	15.64	85.20	62.44	7'49"1	12'20"1	20'50"1	942																
941	-	-	-	-	2'22"6	5'15"1	8'15"2	-	-	2'30"8	3'59"4	15.63	85.10	62.34	7'49"3	12'20"5	20'50"7	941																
940	-	-	-	-	-	5'15"2	8'15"4	-	-	2'30"9	3'59"5	15.62	85.00	62.26	7'49"5	12'20"8	20'51"3	940																
939	-	34"0	1'02"9	-	2'22"7	5'15"4	8'15"6	-	-	2'31"0	3'59"6	15.61	84.90	62.18	7'49"7	12'21"2	20'52"0	939																
938	-	-	-	-	2'22"8	5'15"5	8'15"8	-	-	-	3'59"7	15.60	84.80	62.06	7'49"9	12'21"5	20'52"6	938																
937	-	-	-	-	-	5'15"7	8'16"0	-	37"1	2'31"1	3'59"8	15.59	84.70	61.98	7'50"1	12'21"9	20'53"2	937																
936	15"7	-	-	1'17"9	2'22"9	5'15"9	8'16"3	-	-	2'31"2	3'59"9	15.57	84.60	61.88	7'50"3	12'22"2	20'53"8	936																
935	-	-	1'02"0	-	2'23"0	5'16"1	8'16"5	23"7	-	2'31"3	4'00"0	15.56	84.50	61.80	7'50"5	12'22"6	20'54"4	935																
934	-	-	-	-	2'23"1	5'16"1	8'16"7	-	-	2'31"4	4'00"1	15.55	84.40	61.72	7'50"7	12'23"0	20'55"1	934																
933	-	-	1'03"1	-	2'23"2	5'16"2	8'16"9	-	-	2'31"5	4'00"3	15.54	84.30	61.64	7'50"9	12'23"3	20'55"7	933																
932	-	-	-	-	2'23"3	5'16"4	8'17"2	-	-	2'31"6	4'00"4	15.53	84.20	61.56	7'51"1	12'23"7	20'56"3	932																
931	-	34"1	-	-	-	5'16"5	8'17"4	-	37"2	2'31"7	4'00"5	15.52	84.10	61.46	7'51"3	12'24"0	20'56"9	931																
930	-	-	-	1'18"1	2'23"3	5'16"5	8'17"6	-	-	2'31"7	4'00"6	15.51	84.00	61.38	7'51"5	12'24"4	20'57"5	930																
929	-	-	-	-	2'23"4	5'16"8	8'17"8	-	-	2'31"7	4'00"7	15.50	83.90	61.30	7'51"7	12'24"8	20'58"1	929																
928	-	-	1'03"2	-	-	5'16"8	8'18"0	-	-	2'31"8	4'00"8	15.49	83.80	61.20	7'51"9	12'25"1	20'58"7	928																
927	-	-	-	1'18"2	2'23"5	5'17"0	8'18"3	23"9	-	-	4'00"9	15.48	83.70	61.12	7'52"1	12'25"5	20'59"4	927																
926	-	-	-	-	2'23"6	5'17"2	8'18"5	-	-	2'31"9	4'01"0	15.47	83.60	61.04	7'52"3	12'25"8	20'59"9	926																
925	-	-	1'03"3	-	-	5'17"3	8'18"8	-	37"3	2'32"0	4'01"1	15.46	83.50	60.96	7'52"5	12'26"2	21'00"6	925																
924	-	-	-	-	2'23"7	5'17"4	8'19"0	-	-	2'32"1	4'01"2	15.45	83.40	60.88	7'52"7	12'26"5	21'01"3	924																
923	-	34"2	-	-	2'23"8	5'17"5	8'19"2	-	-	2'32"1	4'01"3	15.44	83.30	60.78	7'52"9	12'26"9	21'01"9	923																
922	-	-	-	-	-	5'17"6	8'19"5	-	-	2'32"2	4'01"5	15.43	83.20	60.70	7'53"1	12'27"2	21'02"5	922																
921	-	-	1'03"4	-	2'23"9	5'17"7	8'19"7	-	-	2'32"3	4'01"6	15.42	83.10	60.62	7'53"3	12'27"6	21'03"1	921																
920	-	-	-	-	2'24"0	5'17"9	8'19"9	-	-	-	4'01"7	15.41	83.00	60.52	7'53"5	12'27"9	21'03"7	920																
919	10"8	-	-	-	-	5'18"0	8'20"2	23"9	37"4	2'32"4	4'01"9	15.40	82.90	60.44	7'53"7	12'28"2	21'04"4	919																
918	-	-	1'03"5	-	2'24"1	5'18"2	8'20"4	-	-	2'32"5	4'01"9	15.39	82.80	60.36	7'53"9	12'28"5	21'05"0	918																
917	-	-	-	-	2'24"2	5'18"3	8'20"6	-	-	2'32"5	4'02"0	15.38	82.70	60.28	7'54"1	12'28"9	21'05"6	917																
916	-	-	-	-	-	5'18"5	8'20"8	-	-	-	4'02"1	15.37	82.60	60.18	7'54"3	12'29"3	21'06"2	916																
915	-	34"3	-	1'18"6	2'24"3	5'18"5	8'21"0	-	-	2'32"7	4'02"2	15.36	82.50	60.08	7'54"5	12'29"6	21'06"8	915																
914	-	-	1'03"6	-	2'24"4	5'18"7	8'21"3	-	37"5	2'32"8	4'02"3	15.35	82.40	60.00	7'54"7	12'30"0	21'07"5	914																
913	-	-	-	-	-	5'18"7	8'21"5	-	-	2'32"8	4'02"4	15.34	82.30	59.92	7'54"9	12'30"3	21'08"1	913																
912	-	-	-	1'18"7	2'24"5	5'19"0	8'21"7	24"0	-	2'32"9	4'02"6	15.33	82.20	59.82	7'55"1	12'30"7	21'08"7	912																
911	-	-	1'03"7	-	2'24"6	5'19"2	8'22"0	-	-	2'33"0	4'02"7	15.32	82.10	59.72	7'55"3	12'31"0	21'09"3	911																
910	-	-	-	-	-	5'19"3	8'22"2	-	-	-	4'02"8	15.31	82.00	59.64	7'55"5	12'31"4	21'09"9	910																
909	-	-	-	1'18"8	2'24"7	5'19"4	8'22"4	-	37"6	2'33"1	4'02"9	15.30	81.90	59.54	7'55"7	12'31"7	21'10"6	909																
908	-	-	-	-	2'24"8	5'19"5	8'22"6	-	-	2'33"2	4'03"0	15.29	81.80	59.46	7'55"9	12'32"1	21'11"2	908																
907	-	34"4	1'03"8	-	-	5'19"8	8'22"8	-	-	2'33"3	4'03"1	15.28	81.70	59.38	7'56"1	12'32"4	21'11"8	907																
906	-	-	-	1'18"9	2'24"9	5'19"9	8'23"0	-	-	-	4'03"2	15.27	81.60	59.28	7'56"3	12'32"8	21'12"4	906																
905	-	-	-	-	2'25"0	5'20"0	8'23"2	-	-	2'33"4	4'03"3	15.26	81.50	59.20	7'56"5	12'33"2	21'13"0	905																
904	-	-	1'03"9	-	2'25"1	5'20"2	8'23"5	24"1	37"7	2'33"5	4'03"5	15.25	81.40	59.12	7'56"7	12'33"5	21'13"7	904																
903	15"0	-	-	1'19"0	2'25"1	5'20"3	8'23"8	-	-	2'33"6	4'03"6	15.24	81.30	59.02	7'56"9	12'33"9	21'14"3	903																
902	-	-	-	-	2'25"2	5'20"4	8'24"0	-	-	-	4'03"7	15.23	81.20	58.94	7'57"1	12'34"2	21'14"9	902																
901	-	-	-	-	-	5'20"5	8'24"2	-	-	2'33"7	4'03"8	15.22	81.10	58.86	7'57"3	12'34"6	21'15"5	901																

	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000	24000	25000	26000	27000	28000	29000	30000	31000	32000	33000	34000	35000	36000	37000	38000	39000	40000
500	500	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000	24000	25000	26000	27000	28000	29000	30000	31000	32000	33000	34000	35000	36000	37000	38000	39000	40000
1000	1000	2000	3000	4000	5000	6000	7000	8000	9000	10000	11000	12000	13000	14000	15000	16000	17000	18000	19000	20000	21000	22000	23000	24000	25000	26000	27000	28000	29000	30000	31000	32000	33000	34000	35000	36000	37000	38000	39000	40000	
2000	2000	4000	6000	8000	10000	12000	14000	16000	18000	20000	22000	24000	26000	28000	30000	32000	34000	36000	38000	40000	42000	44000	46000	48000	50000	52000	54000	56000	58000	60000	62000	64000	66000	68000	70000	72000	74000	76000	78000	80000	
3000	3000	6000	9000	12000	15000	18000	21000	24000	27000	30000	33000	36000	39000	42000	45000	48000	51000	54000	57000	60000	63000	66000	69000	72000	75000	78000	81000	84000	87000	90000	93000	96000	99000	102000	105000	108000	111000	114000	117000	120000	
4000	4000	8000	12000	16000	20000	24000	28000	32000	36000	40000	44000	48000	52000	56000	60000	64000	68000	72000	76000	80000	84000	88000	92000	96000	100000	104000	108000	112000	116000	120000	124000	128000	132000	136000	140000	144000	148000	152000	156000	160000	
5000	5000	10000	15000	20000	25000	30000	35000	40000	45000	50000	55000	60000	65000	70000	75000	80000	85000	90000	95000	100000	105000	110000	115000	120000	125000	130000	135000	140000	145000	150000	155000	160000	165000	170000	175000	180000	185000	190000	195000	200000	
6000	6000	12000	18000	24000	30000	36000	42000	48000	54000	60000	66000	72000	78000	84000	90000	96000	102000	108000	114000	120000	126000	132000	138000	144000	150000	156000	162000	168000	174000	180000	186000	192000	198000	204000	210000	216000	222000	228000	234000	240000	
7000	7000	14000	21000	28000	35000	42000	49000	56000	63000	70000	77000	84000	91000	98000	105000	112000	119000	126000	133000	140000	147000	154000	161000	168000	175000	182000	189000	196000	203000	210000	217000	224000	231000	238000	245000	252000	259000	266000	273000		
8000	8000	16000	24000	32000	40000	48000	56000	64000	72000	80000	88000	96000	104000	112000	120000	128000	136000	144000	152000	160000	168000	176000	184000	192000	200000	208000	216000	224000	232000	240000	248000	256000	264000	272000	280000	288000	296000	304000	312000	320000	
9000	9000	18000	27000	36000	45000	54000	63000	72000	81000	90000	99000	108000	117000	126000	135000	144000	153000	162000	171000	180000	189000	198000	207000	216000	225000	234000	243000	252000	261000	270000	279000	288000	297000	306000	315000	324000	333000	342000	351000	360000	
10000	10000	20000	30000	40000	50000	60000	70000	80000	90000	100000	110000	120000	130000	140000	150000	160000	170000	180000	190000	200000	210000	220000	230000	240000	250000	260000	270000	280000	290000	300000	310000	320000	330000	340000	350000	360000	370000	380000	390000	400000	
11000	11000	22000	33000	44000	55000	66000	77000	88000	99000	110000	121000	132000	143000	154000	165000	176000	187000	198000	209000	220000	231000	242000	253000	264000	275000	286000	297000	308000	319000	330000	341000	352000	363000	374000	385000	396000	407000	418000	429000	440000	
12000	12000	24000	36000	48000	60000	72000	84000	96000	108000	120000	132000	144000	156000	168000	180000	192000	204000	216000	228000	240000	252000	264000	276000	288000	300000	312000	324000	336000	348000	360000	372000	384000	396000	408000	420000	432000	444000	456000	468000	480000	

PURVIS	150 M.	300 M.	500 M.	600 M.	1,000 M.	2,000 M.	3,000 M.	200 I.	300 I.	1,000 DBL.	1,500 DBL.	YRIPLE	PILDA	MARTELL	2,000 M.H.	3,000 M.H.	5,000 M.H. PURVIS
850	-	-	1'05"5	1'21"0	2'20"7	5'27"7	8'36"4	-	2'37"7	4'10"4	14.70	74.32	54.66	8'09"2	12'32"5	21'47"5	850
849	-	-	-	-	2'28"8	5'27"8	8'36"6	-	38"8	4'10"5	14.69	74.24	54.56	8'09"2	12'32"2	21'45"1	849
848	-	-	1'05"6	1'21"1	-	5'27"9	8'37"0	-	-	4'10"5	14.68	74.14	54.48	8'09"5	12'32"6	21'50"7	848
847	-	-	-	-	2'28"9	5'28"0	8'37"2	-	-	4'10"9	14.67	74.06	54.40	8'09"7	12'34"0	21'51"4	847
846	-	-	-	-	2'29"0	5'28"2	8'37"4	24"9	-	4'10"9	14.66	74.03	54.32	8'10"0	12'34"3	21'52"1	846
845	-	-	-	1'21"2	2'29"1	5'28"4	8'37"6	-	2'38"1	4'11"0	14.65	73.86	54.24	8'10"2	12'34"6	21'52"8	845
844	-	35"3	-	-	2'29"2	5'28"6	8'38"0	38"9	-	4'11"1	14.64	73.78	54.16	8'10"4	12'35"1	21'53"4	844
843	-	-	1'05"7	-	2'29"2	5'28"7	8'38"2	-	2'38"2	4'11"3	14.62	73.68	54.08	8'10"7	12'35"4	21'54"0	843
842	16"3	-	-	1'21"3	2'29"3	5'28"8	8'38"4	-	-	4'11"4	14.62	73.60	53.98	8'10"9	12'35"7	21'54"7	842
841	-	-	-	-	-	5'29"0	8'38"6	-	2'39"4	4'11"5	14.61	73.50	53.90	8'11"2	12'36"1	21'55"4	841
840	-	-	1'05"8	1'21"4	2'29"4	5'29"1	8'38"8	-	2'39"5	4'11"7	14.60	73.42	53.82	8'11"4	12'36"5	21'56"1	840
839	-	-	-	2'29"5	2'29"5	5'29"3	8'39"2	25"0	39"0	4'11"8	14.59	73.32	53.72	8'11"6	12'36"9	21'56"7	839
838	-	35"4	1'05"9	-	2'29"6	5'29"4	8'39"4	-	2'38"6	4'11"9	14.58	73.24	53.64	8'11"8	12'37"2	21'57"4	838
837	-	-	-	1'21"5	2'29"6	5'29"5	8'39"6	-	2'38"7	4'12"0	14.57	73.14	53.56	8'12"1	12'37"6	21'58"1	837
836	-	-	-	-	2'29"7	5'29"6	8'40"0	-	-	4'12"1	14.56	73.06	53.48	8'12"3	12'38"0	21'58"8	836
835	-	-	-	-	2'29"8	5'29"8	8'40"2	-	2'38"8	4'12"2	14.55	72.96	53.40	8'12"6	12'38"4	21'59"5	835
834	-	-	-	1'21"6	2'29"8	5'29"9	8'40"4	39"1	-	4'12"3	14.54	72.86	53.32	8'12"8	12'38"8	21'60"1	834
833	-	-	1'06"0	-	2'29"9	5'30"1	8'40"6	-	2'39"0	4'12"5	14.53	72.76	53.24	8'13"0	12'39"2	21'60"8	833
832	-	35"5	-	-	2'30"0	5'30"2	8'40"8	25"1	-	4'12"6	14.52	72.68	53.16	8'13"3	12'39"6	21'61"5	832
831	-	-	-	1'21"7	2'30"0	5'30"4	8'41"0	-	2'39"1	4'12"7	14.51	72.60	53.08	8'13"5	12'40"0	21'62"2	831
830	-	-	1'06"1	-	2'30"1	5'30"5	8'41"2	-	2'39"2	4'12"9	14.50	72.50	53.00	8'13"7	12'40"4	21'62"9	830
829	-	-	-	-	2'30"2	5'30"6	8'41"4	-	2'39"3	4'13"0	14.49	72.42	52.92	8'14"0	12'40"7	21'63"6	829
828	-	-	-	1'21"8	2'30"3	5'30"7	8'41"6	-	-	4'13"2	14.48	72.32	52.84	8'14"2	12'41"1	21'64"3	828
827	16"4	-	1'06"2	-	2'30"4	5'30"9	8'41"8	-	2'39"4	4'13"3	14.47	72.24	52.76	8'14"5	12'41"5	21'65"0	827
826	-	35"6	-	-	2'30"5	5'31"0	8'42"0	-	-	4'13"4	14.46	72.14	52.68	8'14"7	12'41"9	21'65"6	826
825	-	-	-	1'21"9	2'30"5	5'31"2	8'42"2	25"2	2'39"5	4'13"6	14.45	72.06	52.60	8'15"0	12'42"3	21'66"2	825
824	-	-	-	-	2'30"6	5'31"3	8'42"6	-	39"3	4'13"7	14.44	71.96	52.52	8'15"2	12'42"7	21'66"9	824
823	-	-	1'06"3	-	2'30"6	5'31"4	8'42"8	-	2'39"7	4'13"8	14.43	71.86	52.44	8'15"4	12'43"1	21'67"5	823
822	-	-	-	1'22"0	2'30"7	5'31"6	8'43"0	-	-	4'13"9	14.42	71.78	52.36	8'15"7	12'43"5	21'68"1	822
821	-	-	-	-	2'30"8	5'31"8	8'43"4	-	-	4'14"0	14.41	71.68	52.28	8'15"9	12'43"9	21'68"7	821
820	-	35"7	1'06"4	-	-	5'31"9	8'43"6	-	39"4	4'14"2	14.40	71.60	52.18	8'16"2	12'44"3	21'69"3	820
819	-	-	-	1'22"1	2'30"9	5'32"0	8'43"8	-	2'40"0	4'14"3	14.39	71.50	52.08	8'16"4	12'44"7	21'70"0	819
818	-	-	-	-	2'31"0	5'32"2	8'44"1	25"3	-	4'14"4	14.38	71.42	52.00	8'16"6	12'45"1	21'70"6	818
817	-	-	1'06"5	-	-	5'32"4	8'44"3	-	2'40"1	4'14"5	14.37	71.32	51.92	8'16"9	12'45"5	21'71"3	817
816	-	-	-	1'22"2	2'31"1	5'32"5	8'44"6	-	39"5	4'14"7	14.36	71.24	51.84	8'17"1	12'45"9	21'71"9	816
815	-	-	-	-	2'31"2	5'32"6	8'44"8	-	-	4'14"8	14.35	71.14	51.76	8'17"3	12'46"3	21'72"5	815
814	-	35"8	-	-	2'31"3	5'32"8	8'45"1	-	2'40"4	4'15"0	14.34	71.06	51.68	8'17"6	12'46"7	21'73"1	814
813	-	-	1'06"6	-	-	5'33"0	8'45"3	-	-	4'15"1	14.33	70.96	51.60	8'17"8	12'47"1	21'73"7	813
812	16"5	-	-	1'22"3	2'31"4	5'33"2	8'45"5	-	39"6	4'15"3	14.32	70.88	51.52	8'18"0	12'47"5	21'74"4	812
811	-	-	-	-	2'31"5	5'33"4	8'45"7	25"4	-	4'15"5	14.31	70.78	51.44	8'18"3	12'47"9	21'75"0	811
810	-	-	1'06"7	1'22"4	-	5'33"5	8'46"0	-	2'40"7	4'15"6	14.30	70.70	51.36	8'18"5	12'48"3	21'75"6	810
809	-	-	-	-	2'31"6	5'33"6	8'46"3	-	2'40"8	4'15"8	14.29	70.60	51.28	8'18"8	12'48"7	21'76"3	809
808	-	35"9	-	1'22"5	2'31"7	5'33"8	8'46"6	-	39"7	4'15"9	14.28	70.52	51.20	8'19"0	12'49"1	21'77"0	808
807	-	-	1'06"8	-	2'31"8	5'33"7	8'46"8	-	-	4'16"0	14.27	70.42	51.12	8'19"2	12'49"5	21'77"6	807
806	-	-	-	-	-	5'33"8	8'47"0	-	-	4'16"1	14.26	70.34	51.04	8'19"4	12'49"9	21'78"2	806
805	-	-	-	1'22"6	2'31"9	5'34"0	8'47"2	-	2'41"1	4'16"3	14.25	70.24	50.96	8'19"7	12'50"3	21'78"8	805
804	-	-	-	-	2'32"0	5'34"1	8'47"5	25"5	-	4'16"4	14.24	70.16	50.88	8'19"9	12'50"7	21'79"4	804
803	-	-	1'06"9	-	2'32"1	5'34"3	8'47"7	-	-	4'16"5	14.23	70.06	50.80	8'20"2	12'51"1	21'80"0	803
802	-	35"0	-	-	2'32"2	5'34"5	8'48"0	-	2'41"4	4'16"7	14.22	70.00	50.72	8'20"5	12'51"5	21'80"6	802
801	-	-	-	1'22"7	2'32"2	5'34"6	8'48"2	-	-	4'16"8	14.21	69.90	50.64	8'20"7	12'51"9	21'81"2	801

STATION	TYPE	YEAR	CONTRACT	VALUE	PERCENT	STATUS	DATE	CITY	COUNTY	OFFICE
154	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
155	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
156	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
157	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
158	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
159	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
160	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
161	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
162	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
163	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
164	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
165	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
166	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
167	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
168	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
169	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
170	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
171	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
172	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
173	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
174	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
175	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
176	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
177	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
178	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
179	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
180	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
181	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
182	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
183	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
184	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
185	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
186	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
187	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
188	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
189	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
190	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
191	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
192	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
193	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
194	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
195	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
196	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
197	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
198	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
199	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53
200	1	1953	1	4,120.00	100	C	3/20/53

POINTS	150 ft.	300 ft.	500 ft.	600 ft.	1,000 ft.	2,000 ft.	3,000 ft.	500 yds.	1,000 yds.	1,500 yds.	IRIS	PILOTA	MARTELL	5,000 ft.	3,000 ft.	5,000 ft.	POINTS
750	-	-	1'08"6	1'28"8	2'36"0	5'11"7	9'00"4	-	2'45"7	4'23"5	13.71	67.38	46.64	8'33"5	13'31"6	22'58"6	750
749	-	-	-	-	2'36"1	5'41"8	9'00"6	-	2'45"8	4'23"6	13.70	67.28	46.52	8'33"7	13'32"0	22'59"3	749
748	-	-	-	-	2'36"2	5'42"0	9'00"8	-	4'12	4'23"7	13.68	67.18	46.40	8'34"2	13'32"9	23'00"0	748
747	-	-	-	1'24"9	-	5'42"1	9'01"0	-	2'45"9	4'23"8	13.67	67.10	46.32	8'34"5	13'33"3	23'00"7	747
746	-	-	1'08"7	-	2'36"3	5'42"2	9'01"3	-	2'46"0	4'24"0	13.66	67.02	46.24	8'34"7	13'33"7	23'01"4	746
745	-	-	-	1'25"0	2'36"4	5'42"4	9'01"6	26"4	2'46"1	4'24"1	13.65	66.94	46.16	8'35"0	13'34"1	23'02"1	745
744	-	-	1'08"6	-	2'36"5	5'42"5	9'01"8	-	2'46"2	4'24"2	13.64	66.84	46.10	8'35"2	13'34"5	23'02"8	744
743	-	-	-	-	2'36"6	5'42"7	9'02"0	-	2'46"3	4'24"3	13.63	66.74	46.08	8'35"5	13'34"9	23'03"6	743
742	-	-	1'25"1	-	2'36"7	5'42"8	9'02"2	-	2'46"4	4'24"4	13.62	66.66	46.00	8'35"7	13'35"3	23'04"3	742
741	-	-	-	-	-	5'43"0	9'02"3	-	2'46"5	4'24"5	13.61	66.58	45.92	8'35"7	13'35"8	23'05"0	741
740	17"0	-	1'08"9	1'25"2	2'36"8	5'43"2	9'02"8	-	2'46"5	4'24"7	13.60	66.50	45.84	8'36"0	13'36"2	23'05"7	740
739	-	-	-	2'36"9	5'43"4	5'43"4	9'03"0	26"5	2'46"6	4'24"8	13.59	66.46	45.76	8'36"2	13'36"8	23'06"4	739
738	-	-	-	-	5'43"5	5'43"5	9'03"3	-	2'46"7	4'24"9	13.58	66.32	45.68	8'36"5	13'37"4	23'07"1	738
737	-	37"1	1'08"6	1'25"3	2'37"0	5'43"6	9'03"6	-	2'46"8	4'25"1	13.57	66.24	45.60	8'36"7	13'37"6	23'07"8	737
736	-	-	-	2'37"1	5'43"8	5'43"8	9'03"8	-	2'46"9	4'25"2	13.56	66.16	45.52	8'37"0	13'37"9	23'08"5	736
735	-	-	-	1'25"4	2'37"2	5'43"9	9'04"0	-	2'47"0	4'25"3	13.55	66.08	45.46	8'37"2	13'37"9	23'09"2	735
734	-	-	1'08"1	-	2'37"3	5'44"0	9'04"2	-	2'47"1	4'25"4	13.54	65.98	45.38	8'37"5	13'38"3	23'10"0	734
733	-	-	-	-	2'37"4	5'44"2	9'04"5	26"6	2'47"2	4'25"5	13.53	65.90	45.30	8'37"8	13'38"7	23'10"7	733
732	-	-	1'25"5	-	2'37"5	5'44"4	9'04"8	-	2'47"3	4'25"7	13.52	65.82	45.22	8'38"0	13'39"1	23'11"4	732
731	-	-	1'08"2	-	2'37"6	5'44"6	9'05"0	-	2'47"4	4'25"8	13.51	65.74	45.14	8'38"3	13'39"5	23'12"1	731
730	-	-	-	1'25"6	2'37"7	5'44"7	9'05"2	-	2'47"5	4'25"9	13.50	65.66	45.08	8'38"6	13'40"0	23'12"8	730
729	-	-	-	5'44"8	5'44"8	5'44"8	9'05"4	-	2'47"6	4'26"0	13.49	65.58	45.00	8'38"9	13'40"4	23'13"5	729
728	-	-	1'08"3	-	2'37"7	5'45"0	9'05"7	-	2'47"7	4'26"1	13.48	65.48	44.92	8'39"2	13'40"8	23'14"2	728
727	-	37"3	-	1'25"7	5'45"1	5'45"1	9'06"0	26"7	2'47"8	4'26"2	13.47	65.40	44.84	8'39"5	13'41"2	23'15"0	727
726	17"1	-	-	2'37"9	5'45"2	5'45"2	9'06"2	-	2'47"9	4'26"3	13.46	65.32	44.76	8'39"8	13'41"6	23'15"7	726
725	-	-	1'08"4	1'25"8	2'38"0	5'45"4	9'06"4	-	2'48"0	4'26"4	13.45	65.24	44.68	8'40"0	13'42"0	23'16"4	725
724	-	-	-	-	2'38"1	5'45"5	9'06"7	-	2'48"1	4'26"5	13.44	65.14	44.62	8'40"2	13'42"5	23'17"1	724
723	-	-	-	-	2'38"2	5'45"6	9'07"0	-	2'48"2	4'26"6	13.43	65.04	44.54	8'40"5	13'42"9	23'17"8	723
722	-	-	1'25"9	-	2'38"3	5'45"8	9'07"2	-	2'48"3	4'26"7	13.42	64.96	44.46	8'40"8	13'43"3	23'18"5	722
721	-	-	1'08"5	-	2'38"4	5'46"0	9'07"4	26"8	2'48"4	4'26"8	13.41	64.88	44.38	8'41"1	13'43"7	23'19"2	721
720	-	-	-	1'25"0	2'38"5	5'46"2	9'07"6	-	2'48"5	4'26"9	13.40	64.80	44.30	8'41"4	13'44"1	23'20"0	720
719	-	-	-	2'38"4	5'46"4	5'46"4	9'07"9	-	2'48"6	4'27"0	13.39	64.70	44.22	8'41"6	13'44"5	23'20"8	719
718	-	-	1'08"6	-	2'38"5	5'46"5	9'08"2	-	2'48"7	4'27"1	13.38	64.62	44.14	8'41"8	13'44"9	23'21"6	718
717	-	-	-	1'26"1	2'38"6	5'46"6	9'08"5	-	2'48"8	4'27"2	13.37	64.54	44.06	8'42"1	13'45"3	23'22"4	717
716	-	-	-	2'38"7	5'46"8	5'46"8	9'08"7	-	2'48"9	4'27"3	13.36	64.46	43.98	8'42"4	13'45"7	23'23"2	716
715	-	-	-	-	2'38"8	5'46"9	9'08"9	26"9	2'49"0	4'27"4	13.35	64.38	43.90	8'42"7	13'46"1	23'24"0	715
714	-	-	1'08"7	1'26"2	2'38"9	5'47"0	9'09"2	-	2'49"1	4'27"5	13.34	64.28	43.82	8'42"9	13'46"5	23'24"8	714
713	-	-	-	-	2'39"0	5'47"2	9'09"4	-	2'49"2	4'27"6	13.33	64.20	43.74	8'43"1	13'46"9	23'25"6	713
712	-	-	-	-	2'39"1	5'47"3	9'09"7	-	2'49"3	4'27"7	13.32	64.12	43.66	8'43"4	13'47"3	23'26"4	712
711	-	-	1'08"8	1'26"3	2'39"2	5'47"4	9'09"9	-	2'49"4	4'27"8	13.31	64.04	43.58	8'43"7	13'47"7	23'27"2	711
710	-	-	-	-	2'39"3	5'47"6	9'10"2	-	2'49"5	4'27"9	13.30	63.96	43.50	8'44"0	13'48"1	23'28"0	710
709	-	-	-	1'26"4	5'47"7	5'47"7	9'10"4	-	2'49"6	4'28"0	13.29	63.88	43.42	8'44"2	13'48"5	23'28"8	709
708	-	-	1'08"9	-	2'39"4	5'47"9	9'10"6	27"0	2'49"7	4'28"1	13.28	63.80	43.34	8'44"5	13'48"9	23'29"6	708
707	-	-	-	2'39"5	5'48"0	5'48"0	9'10"9	-	2'49"8	4'28"2	13.27	63.72	43.26	8'44"8	13'49"3	23'30"4	707
706	-	-	-	1'26"5	5'48"1	5'48"1	9'11"2	-	2'49"9	4'28"3	13.26	63.64	43.18	8'45"0	13'49"7	23'31"2	706
705	-	-	1'08"9	1'26"6	2'39"5	5'48"2	9'11"4	-	2'49"0	4'28"4	13.25	63.56	43.10	8'45"3	13'50"1	23'32"0	705
704	-	-	-	-	5'48"3	5'48"3	9'11"7	-	2'49"1	4'28"5	13.24	63.48	43.02	8'45"6	13'50"5	23'32"8	704
703	-	-	-	-	2'39"6	5'48"4	9'11"9	-	2'49"2	4'28"6	13.23	63.40	42.94	8'45"9	13'50"9	23'33"6	703
702	-	-	1'08"1	-	2'39"7	5'48"5	9'12"2	27"1	2'49"3	4'28"7	13.22	63.32	42.86	8'46"2	13'51"3	23'34"4	702
701	-	-	-	-	2'39"8	5'48"6	9'12"4	-	2'49"4	4'28"8	13.21	63.24	42.78	8'46"5	13'51"7	23'35"2	701
700	-	-	-	-	2'39"9	5'48"8	9'12"6	-	2'49"5	4'28"9	13.20	63.16	42.70	8'46"8	13'52"1	23'36"0	700

PUNTS	150 Y.	300 Y.	500 Y.	600 Y.	1,000 Y.	2,000 Y.	3,000 Y.	200 Y.	300 Y.	1,000 OBS.	1,500 OBS.	TRIPLE	FILDS	HARRILL	2,000 H.H.	3,000 H.H.	5,000 H.H. PUNTS	
630	-	-	1:17.9	1:29.0	2:44.1	5:56.7	9:25.8	-	-	2:50.7	4:37.9	12.70	58.58	29.88	9:30.6	14:15.6	24:14.1	650
640	-	38.7	-	-	2:54.9	5:56.8	9:26.0	28.0	-	2:54.9	4:38.1	12.66	58.88	30.88	9:30.9	14:15.5	24:14.0	649
645	-	-	1:29.1	-	2:44.2	5:57.0	9:26.5	-	43.9	2:54.9	4:38.2	12.66	58.88	30.88	9:31.2	14:15.9	24:15.9	648
647	-	-	1:12.6	-	2:44.3	5:57.1	9:26.9	-	-	2:55.0	4:38.4	12.67	58.72	30.84	9:31.5	14:16.3	24:16.6	647
648	-	-	-	-	2:44.4	5:57.3	9:26.9	-	-	2:55.1	4:38.5	12.68	58.64	30.84	9:31.8	14:16.8	24:17.5	646
649	-	-	1:29.2	-	2:44.5	5:57.4	9:27.1	-	44.0	2:55.2	4:38.6	12.65	58.56	30.70	9:32.0	14:17.3	24:18.3	645
644	17.7	-	1:12.1	-	2:44.6	5:57.6	9:27.4	-	-	-	4:38.8	12.64	58.48	30.67	9:32.3	14:17.7	24:19.1	644
645	-	38.8	1:29.3	-	2:44.7	5:57.7	9:27.7	28.1	-	2:55.3	4:38.9	12.63	58.40	30.54	9:32.6	14:18.1	24:20.0	643
642	-	-	-	-	2:44.8	5:57.9	9:28.0	-	44.1	2:55.4	4:39.0	12.62	58.32	30.46	9:32.9	14:18.6	24:20.8	642
641	-	-	1:12.2	-	2:44.9	5:58.0	9:28.2	-	-	2:55.5	4:39.2	12.61	58.24	30.38	9:33.2	14:19.0	24:21.7	641
640	-	-	1:29.4	-	2:44.9	5:58.2	9:28.4	-	-	2:55.6	4:39.3	12.60	58.16	30.32	9:33.5	14:19.5	24:22.5	640
639	-	-	1:12.3	-	2:45.0	5:58.3	9:28.5	-	44.2	2:55.7	4:39.4	12.59	58.08	30.24	9:33.8	14:20.0	24:23.3	639
638	-	38.9	-	1:29.5	2:45.1	5:58.5	9:29.0	-	-	2:55.8	4:39.6	12.58	58.00	30.16	9:34.1	14:20.4	24:24.2	638
637	-	-	-	-	2:45.2	5:58.6	9:29.2	28.2	-	2:55.9	4:39.8	12.57	57.92	30.10	9:34.4	14:20.9	24:25.0	637
636	-	-	1:12.4	-	2:45.2	5:58.8	9:29.5	-	44.3	2:56.0	4:39.9	12.56	57.84	30.02	9:34.7	14:21.3	24:25.8	636
635	-	-	-	-	2:45.3	5:58.9	9:29.7	-	-	2:56.1	4:40.1	12.55	57.76	29.94	9:35.0	14:21.8	24:26.6	635
634	-	-	-	-	2:45.3	5:59.0	9:29.9	-	-	2:56.1	4:40.2	12.54	57.68	29.88	9:35.3	14:22.2	24:27.5	634
633	-	-	1:12.5	-	2:45.3	5:59.2	9:30.2	-	44.4	2:56.2	4:40.3	12.53	57.60	29.80	9:35.6	14:22.7	24:28.3	633
632	-	39.0	-	-	2:45.4	5:59.3	9:30.5	-	-	2:56.3	4:40.5	12.52	57.52	29.74	9:35.9	14:23.1	24:29.1	632
631	17.6	-	1:29.6	-	2:45.5	5:59.5	9:30.9	28.3	-	2:56.4	4:40.6	12.51	57.44	29.66	9:36.2	14:23.6	24:30.0	631
630	-	-	1:12.6	-	2:45.7	5:59.7	9:31.0	-	44.5	2:56.5	4:40.8	12.50	57.36	29.60	9:36.5	14:24.1	24:30.8	630
629	-	-	1:29.7	-	2:45.8	5:59.8	9:31.2	-	-	2:56.6	4:40.9	12.49	57.28	29.52	9:36.8	14:24.6	24:31.6	629
628	-	-	1:12.7	-	2:45.8	5:59.9	9:31.5	-	-	2:56.7	4:41.1	12.48	57.20	29.44	9:37.0	14:25.0	24:32.4	628
627	-	39.1	-	1:29.8	2:45.9	5:60.0	9:31.7	28.4	-	2:56.8	4:41.2	12.47	57.12	29.38	9:37.3	14:25.4	24:33.2	627
626	-	-	-	-	2:46.1	5:60.2	9:32.0	-	-	2:56.9	4:41.4	12.46	57.04	29.30	9:37.6	14:25.9	24:34.0	626
625	-	-	1:12.8	-	2:46.2	5:60.4	9:32.3	-	-	2:57.0	4:41.6	12.45	56.96	29.24	9:37.9	14:26.4	24:34.8	625
624	-	-	-	-	2:46.3	5:60.6	9:32.5	-	44.7	2:57.0	4:41.7	12.44	56.88	29.16	9:38.2	14:26.8	24:35.6	624
623	-	-	1:29.9	-	2:46.3	5:60.6	9:32.8	-	-	2:57.1	4:41.9	12.43	56.80	29.08	9:38.5	14:27.3	24:36.4	623
622	-	39.2	-	-	2:46.4	5:60.8	9:33.0	-	-	2:57.2	4:42.0	12.42	56.72	29.00	9:38.8	14:27.7	24:37.2	622
621	-	-	1:12.9	-	2:46.5	5:61.0	9:33.3	28.5	-	2:57.3	4:42.2	12.41	56.64	28.94	9:39.1	14:28.2	24:38.0	621
620	-	-	1:29.3	-	2:46.6	5:61.2	9:33.6	-	-	2:57.4	4:42.3	12.40	56.56	28.86	9:39.4	14:28.6	24:38.8	620
619	-	-	1:13.0	-	2:46.7	5:61.4	9:33.9	-	-	2:57.5	4:42.5	12.39	56.48	28.80	9:39.7	14:29.1	24:39.6	619
618	17.9	-	-	1:29.6	2:46.7	5:61.6	9:34.2	-	44.9	2:57.6	4:42.7	12.38	56.40	28.72	9:40.0	14:29.5	24:40.4	618
617	-	-	1:13.1	-	2:46.8	5:61.7	9:34.5	-	-	2:57.7	4:42.8	12.37	56.32	28.64	9:40.3	14:30.0	24:41.2	617
616	-	39.3	-	-	2:46.9	5:61.8	9:34.8	28.6	-	2:57.8	4:43.0	12.36	56.24	28.56	9:40.6	14:30.4	24:42.0	616
615	-	-	1:29.5	-	2:47.0	5:61.9	9:35.0	-	45.0	2:57.9	4:43.2	12.35	56.16	28.50	9:40.9	14:30.9	24:42.8	615
614	-	-	1:13.2	-	2:47.1	5:62.0	9:35.3	-	-	2:58.0	4:43.3	12.34	56.08	28.42	9:41.2	14:31.4	24:43.6	614
613	-	-	-	-	2:47.1	5:62.1	9:35.6	-	-	2:58.1	4:43.4	12.33	56.00	28.34	9:41.5	14:31.8	24:44.4	613
612	-	-	-	-	2:47.2	5:62.3	9:35.8	-	45.1	2:58.2	4:43.6	12.32	55.92	28.28	9:41.8	14:32.3	24:45.2	612
611	-	-	1:13.3	-	2:47.3	5:62.5	9:36.1	28.7	-	2:58.3	4:43.8	12.31	55.84	28.20	9:42.1	14:32.7	24:46.0	611
610	-	-	-	-	2:47.4	5:62.7	9:36.4	-	-	2:58.4	4:44.0	12.30	55.76	28.14	9:42.4	14:33.2	24:46.8	610
609	38.4	-	-	1:29.8	2:47.5	5:62.8	9:36.7	-	45.2	2:58.5	4:44.2	12.29	55.68	28.06	9:42.7	14:33.6	24:47.6	609
608	-	-	1:13.4	-	2:47.6	5:62.9	9:37.0	-	-	2:58.6	4:44.4	12.28	55.60	28.00	9:43.0	14:34.1	24:48.4	608
607	-	-	-	-	2:47.7	5:63.0	9:37.2	-	-	2:58.7	4:44.6	12.27	55.52	27.92	9:43.3	14:34.6	24:49.2	607
606	18.0	-	1:13.5	-	2:47.8	5:63.2	9:37.5	28.8	-	2:58.8	4:44.8	12.26	55.44	27.86	9:43.6	14:35.0	24:50.0	606
605	39.5	-	-	1:29.9	2:47.8	5:63.3	9:37.8	-	-	2:58.9	4:44.9	12.25	55.36	27.78	9:43.9	14:35.5	24:50.8	605
604	-	-	-	-	2:47.9	5:63.5	9:38.0	-	-	2:59.0	4:45.1	12.24	55.28	27.72	9:44.1	14:35.9	24:51.6	604
603	-	-	1:13.6	-	2:48.0	5:63.6	9:38.3	-	45.4	2:59.1	4:45.3	12.23	55.20	27.64	9:44.4	14:36.4	24:52.4	603
602	-	-	-	-	2:48.1	5:63.8	9:38.6	-	-	2:59.2	4:45.4	12.22	55.12	27.56	9:44.7	14:36.8	24:53.2	602
601	-	-	-	-	2:48.1	5:64.0	9:38.9	28.9	-	2:59.3	4:45.6	12.21	55.04	27.48	9:45.0	14:37.2	24:54.0	601

POINTS	100 H.	300 H.	500 H.	1,000 H.	2,000 H.	3,000 H.	200 Y.	300 Y.	1,000 OBS.	1,500 OBS.	TRIPLE	PILOIN	MARTELL	2,000 H.M.	3,000 H.M.	5,000 H.M. POINTS
550	-	-	1'15"6	2'52"5	6'12"2	9'53"4	-	-	3'04"3	4'53"7	11'50	51'06	31'56	9'20"6	15'02"5	25'39"1
545	-	-	-	-	6'12"3	9'53"7	-	-	3'04"4	4'53"8	11'50	50'56	31'58	9'20"9	15'02"5	25'40"0
540	-	40"6	1'15"7	2'52"6	6'12"5	9'54"0	-	40"2	3'04"5	4'53"9	11'50	50'50	31'60	9'21"2	15'02"5	25'41"0
547	-	-	-	2'52"7	6'12"6	9'54"3	-	-	3'04"6	4'54"1	11'50	50'52	31'76	9'21"6	15'04"3	25'42"0
546	-	-	-	2'52"8	6'12"8	9'54"6	30"0	-	3'04"7	4'54"3	11'50	50'74	31'66	9'21"9	15'04"3	25'43"0
545	-	-	1'15"8	2'52"9	6'13"0	9'54"9	-	-	3'04"8	4'54"4	11'50	50'66	31'66	9'22"2	15'05"0	25'44"0
544	-	-	-	2'53"0	6'13"1	9'55"0	-	-	3'04"9	4'54"5	11'50	50'60	31'62	9'22"5	15'05"5	25'45"0
543	-	40"7	1'15"9	2'53"1	6'13"3	9'55"5	-	40"4	3'05"0	4'54"7	11'50	50'52	31'64	9'22"8	15'06"0	25'45"8
542	-	-	-	2'53"2	6'13"5	9'55"8	-	-	3'05"1	4'54"8	11'50	50'44	31'58	9'23"1	15'06"5	25'46"8
541	10"5	-	-	2'53"2	6'13"7	9'56"1	30"1	-	3'05"2	4'55"0	11'50	50'36	31'56	9'23"5	15'07"0	25'47"4
540	-	-	1'16"0	2'53"3	6'13"8	9'56"4	-	40"5	3'05"3	4'55"2	11'50	50'28	31'24	9'23"8	15'07"5	25'48"2
539	-	-	1'16"1	2'53"4	6'13"9	9'56"7	-	-	3'05"4	4'55"4	11'50	50'22	31'18	9'24"1	15'08"0	25'49"1
538	-	40"8	-	2'53"5	6'14"0	9'57"0	-	-	3'05"5	4'55"5	11'50	50'14	31'10	9'24"4	15'08"5	25'50"0
537	-	-	1'16"2	2'53"6	6'14"2	9'57"3	-	40"6	3'05"6	4'55"7	11'50	50'06	31'04	9'24"7	15'09"0	25'51"0
536	-	-	-	2'53"7	6'14"4	9'57"6	30"2	-	3'05"7	4'55"8	11'50	49'98	30'96	9'25"0	15'09"5	25'52"0
535	-	-	1'16"3	2'53"8	6'14"6	9'57"9	-	-	3'05"8	4'55"9	11'50	49'92	30'90	9'25"3	15'10"0	25'53"0
534	-	-	-	2'53"9	6'14"7	9'58"2	-	40"7	3'05"9	4'56"1	11'50	49'84	30'84	9'25"6	15'10"5	25'54"0
533	-	40"9	1'16"3	2'54"0	6'14"9	9'58"5	-	-	3'06"0	4'56"2	11'50	49'76	30'78	9'25"9	15'11"0	25'55"0
532	-	-	-	2'54"1	6'15"0	9'58"8	-	-	3'06"1	4'56"3	11'50	49'68	30'72	9'26"2	15'11"5	25'56"0
531	-	-	-	2'54"2	6'15"2	9'59"1	30"3	-	3'06"2	4'56"5	11'50	49'60	30'66	9'26"5	15'12"0	25'57"0
530	-	-	1'16"4	2'54"2	6'15"4	9'59"4	-	-	3'06"3	4'56"7	11'50	49'52	30'60	9'26"8	15'12"5	25'58"0
529	10"6	-	1'16"5	2'54"3	6'15"6	9'59"7	-	-	3'06"4	4'56"9	11'50	49'44	30'54	9'27"1	15'13"0	25'59"0
528	-	40"0	-	2'54"4	6'15"7	10'00"0	-	40"8	3'06"5	4'57"1	11'50	49'36	30'48	9'27"4	15'13"5	25'59"5
527	-	-	1'16"6	2'54"5	6'15"9	10'00"3	-	-	3'06"6	4'57"3	11'50	49'28	30'42	9'27"7	15'14"0	26'00"0
526	-	-	-	2'54"6	6'16"1	10'00"6	30"4	-	3'06"7	4'57"5	11'50	49'20	30'36	9'28"0	15'14"5	26'01"0
525	-	-	1'16"7	2'54"7	6'16"3	10'00"9	-	40"9	3'06"8	4'57"7	11'50	49'12	30'30	9'28"3	15'15"0	26'02"0
524	-	-	-	2'54"8	6'16"5	10'01"2	-	-	3'06"9	4'57"9	11'50	49'04	30'24	9'28"6	15'15"5	26'03"0
523	-	41"1	1'16"7	2'54"9	6'16"7	10'01"5	-	-	3'07"0	4'58"1	11'50	48'96	30'18	9'28"9	15'16"0	26'04"0
522	-	-	-	2'55"0	6'16"9	10'01"8	-	40"0	3'07"1	4'58"3	11'50	48'88	30'12	9'29"2	15'16"5	26'05"0
521	-	-	-	2'55"1	6'17"2	10'02"1	30"5	-	3'07"2	4'58"5	11'50	48'80	30'06	9'29"5	15'17"0	26'06"0
520	-	-	1'16"8	2'55"1	6'17"4	10'02"4	-	-	3'07"3	4'58"7	11'50	48'72	29'99	9'29"8	15'17"5	26'07"0
519	-	-	1'16"9	2'55"2	6'17"6	10'02"7	-	40"2	3'07"4	4'58"9	11'50	48'64	29'93	9'30"1	15'18"0	26'08"0
518	-	-	-	2'55"3	6'17"8	10'03"0	-	-	3'07"5	4'59"1	11'50	48'56	29'87	9'30"4	15'18"5	26'09"0
517	10"7	41"2	-	2'55"4	6'18"0	10'03"3	-	-	3'07"6	4'59"3	11'50	48'48	29'81	9'30"7	15'19"0	26'10"0
516	-	-	1'17"0	2'55"5	6'18"2	10'03"6	30"6	-	3'07"7	4'59"5	11'50	48'40	29'75	9'31"0	15'19"5	26'11"0
515	-	-	-	2'55"6	6'18"4	10'03"9	-	40"3	3'07"8	4'59"7	11'50	48'32	29'69	9'31"3	15'20"0	26'12"0
514	-	-	1'17"0	2'55"7	6'18"6	10'04"2	-	-	3'07"9	4'59"9	11'50	48'24	29'63	9'31"6	15'20"5	26'13"0
513	-	-	-	2'55"8	6'18"8	10'04"5	-	40"4	3'08"0	4'60"1	11'50	48'16	29'57	9'31"9	15'21"0	26'14"0
512	-	41"3	-	2'55"9	6'19"0	10'04"8	-	-	3'08"1	4'60"3	11'50	48'08	29'51	9'32"2	15'21"5	26'15"0
511	-	-	-	2'56"0	6'19"2	10'05"1	30"7	-	3'08"2	4'60"5	11'50	48'00	29'45	9'32"5	15'22"0	26'16"0
510	-	-	1'17"2	2'56"0	6'19"4	10'05"4	-	-	3'08"3	4'60"7	11'50	47'92	29'39	9'32"8	15'22"5	26'17"0
509	-	-	1'17"3	2'56"1	6'19"6	10'05"7	-	40"5	3'08"4	4'60"9	11'50	47'84	29'33	9'33"1	15'23"0	26'18"0
508	-	41"4	-	2'56"2	6'19"8	10'06"0	-	-	3'08"5	4'61"1	11'50	47'76	29'27	9'33"4	15'23"5	26'19"0
507	-	-	-	2'56"3	6'19"9	10'06"3	-	40"6	3'08"6	4'61"3	11'50	47'68	29'21	9'33"7	15'24"0	26'20"0
506	10"8	-	1'17"4	2'56"4	6'19"7	10'06"6	30"8	-	3'08"7	4'61"5	11'50	47'60	29'15	9'34"0	15'24"5	26'21"0
505	-	-	1'17"4	2'56"5	6'19"9	10'06"9	-	-	3'08"8	4'61"7	11'50	47'52	29'09	9'34"3	15'25"0	26'22"0
504	-	41"5	-	2'56"6	6'20"0	10'07"2	-	40"7	3'08"9	4'61"9	11'50	47'44	29'03	9'34"6	15'25"5	26'23"0
503	-	-	1'17"5	2'56"7	6'20"2	10'07"5	-	-	3'09"0	4'62"1	11'50	47'36	28'97	9'34"9	15'26"0	26'24"0
502	-	-	-	2'56"8	6'20"4	10'07"8	-	-	3'09"1	4'62"3	11'50	47'28	28'91	9'35"2	15'26"5	26'25"0
501	-	-	-	2'56"9	6'20"6	10'08"1	30"9	-	3'09"2	4'62"5	11'50	47'20	28'85	9'35"5	15'27"0	26'26"0

PURTS 150 K. 300 K. 500 K. 600 K. 1,000 K. 2,000 K. 3,000 K. 500 OBS. 1,500 OBS. TRIPLE PULSAR MARTELL 2,000 M.H. 3,000 M.H. 5,000 M.H. PURTS

Table with 14 columns: PURTS, 150 K., 300 K., 500 K., 600 K., 1,000 K., 2,000 K., 3,000 K., 500 OBS., 1,500 OBS., TRIPLE, PULSAR, MARTELL, 2,000 M.H., 3,000 M.H., 5,000 M.H., PURTS. Rows 450-495.

STATION	1500	1600	1700	1800	1900	2000	2100	2200	2300	2400	2500	2600	2700	2800	2900	3000	3100	3200	3300	3400	3500	3600	3700	3800	3900	4000	4100	4200	4300	4400	4500	4600	4700	4800	4900	5000															
150	1.50	1.51	1.52	1.53	1.54	1.55	1.56	1.57	1.58	1.59	1.60	1.61	1.62	1.63	1.64	1.65	1.66	1.67	1.68	1.69	1.70	1.71	1.72	1.73	1.74	1.75	1.76	1.77	1.78	1.79	1.80	1.81	1.82	1.83	1.84	1.85	1.86	1.87	1.88	1.89	1.90	1.91	1.92	1.93	1.94	1.95	1.96	1.97	1.98	1.99	2.00

POINTS	150 H.	300 H.	500 H.	600 H.	1,000 H.	2,000 H.	3,000 H.	500 L.	1,000 OBS.	1,500 OBS.	TRIPLE	PLUITS	MARTELL	2,000 M.N.	3,000 M.N.	5,000 M.N.	POINTS
350	-	45'2	1'24'7	1'45'1	3'10'4	6'51'0	11'02'4	-	3'26'3	5'29'9	9'71	35.44	12.94	16'42'0	16'55'6	29'03'2	350
349	20'S	-	-	1'45'2	3'10'5	6'51'2	11'02'8	-	3'26'5	5'30'1	9'73	35.36	12.84	16'42'5	16'56'2	29'04'3	349
348	-	-	1'24'8	1'45'2	3'10'6	6'51'5	11'03'2	55'8	3'26'6	5'30'3	9'76	36.26	12.78	16'42'9	16'56'9	29'05'4	348
347	-	-	-	1'45'3	3'10'7	6'51'7	11'03'6	-	3'26'7	5'30'5	9'80	36.20	12.72	16'43'3	16'57'5	29'06'5	347
346	-	45'3	1'24'9	1'45'4	3'10'8	6'52'0	11'04'0	34'0	3'26'8	5'30'7	9'88	36.14	12.66	16'43'7	16'58'1	29'07'6	346
345	-	-	-	1'45'4	3'10'9	6'52'2	11'04'4	-	3'26'9	5'30'9	9'87	36.06	12.60	16'44'1	16'58'7	29'08'7	345
344	-	-	1'25'0	1'45'5	3'11'0	6'52'4	11'04'8	56'0	3'27'0	5'31'1	9'86	36.00	12.54	16'44'5	16'59'3	29'09'8	344
343	-	-	-	1'45'5	3'11'1	6'52'7	11'05'2	-	3'27'2	5'31'3	9'85	35.92	12.48	16'45'0	17'00'0	29'10'9	343
342	-	45'4	1'25'1	1'45'6	3'11'2	6'53'0	11'05'6	-	3'27'3	5'31'5	9'84	35.86	12.42	16'45'4	17'00'5	29'12'0	342
341	20'S	-	-	1'45'7	3'11'3	6'53'2	11'06'0	34'1	3'27'4	5'31'7	9'83	35.80	12.36	16'45'8	17'01'2	29'13'1	341
340	-	-	1'25'2	1'45'8	3'11'4	6'53'4	11'06'4	-	3'27'5	5'31'9	9'82	35.74	12.30	16'46'2	17'01'8	29'14'2	340
339	-	-	-	1'45'8	3'11'5	6'53'6	11'06'8	-	3'27'6	5'32'0	9'81	35.66	12.24	16'46'6	17'02'5	29'15'3	339
338	-	45'5	1'25'3	1'45'9	3'11'6	6'53'9	11'07'2	58'3	3'27'7	5'32'2	9'80	35.58	12.18	16'47'0	17'03'1	29'16'4	338
337	-	-	-	1'45'9	3'11'7	6'54'1	11'07'6	-	3'27'9	5'32'4	9'79	35.52	12.12	16'47'5	17'03'7	29'17'5	337
336	-	-	-	1'45'9	3'11'8	6'54'3	11'08'0	34'2	3'28'0	5'32'6	9'78	35.46	12.06	16'47'9	17'04'4	29'18'6	336
335	-	-	1'25'5	1'45'9	3'11'9	6'54'6	11'08'4	-	3'28'1	5'32'8	9'77	35.40	12.00	16'48'3	17'05'0	29'19'7	335
334	-	45'6	1'25'6	1'46'0	3'12'0	6'54'8	11'08'8	-	3'28'2	5'33'0	9'76	35.32	11'94	16'48'7	17'05'6	29'20'8	334
333	20'7	-	-	1'46'0	3'12'1	6'55'0	11'09'2	-	3'28'3	5'33'2	9'75	35.24	11'88	16'49'1	17'06'2	29'21'9	333
332	-	-	-	1'46'1	3'12'2	6'55'3	11'09'6	55'5	3'28'4	5'33'4	9'74	35.18	11'82	16'49'5	17'06'8	29'23'0	332
331	-	-	1'25'7	1'46'2	3'12'3	6'55'5	11'10'0	34'3	3'28'5	5'33'6	9'73	35.12	11'76	16'50'0	17'07'5	29'24'2	331
330	-	45'7	1'25'8	1'46'3	3'12'4	6'55'8	11'10'4	-	3'28'7	5'33'8	9'72	35.06	11'70	16'50'4	17'08'1	29'25'4	330
329	-	-	1'25'9	1'46'3	3'12'5	6'56'1	11'10'8	-	3'28'9	5'34'0	9'71	34.98	11'64	16'50'8	17'08'7	29'26'6	329
328	-	-	-	1'46'3	3'12'6	6'56'3	11'11'2	58'8	3'29'0	5'34'2	9'70	34.90	11'58	16'51'2	17'09'3	29'27'8	328
327	-	-	1'25'9	1'46'3	3'12'7	6'56'6	11'11'6	-	3'29'1	5'34'4	9'69	34.84	11'52	16'51'6	17'10'0	29'29'0	327
326	20'S	45'8	1'26'0	1'46'4	3'12'8	6'56'8	11'12'0	34'4	3'29'2	5'34'6	9'68	34.76	11'46	16'52'0	17'10'6	29'30'2	326
325	-	-	-	1'46'4	3'12'9	6'57'0	11'12'4	-	3'29'3	5'34'8	9'67	34.70	11'40	16'52'4	17'11'2	29'31'4	325
324	-	-	1'26'1	1'46'5	3'12'9	6'57'2	11'12'8	57'6	3'29'4	5'35'0	9'66	34.64	11'34	16'52'8	17'11'9	29'32'6	324
323	-	-	-	1'46'5	3'13'0	6'57'4	11'13'2	-	3'29'6	5'35'2	9'65	34.56	11'28	16'53'2	17'12'5	29'33'8	323
322	-	45'9	1'26'2	1'46'5	3'13'1	6'57'7	11'13'6	57'1	3'29'7	5'35'4	9'64	34.48	11'22	16'53'6	17'13'1	29'35'0	322
321	-	-	-	1'46'6	3'13'2	6'57'9	11'14'0	34'5	3'29'8	5'35'6	9'63	34.42	11'16	16'54'0	17'13'7	29'36'2	321
320	-	-	1'26'3	1'46'7	3'13'3	6'58'2	11'14'4	-	3'29'9	5'35'8	9'62	34.36	11'10	16'54'4	17'14'4	29'37'5	320
319	20'S	-	-	1'46'7	3'13'4	6'58'5	11'14'8	57'2	3'30'0	5'36'0	9'61	34.28	11'04	16'54'8	17'15'0	29'38'7	319
318	-	46'0	1'26'4	1'46'8	3'13'5	6'58'7	11'15'2	-	3'30'1	5'36'2	9'60	34.20	10'98	16'55'2	17'15'6	29'40'0	318
317	-	-	-	1'46'8	3'13'6	6'59'0	11'15'6	34'8	3'30'2	5'36'4	9'59	34.14	10'92	16'55'6	17'16'2	29'41'2	317
316	-	-	1'26'5	1'46'9	3'13'7	6'59'2	11'16'0	-	3'30'3	5'36'6	9'58	34.08	10'86	16'56'0	17'16'8	29'42'5	316
315	-	-	-	1'46'9	3'13'8	6'59'4	11'16'4	-	3'30'4	5'36'8	9'57	34.02	10'80	16'56'4	17'17'5	29'43'7	315
314	-	46'1	1'26'6	1'46'9	3'13'9	6'59'7	11'16'8	59'5	3'30'5	5'37'0	9'56	33.96	10'74	16'56'8	17'18'1	29'45'0	314
313	-	-	1'26'7	1'47'0	3'14'0	6'59'9	11'17'2	-	3'30'6	5'37'2	9'55	33.90	10'68	16'57'2	17'18'7	29'46'2	313
312	21'S	-	-	1'47'0	3'14'1	7'00'1	11'17'6	57'6	3'30'7	5'37'4	9'54	33.86	10'62	16'57'6	17'19'3	29'47'5	312
311	-	-	1'26'8	1'47'1	3'14'2	7'00'4	11'18'0	34'7	3'30'8	5'37'6	9'53	33.80	10'56	16'58'0	17'20'0	29'48'7	311
310	-	46'2	-	1'47'2	3'14'3	7'00'6	11'18'4	-	3'30'9	5'37'8	9'52	33.76	10'50	16'58'4	17'20'6	29'50'0	310
309	-	-	1'26'9	1'47'3	3'14'4	7'00'8	11'18'8	-	3'31'0	5'38'0	9'51	33.70	10'44	16'58'8	17'21'2	29'51'2	309
308	-	-	-	1'47'3	3'14'5	7'01'1	11'19'2	57'8	3'31'1	5'38'2	9'50	33.64	10'38	16'59'2	17'21'8	29'52'5	308
307	-	-	1'27'0	1'47'4	3'14'6	7'01'3	11'19'6	-	3'31'2	5'38'4	9'49	33.58	10'32	16'59'6	17'22'4	29'53'7	307
306	-	46'3	-	1'47'4	3'14'7	7'01'6	11'20'0	34'8	3'31'3	5'38'6	9'48	33.52	10'26	16'60'0	17'23'0	29'55'0	306
305	21'1	-	-	1'47'5	3'14'8	7'01'9	11'20'4	-	3'31'4	5'38'8	9'47	33.46	10'20	16'60'4	17'23'6	29'56'3	305
304	-	-	-	1'47'5	3'14'9	7'02'2	11'20'8	58'0	3'31'5	5'39'0	9'46	33.40	10'14	16'60'8	17'24'2	29'57'5	304
303	-	46'4	1'27'1	1'47'6	3'15'0	7'02'4	11'21'2	-	3'31'6	5'39'2	9'45	33.34	10'08	16'61'2	17'24'8	29'58'8	303
302	-	-	-	1'47'6	3'15'1	7'02'7	11'21'6	-	3'31'7	5'39'4	9'44	33.28	10'02	16'61'6	17'25'4	29'60'0	302
301	-	-	1'27'2	1'47'7	3'15'2	7'03'0	11'22'0	34'9	3'31'8	5'39'6	9'43	33.22	9'96	16'62'0	17'26'0	29'61'2	301

PARIS	150 M.	300 M.	500 M.	600 M.	1,000 M.	2,000 M.	3,000 M.	400 L.	500 L.	1,000 OBS.	1,500 OBS.	TRIPLE	PILOTS	MARTELL	2,000 M.M.	3,000 M.M.	5,000 M.M. PARIS
300	-	-	1'27.4	1'45.4	3'15.3	7'03.2	11'22.6	-	58.2	3'32.3	5'33.8	9.22	32.07	15.30	11'42.9	17'27.8	30'02.3
309	-	64.5	-	1'48.5	3'15.4	7'03.4	11'23.2	-	-	3'32.5	5'40.9	9.21	32.52	15.84	11'43.3	17'28.5	30'03.2
318	21.2	-	1'27.5	1'48.5	3'15.5	7'03.7	11'23.6	-	58.3	3'32.6	5'40.4	9.20	32.94	15.72	11'43.7	17'29.2	30'04.0
327	-	-	1'27.6	1'48.7	3'15.7	7'04.2	11'24.5	35.0	58.4	3'32.9	5'40.5	9.18	32.70	15.65	11'44.5	17'30.7	30'07.3
335	-	46.8	-	1'48.8	3'15.8	7'04.5	11'24.8	-	-	3'33.0	5'40.8	9.17	32.64	15.63	11'45.0	17'31.4	30'08.9
334	-	-	1'27.7	1'48.8	3'15.9	7'04.7	11'25.2	-	58.5	3'33.1	5'41.0	9.16	32.56	15.54	11'45.4	17'32.1	30'10.4
333	-	-	-	1'48.9	3'16.0	7'05.0	11'25.8	-	-	3'33.2	5'41.2	9.15	32.48	15.46	11'45.8	17'32.8	30'11.2
332	-	-	1'27.8	1'49.0	3'16.1	7'05.3	11'26.2	-	58.6	3'33.3	5'41.4	9.14	32.40	15.42	11'46.2	17'33.6	30'12.3
331	21.3	46.7	-	1'49.2	3'16.2	7'05.5	11'26.5	35.1	-	3'33.5	5'41.6	9.13	32.34	15.36	11'46.7	17'34.3	30'13.7
330	-	-	1'27.9	1'49.1	3'16.3	7'05.8	11'27.0	-	58.7	3'33.6	5'41.8	9.12	32.28	15.26	11'47.2	17'35.0	30'15.0
329	-	-	1'28.0	1'49.3	3'16.4	7'06.1	11'27.4	-	-	3'33.6	5'42.0	9.11	32.20	15.24	11'47.7	17'35.8	30'16.2
328	-	-	1'28.1	1'49.2	3'16.5	7'06.4	11'27.8	-	58.8	3'33.9	5'42.2	9.10	32.12	15.18	11'48.1	17'36.5	30'17.5
327	-	46.9	-	1'49.3	3'16.6	7'06.6	11'28.2	-	-	3'34.0	5'42.4	9.09	32.06	15.12	11'48.5	17'37.2	30'18.7
326	-	-	1'28.2	1'49.4	3'16.7	7'06.9	11'28.7	35.2	58.9	3'34.1	5'42.5	9.08	32.00	15.06	11'49.0	17'37.9	30'20.0
325	-	-	1'28.3	1'49.5	3'16.8	7'07.1	11'29.1	-	-	3'34.2	5'42.8	9.07	31.94	15.00	11'49.5	17'38.6	30'21.2
324	21.4	47.0	-	1'49.5	3'16.9	7'07.4	11'29.5	-	59.0	3'34.3	5'43.0	9.06	31.86	14.94	11'49.9	17'39.3	30'22.5
323	-	-	1'28.4	1'49.6	3'17.0	7'07.7	11'29.9	-	-	3'34.4	5'43.3	9.05	31.78	14.88	11'50.4	17'40.0	30'23.7
322	-	-	1'28.5	1'49.7	3'17.1	7'08.0	11'30.3	-	59.1	3'34.6	5'43.5	9.04	31.72	14.82	11'50.9	17'40.7	30'25.0
321	-	-	1'28.6	1'49.7	3'17.2	7'08.1	11'30.7	35.3	-	3'34.7	5'43.8	9.03	31.66	14.76	11'51.3	17'41.5	30'26.2
320	-	47.0	-	1'49.8	3'17.3	7'08.4	11'31.2	-	59.2	3'34.9	5'44.0	9.02	31.60	14.70	11'51.8	17'42.2	30'27.5
319	-	-	1'28.7	1'49.9	3'17.4	7'08.7	11'31.6	-	-	3'35.0	5'44.2	9.01	31.52	14.64	11'52.3	17'42.9	30'28.8
318	-	-	1'28.8	1'49.9	3'17.5	7'09.0	11'32.0	-	59.3	3'35.1	5'44.4	9.00	31.46	14.58	11'52.8	17'43.6	30'30.0
317	21.5	-	1'28.9	1'50.0	3'17.6	7'09.3	11'32.4	-	-	3'35.2	5'44.7	8.99	31.38	14.54	11'53.3	17'44.3	30'31.2
316	-	47.1	-	1'50.0	3'17.7	7'09.6	11'32.8	35.4	59.4	3'35.4	5'44.9	8.98	31.32	14.48	11'53.7	17'45.0	30'32.5
315	-	-	1'29.0	1'50.1	3'17.8	7'09.9	11'33.2	-	-	3'35.5	5'45.1	8.97	31.26	14.44	11'54.2	17'45.7	30'33.7
314	-	-	1'29.1	1'50.2	3'17.9	7'10.1	11'33.7	-	59.5	3'35.7	5'45.2	8.96	31.18	14.38	11'54.6	17'46.4	30'35.0
313	-	-	1'29.2	1'50.3	3'18.0	7'10.4	11'34.2	-	-	3'35.8	5'45.4	8.95	31.10	14.32	11'55.1	17'47.1	30'36.2
312	-	47.2	-	1'50.3	3'18.1	7'10.7	11'34.6	-	59.6	3'35.9	5'45.6	8.94	31.02	14.26	11'55.5	17'47.8	30'37.5
311	-	-	1'29.3	1'50.4	3'18.2	7'11.0	11'35.0	35.5	-	3'36.1	5'45.8	8.93	30.96	14.20	11'56.0	17'48.5	30'38.8
310	21.6	-	1'29.4	1'50.4	3'18.3	7'11.2	11'35.4	-	59.7	3'36.2	5'46.0	8.92	30.90	14.14	11'56.4	17'49.2	30'40.0
309	-	-	1'29.5	1'50.5	3'18.4	7'11.5	11'35.8	-	-	3'36.3	5'46.2	8.91	30.82	14.08	11'56.9	17'49.9	30'41.2
308	-	47.3	-	1'50.5	3'18.5	7'11.8	11'36.2	-	59.8	3'36.4	5'46.4	8.90	30.74	14.02	11'57.3	17'50.6	30'42.5
307	-	-	1'29.6	1'50.6	3'18.6	7'12.0	11'36.6	-	-	3'36.5	5'46.6	8.89	30.66	13.96	11'57.8	17'51.3	30'43.7
306	-	-	1'29.7	1'50.7	3'18.7	7'12.3	11'37.0	35.6	59.9	3'36.7	5'46.8	8.88	30.60	13.90	11'58.2	17'52.0	30'45.0
305	-	47.4	-	1'50.7	3'18.8	7'12.5	11'37.4	-	-	3'36.9	5'47.0	8.87	30.54	13.84	11'58.7	17'52.7	30'46.2
304	-	-	1'29.8	1'50.8	3'18.9	7'12.8	11'37.8	-	1'00.0	3'37.0	5'47.2	8.86	30.46	13.78	11'59.1	17'53.4	30'47.5
303	21.7	-	1'29.9	1'50.9	3'19.0	7'13.1	11'38.2	-	-	3'37.1	5'47.4	8.85	30.38	13.72	11'59.5	17'54.1	30'48.8
302	-	-	1'29.9	1'51.0	3'19.1	7'13.4	11'38.6	-	1'00.1	3'37.2	5'47.6	8.84	30.32	13.66	11'59.9	17'54.8	30'50.0
301	-	47.5	-	1'51.0	3'19.2	7'13.7	11'39.0	35.7	-	3'37.3	5'47.8	8.83	30.26	13.60	11'60.4	17'55.5	30'51.2
300	-	-	1'30.0	1'51.1	3'19.3	7'14.0	11'39.4	-	-	3'37.5	5'48.0	8.82	30.20	13.54	11'60.9	17'56.2	30'52.5
299	-	-	1'30.1	1'51.2	3'19.4	7'14.3	11'39.8	-	1'00.2	3'37.6	5'48.2	8.81	30.14	13.48	11'61.3	17'56.9	30'53.8
298	-	47.6	-	1'51.2	3'19.5	7'14.6	11'40.2	-	-	3'37.7	5'48.4	8.80	30.08	13.42	11'61.8	17'57.6	30'55.0
297	21.8	-	1'30.2	1'51.3	3'19.6	7'14.9	11'40.6	-	1'00.3	3'37.8	5'48.6	8.79	30.02	13.36	11'62.2	17'58.3	30'56.2
296	-	-	1'30.3	1'51.4	3'19.7	7'15.2	11'41.0	35.8	-	3'37.9	5'48.8	8.78	29.96	13.30	11'62.7	17'59.0	30'57.5
295	-	47.7	-	1'51.4	3'19.8	7'15.5	11'41.4	-	-	3'38.1	5'49.0	8.77	29.88	13.24	11'63.1	17'59.7	30'58.8
294	-	-	1'30.4	1'51.5	3'19.9	7'15.8	11'41.8	-	1'00.4	3'38.2	5'49.2	8.76	29.82	13.18	11'63.5	18'00.4	30'60.0
293	-	-	1'30.5	1'51.6	3'20.0	7'16.1	11'42.2	-	-	3'38.3	5'49.4	8.75	29.76	13.12	11'63.9	18'01.1	30'61.2
292	-	47.8	-	1'51.6	3'20.1	7'16.4	11'42.6	-	1'00.5	3'38.4	5'49.6	8.74	29.70	13.06	11'64.4	18'01.8	30'62.5
291	-	-	1'30.6	1'51.7	3'20.2	7'16.7	11'43.0	-	-	3'38.5	5'49.8	8.73	29.64	13.00	11'64.8	18'02.5	30'63.8
290	-	47.9	-	1'51.7	3'20.3	7'17.0	11'43.4	35.9	-	3'38.6	5'49.9	8.72	29.58	12.94	11'65.3	18'03.2	30'65.0

PUNTS	150 Y.	300 Y.	500 Y.	600 Y.	1,000 Y.	2,000 Y.	3,000 Y.	200 I.	300 I.	1,000 OBE.	1,500 OBE.	TRIPLE	PILGRI	MARVELL	2,000 M.H.	3,000 M.H.	5,000 M.H.	PUNTS
250																		250
256																		256
263																		263
267																		267
266																		266
265																		265
264																		264
263																		263
262																		262
261																		261
260																		260
259																		259
258																		258
257																		257
256																		256
255																		255
254																		254
253																		253
252																		252
251																		251
250																		250
249																		249
248																		248
247																		247
246																		246
245																		245
244																		244
243																		243
242																		242
241																		241
240																		240
239																		239
238																		238
237																		237
236																		236
235																		235
234																		234
233																		233
232																		232
231																		231
230																		230
229																		229
228																		228
227																		227
226																		226
225																		225
224																		224
223																		223
222																		222
221																		221
220																		220
219																		219
218																		218
217																		217
216																		216
215																		215
214																		214
213																		213
212																		212
211																		211
210																		210
209																		209
208																		208
207																		207
206																		206
205																		205
204																		204
203																		203
202																		202
201																		201
200																		200
199																		199
198																		198
197																		197
196																		196
195																		195
194																		194
193																		193
192																		192
191																		191
190																		190
189																		189
188																		188
187																		187
186																		186
185																		185
184																		184
183																		183
182																		182
181																		181
180																		180
179																		179
178																		178
177																		177
176																		176
175																		175
174																		174
173																		173
172																		172
171																		171
170																		170

POINTS	150 M.	200 M.	300 M.	400 M.	500 M.	600 M.	700 M.	800 M.	900 M.	1,000 M.	1,500 M.	2,000 M.	2,500 M.	3,000 M.	3,500 M.	4,000 M.	4,500 M.	5,000 M.	5,500 M.	6,000 M.	6,500 M.	7,000 M.	7,500 M.	8,000 M.	8,500 M.	9,000 M.	9,500 M.	10,000 M.
1	26.1	56.7	146.5	208.2	406.8	653.2	1339.0	111.2	438.4	728.8	6.22	15.76	7.89	13.17	20.52	35.74	59											
2	-	56.9	147.0	208.4	407.4	654.2	1340.0	-	439.0	729.4	6.21	15.80	7.88	13.18	20.53	35.75	49											
3	-	57.1	147.5	208.6	408.0	654.9	1341.0	-	439.6	730.0	6.20	15.83	7.87	13.19	20.54	35.76	48											
4	26.2	57.0	147.3	208.8	408.6	655.7	1342.0	40.8	439.9	730.6	6.19	15.86	7.86	13.20	20.55	35.77	47											
5	-	57.1	147.5	209.0	409.2	656.5	1343.0	-	440.5	731.2	6.18	15.89	7.85	13.21	20.56	35.78	46											
6	-	57.2	147.6	209.2	409.8	657.3	1344.0	-	441.1	731.8	6.17	15.92	7.84	13.22	20.57	35.79	45											
7	26.3	57.3	147.8	209.4	410.4	658.1	1345.0	-	441.7	732.4	6.16	15.95	7.83	13.23	20.58	35.80	44											
8	-	57.4	147.9	209.6	411.0	658.9	1346.0	40.9	442.0	733.0	6.15	15.98	7.82	13.24	20.59	35.81	43											
9	-	57.5	148.1	209.8	411.6	659.7	1347.0	-	442.6	733.6	6.14	16.01	7.81	13.25	20.60	35.82	42											
10	26.4	57.6	148.2	210.0	412.2	660.5	1348.0	-	443.2	734.2	6.13	16.04	7.80	13.26	20.61	35.83	41											
11	-	57.7	148.3	210.2	412.8	661.3	1349.0	-	443.8	734.8	6.12	16.07	7.79	13.27	20.62	35.84	40											
12	-	57.8	148.5	210.4	413.4	662.1	1350.0	41.0	444.1	735.4	6.11	16.10	7.78	13.28	20.63	35.85	39											
13	26.5	57.9	148.7	210.6	414.0	662.9	1351.0	-	444.7	736.0	6.10	16.13	7.77	13.29	20.64	35.86	38											
14	-	58.0	148.8	210.8	414.6	663.7	1352.0	-	445.3	736.6	6.09	16.16	7.76	13.30	20.65	35.87	37											
15	-	58.1	149.0	211.0	415.2	664.5	1353.0	41.1	445.6	737.2	6.08	16.19	7.75	13.31	20.66	35.88	36											
16	26.6	58.2	149.1	211.2	415.8	665.3	1354.0	-	446.2	737.8	6.07	16.22	7.74	13.32	20.67	35.89	35											
17	-	58.3	149.3	211.4	416.4	666.1	1355.0	-	446.8	738.4	6.06	16.25	7.73	13.33	20.68	35.90	34											
18	26.7	58.4	149.5	211.6	417.0	666.9	1356.0	-	447.4	739.0	6.05	16.28	7.72	13.34	20.69	35.91	33											
19	-	58.5	149.7	211.8	417.6	667.7	1357.0	-	448.0	739.6	6.04	16.31	7.71	13.35	20.70	35.92	32											
20	26.8	58.6	149.8	212.0	418.2	668.5	1358.0	-	448.6	740.2	6.03	16.34	7.70	13.36	20.71	35.93	31											
21	-	58.7	150.0	212.2	418.8	669.3	1359.0	41.3	448.9	740.8	6.02	16.37	7.69	13.37	20.72	35.94	30											
22	-	58.8	150.2	212.4	419.4	670.1	1360.0	-	449.5	741.4	6.01	16.40	7.68	13.38	20.73	35.95	29											
23	26.9	58.9	150.4	212.6	420.0	670.9	1361.0	-	450.1	742.0	6.00	16.43	7.67	13.39	20.74	35.96	28											
24	-	59.0	150.6	212.8	420.6	671.7	1362.0	-	450.7	742.6	5.99	16.46	7.66	13.40	20.75	35.97	27											
25	27.0	59.1	150.8	213.0	421.2	672.5	1363.0	-	451.3	743.2	5.98	16.49	7.65	13.41	20.76	35.98	26											
26	-	59.2	151.0	213.2	421.8	673.3	1364.0	-	451.9	743.8	5.97	16.52	7.64	13.42	20.77	35.99	25											
27	27.1	59.3	151.2	213.4	422.4	674.1	1365.0	41.5	452.2	744.4	5.96	16.55	7.63	13.43	20.78	36.00	24											
28	-	59.4	151.4	213.6	423.0	674.9	1366.0	-	452.8	745.0	5.95	16.58	7.62	13.44	20.79	36.01	23											
29	27.2	59.5	151.6	213.8	423.6	675.7	1367.0	-	453.4	745.6	5.94	16.61	7.61	13.45	20.80	36.02	22											
30	-	59.6	151.8	214.0	424.2	676.5	1368.0	-	454.0	746.2	5.93	16.64	7.60	13.46	20.81	36.03	21											
31	27.3	59.7	152.0	214.2	424.8	677.3	1369.0	41.7	454.3	746.8	5.92	16.67	7.59	13.47	20.82	36.04	20											
32	-	59.8	152.2	214.4	425.4	678.1	1370.0	-	454.9	747.4	5.91	16.70	7.58	13.48	20.83	36.05	19											
33	27.4	59.9	152.4	214.6	426.0	678.9	1371.0	-	455.5	748.0	5.90	16.73	7.57	13.49	20.84	36.06	18											
34	-	60.0	152.6	214.8	426.6	679.7	1372.0	-	456.1	748.6	5.89	16.76	7.56	13.50	20.85	36.07	17											
35	27.5	60.1	152.8	215.0	427.2	680.5	1373.0	-	456.7	749.2	5.88	16.79	7.55	13.51	20.86	36.08	16											
36	-	60.2	153.0	215.2	427.8	681.3	1374.0	-	457.3	749.8	5.87	16.82	7.54	13.52	20.87	36.09	15											
37	27.6	60.3	153.2	215.4	428.4	682.1	1375.0	41.9	457.6	750.4	5.86	16.85	7.53	13.53	20.88	36.10	14											
38	-	60.4	153.4	215.6	429.0	682.9	1376.0	-	458.2	751.0	5.85	16.88	7.52	13.54	20.89	36.11	13											
39	27.7	60.5	153.6	215.8	429.6	683.7	1377.0	-	458.8	751.6	5.84	16.91	7.51	13.55	20.90	36.12	12											
40	-	60.6	153.8	216.0	430.2	684.5	1378.0	-	459.4	752.2	5.83	16.94	7.50	13.56	20.91	36.13	11											
41	27.8	60.7	154.0	216.2	430.8	685.3	1379.0	42.1	459.7	752.8	5.82	16.97	7.49	13.57	20.92	36.14	10											
42	-	60.8	154.2	216.4	431.4	686.1	1380.0	-	460.3	753.4	5.81	17.00	7.48	13.58	20.93	36.15	9											
43	27.9	60.9	154.4	216.6	432.0	686.9	1381.0	-	460.9	754.0	5.80	17.03	7.47	13.59	20.94	36.16	8											
44	-	61.0	154.6	216.8	432.6	687.7	1382.0	-	461.5	754.6	5.79	17.06	7.46	13.60	20.95	36.17	7											
45	28.0	61.1	154.8	217.0	433.2	688.5	1383.0	-	462.1	755.2	5.78	17.09	7.45	13.61	20.96	36.18	6											
46	-	61.2	155.0	217.2	433.8	689.3	1384.0	-	462.7	755.8	5.77	17.12	7.44	13.62	20.97	36.19	5											
47	28.1	61.3	155.2	217.4	434.4	690.1	1385.0	42.3	463.0	756.4	5.76	17.15	7.43	13.63	20.98	36.20	4											
48	-	61.4	155.4	217.6	435.0	690.9	1386.0	-	463.6	757.0	5.75	17.18	7.42	13.64	20.99	36.21	3											
49	28.2	61.5	155.6	217.8	435.6	691.7	1387.0	-	464.2	757.6	5.74	17.21	7.41	13.65	21.00	36.22	2											
50	-	61.6	155.8	218.0	436.2	692.5	1388.0	-	464.8	758.2	5.73	17.24	7.40	13.66	21.01	36.23	1											

PUNTS	60 M.LL.	600 M.LL.	60 M.T.	80 M.T.	100 M.T.	ALCADA	LLARGADA	PES	JAVELINA	PUNTS
1001	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1001
1000	-	1'26*8	-	-	13*6	-	-	16.95	56.34	1000
999	-	-	-	-	-	-	6.42	16.93	56.26	999
998	-	-	-	-	-	-	-	16.91	56.18	998
997	-	1'26*9	-	-	-	-	-	16.89	56.12	997
996	-	-	-	-	-	-	6.41	16.87	56.04	996
995	-	-	-	-	-	-	-	16.85	55.96	995
994	-	1'27*0	-	-	-	1.85	-	16.83	55.88	994
993	-	-	-	-	-	-	6.40	16.81	55.80	993
992	-	-	8*4	10*7	-	-	-	16.80	55.74	992
991	-	1'27*1	-	-	-	-	-	16.78	55.66	991
990	-	-	-	-	-	-	6.39	16.76	55.58	990
989	-	-	-	-	-	-	-	16.74	55.50	989
988	-	1'27*2	-	-	-	-	6.38	16.72	55.44	988
987	-	-	-	-	13*7	-	-	16.70	55.36	987
986	7*0	-	-	-	-	-	6.37	16.68	55.30	986
985	-	1'27*3	-	-	-	-	-	16.66	55.22	985
984	-	-	-	-	-	-	6.36	16.64	55.14	984
983	-	-	-	-	-	1.84	-	16.62	55.06	983
982	-	1'27*4	-	-	-	-	6.35	16.61	55.00	982
981	-	-	-	-	-	-	-	16.59	54.92	981
980	-	-	-	-	-	-	6.34	16.57	54.84	980
979	-	1'27*5	-	-	-	-	-	16.55	54.76	979
978	-	-	-	-	-	-	-	16.53	54.68	978
977	-	-	-	-	-	-	6.33	16.51	54.62	977
976	-	1'27*6	-	10*8	-	-	-	16.49	54.54	976
975	-	-	-	-	-	-	6.32	16.47	54.46	975
974	-	-	-	-	-	-	-	16.45	54.38	974
973	-	1'27*7	-	-	13*8	1.83	6.31	16.43	54.30	973
972	-	-	8*5	-	-	-	-	16.42	54.24	972
971	-	-	-	-	-	-	6.30	16.40	54.16	971
970	-	1'27*8	-	-	-	-	-	16.38	54.08	970
969	-	-	-	-	-	-	6.29	16.36	54.00	969
968	-	-	-	-	-	-	-	16.34	53.92	968
967	-	1'27*9	-	-	-	-	6.28	16.33	53.86	967
966	-	-	-	-	-	-	-	16.31	53.78	966
965	-	-	-	-	-	-	-	16.29	53.72	965
964	-	1'28*0	-	-	-	1.82	6.27	16.27	53.64	964
963	-	-	-	-	-	-	-	16.25	53.56	963
962	-	-	-	-	-	-	6.26	16.23	53.50	962
961	-	1'28*1	-	-	-	-	-	16.21	53.42	961
960	-	-	-	10*9	-	-	6.25	16.19	53.34	960
959	-	-	-	-	13*9	-	-	16.17	53.26	959
958	-	1'28*2	-	-	-	-	6.24	16.15	53.20	958
957	-	-	-	-	-	-	-	16.14	53.12	957
956	-	-	-	-	-	-	6.23	16.12	53.06	956
955	7*1	1'28*3	-	-	-	-	-	16.10	52.98	955
954	-	-	-	-	-	1.81	6.22	16.08	52.90	954
953	-	-	-	-	-	-	-	16.06	52.84	953
952	-	1'28*4	8*6	-	-	-	-	16.05	52.76	952
951	-	-	-	-	-	-	6.21	16.03	52.70	951

PUNTS	60 M.LL.	600 M.LL.	60 M.Y.	80 M.Y.	100 M.Y.	ALÇADA	LLARGADA	PES	JAVELINA	PUNTS
950	-	-	-	-	-	-	-	14.01	52.62	950
949	-	1'28"5	-	-	-	-	6.20	15.99	52.54	949
948	-	-	-	-	-	-	-	15.97	52.46	948
947	-	-	-	-	-	-	6.19	15.95	52.40	947
946	-	1'28"6	-	-	-	-	-	15.93	52.32	946
945	-	-	-	-	14"0	-	6.18	15.91	52.24	945
944	-	-	-	11"0	-	1.80	-	15.89	52.16	944
943	-	1'28"7	-	-	-	-	6.17	15.87	52.10	943
942	-	-	-	-	-	-	-	15.86	52.02	942
941	-	-	-	-	-	-	6.16	15.84	51.96	941
940	-	1'28"8	-	-	-	-	-	15.82	51.88	940
939	-	-	-	-	-	-	-	15.80	51.80	939
938	-	1'28"9	-	-	-	-	6.15	15.78	51.74	938
937	-	-	-	-	-	-	-	15.77	51.66	937
936	-	1'29"0	-	-	-	-	6.14	15.75	51.60	936
935	-	-	-	-	-	-	-	15.73	51.52	935
934	-	1'29"1	-	-	-	1.79	6.13	15.71	51.44	934
933	-	-	8"7	-	-	-	-	15.69	51.36	933
932	-	1'29"2	-	-	-	-	6.12	15.68	51.30	932
931	-	-	-	-	14"1	-	-	15.66	51.24	931
930	-	1'29"3	-	-	-	-	6.11	15.64	51.16	930
929	-	-	-	11"1	-	-	-	15.62	51.08	929
928	-	1'29"4	-	-	-	-	-	15.60	51.02	928
927	-	-	-	-	-	-	6.10	15.58	50.94	927
926	-	1'29"5	-	-	-	-	-	15.56	50.86	926
925	-	-	-	-	-	-	6.09	15.54	50.80	925
924	7"2	1'29"6	-	-	-	1.78	-	15.52	50.72	924
923	-	-	-	-	-	-	6.08	15.50	50.66	923
922	-	1'29"7	-	-	-	-	-	15.49	50.60	922
921	-	-	-	-	-	-	6.07	15.47	50.52	921
920	-	1'29"8	-	-	-	-	-	15.45	50.44	920
919	-	-	-	-	-	-	6.06	15.43	50.36	919
918	-	1'29"9	-	-	-	-	-	15.41	50.30	918
917	-	-	-	-	14"2	-	6.05	15.40	50.22	917
916	-	1'30"0	-	-	-	-	-	15.38	50.16	916
915	-	-	-	-	-	-	-	15.36	50.08	915
914	-	1'30"1	8"8	11"2	-	1.77	6.04	15.34	50.00	914
913	-	-	-	-	-	-	-	15.32	49.94	913
912	-	1'30"2	-	-	-	-	6.03	15.31	49.86	912
911	-	-	-	-	-	-	-	15.29	49.80	911
910	-	1'30"3	-	-	-	-	6.02	15.27	49.72	910
909	-	-	-	-	-	-	-	15.25	49.64	909
908	-	1'30"4	-	-	-	-	6.01	15.23	49.58	908
907	-	-	-	-	-	-	-	15.22	49.50	907
906	-	1'30"5	-	-	-	-	6.00	15.20	49.44	906
905	-	-	-	-	-	1.76	-	15.18	49.36	905
904	-	1'30"6	-	-	-	-	5.99	15.16	49.28	904
903	-	-	-	-	14"3	-	-	15.14	49.22	903
902	-	1'30"7	-	-	-	-	5.98	15.13	49.14	902
901	-	-	-	-	-	-	-	15.11	49.08	901

PUNTS	60 M.LL.	600 M.LL.	60 M.T.	80 M.T.	100 M.T.	ALCADA	LLARGADA	PES	JAVELINA	PUNTS
900	-	1'30"8	-	-	-	-	5.97	15.09	49.00	900
899	-	-	-	11"3	-	-	-	15.07	48.94	899
898	-	1'30"9	-	-	-	-	-	15.05	48.86	898
897	-	-	-	-	-	-	5.96	15.04	48.80	897
896	-	1'31"0	-	-	-	1.75	-	15.02	48.72	896
895	-	-	8"9	-	-	-	5.95	15.00	48.66	895
894	-	1'31"1	-	-	-	-	-	14.98	48.58	894
893	7"3	-	-	-	-	-	5.94	14.96	48.52	893
892	-	1'31"2	-	-	-	-	-	14.95	48.46	892
891	-	-	-	-	-	-	5.93	14.93	48.38	891
890	-	1'31"3	-	-	14"4	-	-	14.91	48.32	890
889	-	-	-	-	-	-	-	14.89	48.24	889
888	-	1'31"4	-	-	-	-	5.92	14.87	48.18	888
887	-	-	-	-	-	1.74	-	14.86	48.12	887
886	-	1'31"5	-	-	-	-	5.91	14.84	48.06	886
885	-	-	-	-	-	-	-	14.82	48.00	885
884	-	1'31"6	-	11"4	-	-	5.90	14.80	47.94	884
883	-	-	-	-	-	-	-	14.78	47.88	883
882	-	1'31"7	-	-	-	-	5.89	14.77	47.82	882
881	-	-	-	-	-	-	-	14.75	47.76	881
880	-	1'31"8	-	-	-	-	5.88	14.73	47.68	880
879	-	-	-	-	-	-	-	14.71	47.62	879
878	-	1'31"9	-	-	-	1.73	-	14.69	47.56	878
877	-	-	9"0	-	-	-	5.87	14.68	47.50	877
876	-	1'32"0	-	-	14"5	-	-	14.66	47.44	876
875	-	-	-	-	-	-	5.86	14.64	47.36	875
874	-	1'32"1	-	-	-	-	-	14.62	47.28	874
873	-	-	-	-	-	-	5.85	14.61	47.22	873
872	-	1'32"2	-	-	-	-	-	14.59	47.16	872
871	-	-	-	-	-	-	5.84	14.57	47.08	871
870	-	1'32"3	-	-	-	-	-	14.55	47.02	870
869	-	-	-	11"5	-	1.72	5.83	14.53	46.94	869
868	-	1'32"4	-	-	-	-	-	14.52	46.88	868
867	-	-	-	-	-	-	-	14.50	46.82	867
866	-	1'32"5	-	-	-	-	5.82	14.48	46.74	866
865	-	-	-	-	-	-	-	14.46	46.68	865
864	-	1'32"6	-	-	-	-	5.81	14.45	46.62	864
863	-	-	-	-	14"6	-	-	14.43	46.56	863
862	7"4	1'32"7	-	-	-	-	5.80	14.41	46.50	862
861	-	-	-	-	-	-	-	14.39	46.42	861
860	-	1'32"8	-	-	-	1.71	5.79	14.38	46.36	860
859	-	-	9"1	-	-	-	-	14.36	46.30	859
858	-	1'32"9	-	-	-	-	-	14.34	46.24	858
857	-	-	-	-	-	-	5.78	14.32	46.18	857
856	-	1'33"0	-	-	-	-	-	14.30	46.10	856
855	-	-	-	11"6	-	-	5.77	14.29	46.04	855
854	-	1'33"1	-	-	-	-	-	14.27	45.98	854
853	-	-	-	-	-	-	5.76	14.25	45.92	853
852	-	-	-	-	-	-	-	14.23	45.86	852
851	-	1'33"2	-	-	-	1.70	5.75	14.22	45.78	851

PUNTS	60 H.LL.	600 H.LL.	60 H.T.	80 H.T.	100 H.T.	ALÇADA	LLARGADA	PES	JAVELINA	PUNYS
850	-	-	-	-	14*7	-	-	14.20	45.72	850
849	-	1'33*3	-	-	-	-	-	14.18	45.66	849
848	-	-	-	-	-	-	5.74	14.16	45.58	848
847	-	1'33*4	-	-	-	-	-	14.15	45.52	847
846	-	-	-	-	-	-	5.73	14.13	45.46	846
845	-	1'33*5	-	-	-	-	-	14.11	45.38	845
844	-	-	-	-	-	-	5.72	14.09	45.32	844
843	-	1'33*6	-	-	-	-	-	14.08	45.24	843
842	-	-	-	-	-	1.69	5.71	14.06	45.18	842
841	-	1'33*7	9*2	11*7	-	-	-	14.04	45.12	841
840	-	-	-	-	-	-	-	14.02	45.04	840
839	-	1'33*8	-	-	-	-	5.70	14.01	44.98	839
838	-	-	-	-	-	-	-	13.99	44.92	838
837	-	1'33*9	-	-	14*8	-	5.69	13.97	44.84	837
836	-	-	-	-	-	-	-	13.96	44.78	836
835	-	1'34*0	-	-	-	-	5.68	13.94	44.72	835
834	-	-	-	-	-	-	-	13.92	44.66	834
833	-	1'34*1	-	-	-	1.68	5.67	13.90	44.60	833
832	-	-	-	-	-	-	-	13.89	44.54	832
831	7*5	1'34*2	-	-	-	-	-	13.87	44.46	831
830	-	-	-	-	-	-	5.66	13.85	44.40	830
829	-	1'34*3	-	-	-	-	-	13.83	44.34	829
828	-	-	-	-	-	-	5.65	13.82	44.28	828
827	-	1'34*4	-	11*8	-	-	-	13.80	44.22	827
826	-	-	-	-	-	-	5.64	13.78	44.14	826
825	-	1'34*5	-	-	-	-	-	13.76	44.08	825
824	-	-	9*3	-	-	1.67	5.63	13.75	44.00	824
823	-	1'34*6	-	-	14*9	-	-	13.73	43.94	823
822	-	-	-	-	-	-	-	13.71	43.88	822
821	-	1'34*7	-	-	-	-	5.62	13.70	43.80	821
820	-	-	-	-	-	-	-	13.68	43.74	820
819	-	1'34*8	-	-	-	-	5.61	13.66	43.68	819
818	-	-	-	-	-	-	-	13.64	43.62	818
817	-	1'34*9	-	-	-	-	5.60	13.62	43.56	817
816	-	-	-	-	-	-	-	13.61	43.48	816
815	-	1'35*0	-	-	-	1.66	5.59	13.59	43.42	815
814	-	-	-	-	-	-	-	13.58	43.36	814
813	-	1'35*1	-	11*9	-	-	-	13.56	43.30	813
812	-	-	-	-	-	-	5.58	13.54	43.24	812
811	-	1'35*2	-	-	-	-	-	13.52	43.16	811
810	-	-	-	-	15*0	-	5.57	13.51	43.10	810
809	-	1'35*3	-	-	-	-	-	13.49	43.02	809
808	-	-	-	-	-	-	5.56	13.47	42.96	808
807	-	1'35*4	9*4	-	-	-	-	13.46	42.90	807
806	-	-	-	-	-	1.65	-	13.44	42.84	806
805	-	1'35*5	-	-	-	-	5.55	13.42	42.78	805
804	-	-	-	-	-	-	-	13.40	42.72	804
803	-	1'35*6	-	-	-	-	5.54	13.39	42.66	803
802	-	-	-	-	-	-	-	13.37	42.60	802
801	-	1'35*7	-	-	-	-	5.53	13.35	42.52	801

PUNTS	60 M.LL.	600 M.LL.	60 M.Y.	80 M.Y.	100 M.Y.	ALCADA	LLARGADA	PES	JAVELINA	PUNTS
800	7°6	-	-	-	-	-	-	13.34	42.46	800
799	-	1'35"8	-	12°0	-	-	5.52	13.32	42.40	799
798	-	-	-	-	-	-	-	13.30	42.32	798
797	-	1'35"9	-	-	15°1	1.64	-	13.29	42.26	797
796	-	-	-	-	-	-	5.51	13.27	42.20	796
795	-	1'36"0	-	-	-	-	-	13.25	42.12	795
794	-	-	-	-	-	-	5.50	13.24	42.06	794
793	-	1'36"1	-	-	-	-	-	13.22	42.00	793
792	-	-	-	-	-	-	5.49	13.20	41.94	792
791	-	1'36"2	9°5	-	-	-	-	13.18	41.86	791
790	-	-	-	-	-	-	5.48	13.17	41.80	790
789	-	1'36"3	-	-	-	-	-	13.15	41.74	789
788	-	-	-	-	-	1.63	5.47	13.13	41.68	788
787	-	1'36"4	-	-	-	-	-	13.12	41.62	787
786	-	-	-	12°1	-	-	5.46	13.10	41.54	786
785	-	1'36"5	-	-	-	-	-	13.08	41.48	785
784	-	-	-	-	15°2	-	-	13.07	41.42	784
783	-	1'36"6	-	-	-	-	5.45	13.05	41.36	783
782	-	-	-	-	-	-	-	13.03	41.30	782
781	-	1'36"7	-	-	-	-	-	13.02	41.22	781
780	-	-	-	-	-	-	5.44	13.00	41.16	780
779	-	1'36"8	-	-	-	1.62	-	12.98	41.10	779
778	-	-	-	-	-	-	5.43	12.97	41.04	778
777	-	1'36"9	-	-	-	-	-	12.95	40.98	777
776	-	-	-	-	-	-	5.42	12.93	40.90	776
775	-	1'37"0	9°6	-	-	-	-	12.92	40.84	775
774	-	-	-	-	-	-	-	12.90	40.76	774
773	-	1'37"1	-	12°2	-	-	5.41	12.88	40.70	773
772	7°7	-	-	-	15°3	-	-	12.87	40.64	772
771	-	1'37"2	-	-	-	-	5.40	12.85	40.56	771
770	-	-	-	-	-	1.61	-	12.83	40.50	770
769	-	1'37"3	-	-	-	-	5.39	12.82	40.44	769
768	-	-	-	-	-	-	-	12.80	40.38	768
767	-	1'37"4	-	-	-	-	-	12.78	40.32	767
766	-	-	-	-	-	-	5.38	12.77	40.24	766
765	-	1'37"5	-	-	-	-	-	12.75	40.18	765
764	-	1'37"6	-	-	-	-	5.37	12.73	40.12	764
763	-	-	-	-	-	-	-	12.72	40.06	763
762	-	1'37"7	-	-	-	-	5.36	12.70	40.00	762
761	-	-	-	-	-	1.60	-	12.68	39.92	761
760	-	1'37"8	9°7	12°3	-	-	-	12.67	39.86	760
759	-	-	-	-	15°4	-	5.35	12.65	39.80	759
758	-	1'37"9	-	-	-	-	-	12.63	39.74	758
757	-	-	-	-	-	-	5.34	12.62	39.68	757
756	-	1'38"0	-	-	-	-	-	12.60	39.60	756
755	-	1'38"1	-	-	-	-	5.33	12.58	39.54	755
754	-	-	-	-	-	-	-	12.57	39.48	754
753	-	1'38"2	-	-	-	-	-	12.55	39.42	753
752	-	-	-	-	-	1.59	5.32	12.53	39.36	752
751	-	1'38"3	-	-	-	-	-	12.52	39.28	751

PUNTS	60 M.LL.	600 M.LL.	60 M.T.	80 M.T.	100 M.T.	ALCADA	LLARGADA	PES	JAVELINA	PUNTS
750	-	1'38"4	-	-	-	-	5.31	12.50	39.22	750
749	-	-	-	-	-	-	-	12.48	39.16	749
748	-	1'38"5	-	-	-	-	5.30	12.47	39.10	748
747	-	-	-	12"4	-	-	-	12.45	39.04	747
746	-	1'38"6	-	-	15"5	-	-	12.44	38.96	746
745	-	-	9"8	-	-	-	5.29	12.42	38.90	745
744	7"8	1'38"7	-	-	-	-	-	12.40	38.84	744
743	-	-	-	-	-	1.50	5.28	12.35	38.78	743
742	-	1'38"8	-	-	-	-	-	12.37	38.72	742
741	-	-	-	-	-	-	5.27	12.35	38.64	741
740	-	1'38"9	-	-	-	-	-	12.34	38.58	740
739	-	1'39"0	-	-	-	-	-	12.32	38.52	739
738	-	-	-	-	-	-	5.26	12.30	38.46	738
737	-	1'39"1	-	-	-	-	-	12.29	38.40	737
736	-	-	-	-	-	-	5.25	12.27	38.32	736
735	-	1'39"2	-	-	-	-	-	12.26	38.26	735
734	-	-	-	12"5	15"6	1.57	5.24	12.24	38.20	734
733	-	1'39"3	-	-	-	-	-	12.22	38.14	733
732	-	-	-	-	-	-	-	12.21	38.08	732
731	-	1'39"4	-	-	-	-	5.23	12.19	38.00	731
730	-	1'39"5	9"9	-	-	-	-	12.17	37.94	730
729	-	-	-	-	-	-	5.22	12.16	37.88	729
728	-	1'39"6	-	-	-	-	-	12.14	37.82	728
727	-	-	-	-	-	-	5.21	12.13	37.76	727
726	-	1'39"7	-	-	-	-	-	12.11	37.68	726
725	-	-	-	-	-	1.56	-	12.09	37.62	725
724	-	1'39"8	-	-	-	-	5.20	12.08	37.56	724
723	-	-	-	-	-	-	-	12.06	37.50	723
722	-	1'39"9	-	12"6	15"7	-	5.19	12.04	37.44	722
721	-	-	-	-	-	-	-	12.03	37.36	721
720	-	1'40"0	-	-	-	-	5.18	12.01	37.30	720
719	-	-	-	-	-	-	-	12.00	37.24	719
718	-	1'40"1	-	-	-	-	-	11.98	37.18	718
717	-	-	-	-	-	-	5.17	11.96	37.12	717
716	7"9	1'40"2	-	-	-	1.55	-	11.93	37.04	716
715	-	-	10"0	-	-	-	5.16	11.93	36.98	715
714	-	1'40"3	-	-	-	-	-	11.92	36.92	714
713	-	-	-	-	-	-	-	11.90	36.86	713
712	-	1'40"4	-	-	-	-	5.15	11.88	36.80	712
711	-	1'40"5	-	-	-	-	-	11.87	36.72	711
710	-	-	-	12"7	-	-	5.14	11.85	36.66	710
709	-	1'40"6	-	-	15"8	-	-	11.84	36.60	709
708	-	-	-	-	-	-	5.13	11.82	36.54	708
707	-	1'40"7	-	-	-	1.54	-	11.80	36.48	707
706	-	-	-	-	-	-	-	11.79	36.40	706
705	-	1'40"8	-	-	-	-	5.12	11.77	36.34	705
704	-	1'40"9	-	-	-	-	-	11.76	36.28	704
703	-	-	-	-	-	-	5.11	11.74	36.22	703
702	-	1'41"0	-	-	-	-	-	11.72	36.16	702
701	-	-	10"1	-	-	-	5.10	11.71	36.08	701

PUNYS	60 H.LL.	600 H.LL.	60 H.T.	80 H.T.	100 H.T.	ALCADA	LLARGADA	PES	JAVELINA	PUNYS
700	-	1'41*1	-	-	-	-	-	11.89	36.02	700
699	-	-	-	-	-	-	-	11.68	35.96	699
698	-	1'41*2	-	12*8	-	1.53	5.09	11.66	35.90	698
697	-	-	-	-	15*9	-	-	11.64	35.84	697
696	-	1'41*3	-	-	-	-	5.08	11.63	35.76	696
695	-	1'41*4	-	-	-	-	-	11.61	35.70	695
694	-	-	-	-	-	-	-	11.60	35.64	694
693	-	1'41*5	-	-	-	-	5.07	11.58	35.58	693
692	-	-	-	-	-	-	-	11.57	35.50	692
691	-	1'41*6	-	-	-	-	5.06	11.55	35.44	691
690	-	1'41*7	-	-	-	-	-	11.53	35.38	690
689	-	-	-	-	-	1.52	5.05	11.52	35.32	689
688	8*0	1'41*8	10*2	-	-	-	-	11.50	35.26	688
687	-	-	-	-	-	-	-	11.49	35.20	687
686	-	1'41*9	-	12*9	-	-	5.04	11.47	35.12	686
685	-	1'42*0	-	-	16*0	-	-	11.46	35.06	685
684	-	-	-	-	-	-	5.03	11.44	35.00	684
683	-	1'42*1	-	-	-	-	-	11.42	34.94	683
682	-	-	-	-	-	-	-	11.41	34.88	682
681	-	1'42*2	-	-	-	-	5.02	11.39	34.80	681
680	-	1'42*3	-	-	-	1.51	-	11.38	34.74	680
679	-	-	-	-	-	-	5.01	11.36	34.68	679
678	-	1'42*4	-	-	-	-	-	11.35	34.62	678
677	-	-	-	-	-	-	-	11.33	34.56	677
676	-	1'42*5	-	-	-	-	5.00	11.31	34.48	676
675	-	1'42*6	10*3	13*0	-	-	-	11.30	34.42	675
674	-	-	-	-	-	-	4.99	11.28	34.36	674
673	-	1'42*7	-	-	16*1	-	-	11.27	34.30	673
672	-	-	-	-	-	-	-	11.25	34.24	672
671	-	1'42*8	-	-	-	1.50	4.98	11.24	34.18	671
670	-	1'42*9	-	-	-	-	-	11.22	34.10	670
669	-	-	-	-	-	-	4.97	11.20	34.04	669
668	-	1'43*0	-	-	-	-	-	11.19	33.98	668
667	-	-	-	-	-	-	-	11.17	33.92	667
666	-	1'43*1	-	-	-	-	4.96	11.16	33.84	666
665	-	1'43*2	-	-	-	-	-	11.14	33.78	665
664	-	-	-	13*1	-	-	4.95	11.13	33.72	664
663	8*1	1'43*3	-	-	-	-	-	11.11	33.66	663
662	-	-	10*4	-	-	1.49	-	11.10	33.60	662
661	-	1'43*4	-	-	16*2	-	4.94	11.08	33.52	661
660	-	1'43*5	-	-	-	-	-	11.06	33.46	660
659	-	-	-	-	-	-	4.93	11.05	33.40	659
658	-	1'43*6	-	-	-	-	-	11.03	33.34	658
657	-	-	-	-	-	-	-	11.02	33.28	657
656	-	1'43*7	-	-	-	-	4.92	11.00	33.20	656
655	-	1'43*8	-	-	-	-	-	10.99	33.14	655
654	-	-	-	-	-	-	4.91	10.97	33.08	654
653	-	1'43*9	-	13*2	-	1.48	-	10.96	33.02	653
652	-	-	-	-	-	-	-	10.94	32.96	652
651	-	1'44*0	-	-	-	-	4.90	10.93	32.90	651

PUNTS	60 N.LL.	600 N.LL.	60 M.Y.	80 M.Y.	100 M.Y.	ALCADA	LLARGADA	PES	JAVELINA	PUNTS
650	-	1'44*1	-	-	-	-	-	10.91	32.84	650
649	-	-	10*5	-	16*3	-	4.89	10.90	32.78	649
648	-	1'44*2	-	-	-	-	-	10.88	32.72	648
647	-	-	-	-	-	-	-	10.86	32.66	647
646	-	1'44*3	-	-	-	-	4.88	10.85	32.58	646
645	-	1'44*4	-	-	-	-	-	10.83	32.52	645
644	-	-	-	-	-	1.47	4.87	10.82	32.46	644
643	-	1'44*5	-	-	-	-	-	10.80	32.40	643
642	-	-	-	13*3	-	-	-	10.79	32.34	642
641	-	1'44*6	-	-	-	-	4.86	10.77	32.28	641
640	-	1'44*7	-	-	-	-	-	10.76	32.20	640
639	-	-	-	-	-	-	4.85	10.74	32.14	639
638	8*2	1'44*8	-	-	16*4	-	-	10.73	32.08	638
637	-	-	10*6	-	-	-	-	10.71	32.02	637
636	-	1'44*9	-	-	-	-	4.84	10.70	31.94	636
635	-	1'45*0	-	-	-	1.46	-	10.68	31.88	635
634	-	-	-	-	-	-	4.83	10.67	31.82	634
633	-	1'45*1	-	-	-	-	-	10.65	31.76	633
632	-	-	-	-	-	-	-	10.64	31.70	632
631	-	1'45*2	-	13*4	-	-	4.82	10.62	31.62	631
630	-	1'45*3	-	-	-	-	-	10.61	31.56	630
629	-	-	-	-	-	-	4.81	10.59	31.50	629
628	-	1'45*4	-	-	-	-	-	10.58	31.44	628
627	-	-	-	-	-	-	-	10.56	31.38	627
626	-	1'45*5	-	-	16*5	1.45	4.80	10.55	31.32	626
625	-	1'45*6	10*7	-	-	-	-	10.53	31.26	625
624	-	-	-	-	-	-	4.79	10.52	31.20	624
623	-	1'45*7	-	-	-	-	-	10.50	31.14	623
622	-	-	-	-	-	-	-	10.48	31.08	622
621	-	1'45*8	-	-	-	-	4.78	10.47	31.00	621
620	-	1'45*9	-	13*5	-	-	-	10.45	30.94	620
619	-	-	-	-	-	-	4.77	10.44	30.88	619
618	-	1'46*0	-	-	-	-	-	10.42	30.82	618
617	-	-	-	-	-	1.44	-	10.41	30.76	617
616	-	1'46*1	-	-	-	-	4.76	10.39	30.68	616
615	-	1'46*2	-	-	16*6	-	-	10.38	30.62	615
614	-	-	-	-	-	-	4.75	10.36	30.56	614
613	8*3	1'46*3	10*8	-	-	-	-	10.35	30.50	613
612	-	-	-	-	-	-	-	10.33	30.44	612
611	-	1'46*4	-	-	-	-	4.74	10.32	30.36	611
610	-	1'46*5	-	-	-	-	-	10.30	30.30	610
609	-	-	-	13*6	-	-	4.73	10.29	30.24	609
608	-	1'46*6	-	-	-	1.43	-	10.27	30.18	608
607	-	-	-	-	-	-	-	10.25	30.12	607
606	-	1'46*7	-	-	-	-	4.72	10.24	30.04	606
605	-	1'46*8	-	-	-	-	-	10.22	29.98	605
604	-	-	-	-	-	-	4.71	10.20	29.92	604
603	-	1'46*9	-	-	16*7	-	-	10.19	29.86	603
602	-	-	10*9	-	-	-	-	10.17	29.80	602
601	-	1'47*0	-	-	-	-	4.70	10.16	29.74	601

PUNTS	60 M.LL.	600 M.LL.	60 M.T.	80 M.T.	100 M.T.	ALÇADA	LLARGADA	PES	JAVELINA	PUNTS
600	-	1'47*1	-	-	-	-	-	10.14	29.68	600
599	-	-	-	-	-	1.42	4.69	10.12	29.62	599
598	-	1'47*2	-	13*7	-	-	-	10.10	29.56	598
597	-	1'47*3	-	-	-	-	-	10.09	29.50	597
596	-	-	-	-	-	-	4.68	10.07	29.42	596
595	-	1'47*4	-	-	-	-	-	10.06	29.36	595
594	-	1'47*5	-	-	-	-	4.67	10.05	29.30	594
593	-	-	-	-	-	-	-	10.03	29.24	593
592	-	1'47*6	-	-	16*8	-	-	10.01	29.18	592
591	-	1'47*7	11*0	-	-	-	4.66	10.00	29.10	591
590	-	-	-	-	-	1.41	-	9.98	29.04	590
589	-	1'47*8	-	-	-	-	4.65	9.97	28.98	589
588	8*4	-	-	13*8	-	-	-	9.96	28.92	588
587	-	1'47*9	-	-	-	-	-	9.94	28.86	587
586	-	1'48*0	-	-	-	-	4.64	9.93	28.76	586
585	-	-	-	-	-	-	-	9.91	28.72	585
584	-	1'48*1	-	-	-	-	4.63	9.90	28.66	584
583	-	-	-	-	-	-	-	9.88	28.60	583
582	-	1'48*2	-	-	-	-	-	9.87	28.54	582
581	-	-	-	-	16*9	1.40	4.62	9.85	28.48	581
580	-	1'48*3	11*1	-	-	-	-	9.84	28.42	580
579	-	-	-	-	-	-	4.61	9.83	28.36	579
578	-	1'48*4	-	13*9	-	-	-	9.81	28.30	578
577	-	1'48*5	-	-	-	-	-	9.80	28.24	577
576	-	-	-	-	-	-	4.60	9.78	28.18	576
575	-	1'48*6	-	-	-	-	-	9.77	28.12	575
574	-	1'48*7	-	-	-	-	4.59	9.75	28.06	574
573	-	-	-	-	-	-	-	9.73	28.00	573
572	-	1'48*8	-	-	-	1.39	-	9.72	27.94	572
571	-	1'48*9	-	-	-	-	4.58	9.70	27.86	571
570	-	-	-	-	17*0	-	-	9.69	27.80	570
569	-	1'49*0	11*2	-	-	-	4.57	9.68	27.74	569
568	-	1'49*1	-	14*0	-	-	-	9.67	27.68	568
567	-	-	-	-	-	-	-	9.65	27.60	567
566	8*5	1'49*2	-	-	-	-	4.56	9.64	27.54	566
565	-	-	-	-	-	-	-	9.62	27.48	565
564	-	1'49*3	-	-	-	-	-	9.61	27.42	564
563	-	1'49*4	-	-	-	1.38	4.55	9.60	27.36	563
562	-	-	-	-	-	-	-	9.58	27.30	562
561	-	1'49*5	-	-	-	-	-	9.57	27.22	561
560	-	1'49*6	-	-	-	-	4.54	9.55	27.16	560
559	-	-	-	-	17*1	-	-	9.54	27.10	559
558	-	1'49*7	11*3	14*1	-	-	4.53	9.53	27.04	558
557	-	1'49*8	-	-	-	-	-	9.51	26.98	557
556	-	-	-	-	-	-	-	9.50	26.92	556
555	-	1'49*9	-	-	-	-	4.52	9.48	26.86	555
554	-	1'50*0	-	-	-	1.37	-	9.47	26.80	554
553	-	-	-	-	-	-	-	9.45	26.74	553
552	-	1'50*1	-	-	-	-	4.51	9.44	26.68	552
551	-	1'50*2	-	-	-	-	-	9.42	26.62	551

PUNTS	60 N.LL.	600 N.LL.	60 M.T.	80 M.T.	100 N.T.	ALGADA	LLABADA	PES	JAVELINA	PUNTS
550	-	-	-	-	-	-	-	9.43	26.56	550
549	-	1'50*3	-	-	-	-	4.50	9.39	26.50	549
548	-	1'50*4	-	14*2	17*2	-	-	9.37	26.44	548
547	-	-	11*4	-	-	-	-	9.36	26.38	547
546	-	1'50*5	-	-	-	-	4.49	9.34	26.30	546
545	-	1'50*6	-	-	-	1.36	-	9.33	26.24	545
544	8*6	-	-	-	-	-	4.48	9.32	26.18	544
543	-	1'50*7	-	-	-	-	-	9.30	26.12	543
542	-	1'50*8	-	-	-	-	-	9.29	26.06	542
541	-	-	-	-	-	-	4.47	9.27	26.00	541
540	-	1'50*9	-	-	-	-	-	9.26	25.92	540
539	-	1'51*0	-	14*3	-	-	4.46	9.24	25.86	539
538	-	-	-	-	-	-	-	9.23	25.80	538
537	-	1'51*1	-	-	17*3	-	-	9.22	25.74	537
536	-	1'51*2	11*5	-	-	1.35	4.45	9.20	25.68	536
535	-	-	-	-	-	-	-	9.19	25.60	535
534	-	1'51*3	-	-	-	-	4.44	9.18	25.54	534
533	-	1'51*4	-	-	-	-	-	9.16	25.48	533
532	-	-	-	-	-	-	-	9.15	25.42	532
531	-	1'51*5	-	-	-	-	4.43	9.14	25.36	531
530	-	1'51*6	-	14*4	-	-	-	9.12	25.30	530
529	-	-	-	-	-	-	4.42	9.11	25.24	529
528	-	1'51*7	-	-	-	-	-	9.10	25.18	528
527	-	1'51*8	-	-	-	1.34	4.41	9.08	25.12	527
526	-	-	-	-	17*4	-	-	9.06	25.06	526
525	-	1'51*9	11*6	-	-	-	-	9.05	25.00	525
524	-	1'52*0	-	-	-	-	4.40	9.03	24.94	524
523	-	-	-	-	-	-	-	9.01	24.88	523
522	8*7	1'52*1	-	-	-	-	-	9.00	24.82	522
521	-	1'52*2	-	14*5	-	-	4.39	8.98	24.74	521
520	-	-	-	-	-	-	-	8.97	24.68	520
519	-	1'52*3	-	-	-	-	4.38	8.96	24.62	519
518	-	1'52*4	-	-	-	1.33	-	8.94	24.56	518
517	-	-	-	-	-	-	-	8.93	24.50	517
516	-	1'52*5	-	-	-	-	4.37	8.91	24.42	516
515	-	1'52*6	11*7	-	17*5	-	-	8.90	24.36	515
514	-	-	-	-	-	-	-	8.89	24.30	514
513	-	1'52*7	-	-	-	-	4.36	8.87	24.24	513
512	-	1'52*8	-	14*6	-	-	-	8.86	24.18	512
511	-	-	-	-	-	-	-	8.84	24.10	511
510	-	1'52*9	-	-	-	-	4.35	8.83	24.04	510
509	-	1'53*0	-	-	-	1.32	-	8.81	23.98	509
508	-	-	-	-	-	-	-	8.80	23.92	508
507	-	1'53*1	-	-	-	-	4.34	8.79	23.86	507
506	-	1'53*2	-	-	-	-	-	8.77	23.80	506
505	-	-	11*8	-	-	-	-	8.76	23.74	505
504	-	1'53*3	-	-	17*6	-	4.33	8.75	23.68	504
503	-	1'53*4	-	14*7	-	-	-	8.73	23.62	503
502	-	-	-	-	-	-	4.32	8.72	23.56	502
501	-	1'53*5	-	-	-	-	-	8.70	23.50	501

PUNTS	60 M.LL.	600 M.LL.	60 M.T.	80 M.T.	100 M.T.	ALÇADA	LLARGADA	PES	JAVELINA	PUNTS
500	8*8	1'53*6	-	-	-	1.31	-	8.69	23.44	500
499	-	-	-	-	-	-	4.31	8.67	23.38	499
498	-	1'53*7	-	-	-	-	-	8.66	23.32	498
497	-	1'53*8	-	-	-	-	-	8.65	23.26	497
496	-	1'53*9	-	-	-	-	4.36	8.63	23.18	496
495	-	-	11*9	-	-	-	-	8.62	23.12	495
494	-	1'54*0	-	14*8	17*7	-	4.29	8.60	23.06	494
493	-	1'54*1	-	-	-	-	-	8.59	23.00	493
492	-	1'54*2	-	-	-	-	-	8.58	22.94	492
491	-	-	-	-	-	1.30	4.28	8.56	22.86	491
490	-	1'54*3	-	-	-	-	-	8.55	22.80	490
489	-	1'54*4	-	-	-	-	-	8.54	22.74	489
488	-	1'54*5	-	-	-	-	4.27	8.52	22.68	488
487	-	-	-	-	-	-	-	8.51	22.62	487
486	-	1'54*6	-	14*9	-	-	-	8.50	22.56	486
485	-	1'54*7	12*0	-	-	-	4.26	8.48	22.50	485
484	-	-	-	-	17*8	-	-	8.47	22.44	484
483	-	1'54*8	-	-	-	-	-	8.45	22.38	483
482	-	1'54*9	-	-	-	1.29	4.25	8.44	22.32	482
481	-	1'55*0	-	-	-	-	-	8.42	22.26	481
480	8*9	-	-	-	-	-	-	8.41	22.20	480
479	-	1'55*1	-	-	-	-	4.24	8.40	22.14	479
478	-	1'55*2	-	15*0	-	-	-	8.39	22.08	478
477	-	1'55*3	-	-	-	-	4.23	8.38	22.02	477
476	-	-	-	-	-	-	-	8.36	21.96	476
475	-	1'55*4	12*1	-	-	-	-	8.35	21.90	475
474	-	1'55*5	-	-	17*9	-	4.22	8.33	21.84	474
473	-	1'55*6	-	-	-	1.28	-	8.32	21.78	473
472	-	-	-	-	-	-	-	8.31	21.72	472
471	-	1'55*7	-	-	-	-	4.21	8.29	21.64	471
470	-	1'55*8	-	15*1	-	-	-	8.28	21.58	470
469	-	1'55*9	-	-	-	-	4.20	8.26	21.52	469
468	-	-	-	-	-	-	-	8.25	21.46	468
467	-	1'56*0	-	-	-	-	-	8.24	21.40	467
466	-	1'56*1	-	-	-	-	4.19	8.22	21.32	466
465	-	1'56*2	12*2	-	-	-	-	8.21	21.26	465
464	-	-	-	-	18*0	1.27	-	8.20	21.20	464
463	-	1'56*3	-	-	-	-	4.18	8.18	21.14	463
462	-	1'56*4	-	15*2	-	-	-	8.17	21.08	462
461	-	1'56*5	-	-	-	-	-	8.15	21.02	461
460	9*0	-	-	-	-	-	4.17	8.14	20.96	460
459	-	1'56*6	-	-	-	-	-	8.13	20.90	459
458	-	1'56*7	-	-	-	-	-	8.11	20.84	458
457	-	1'56*8	-	-	-	-	4.16	8.10	20.78	457
456	-	-	12*3	-	-	-	-	8.08	20.72	456
455	-	1'56*9	-	-	-	1.26	-	8.07	20.66	455
454	-	1'57*0	-	15*3	18*1	-	4.15	8.06	20.60	454
453	-	1'57*1	-	-	-	-	-	8.05	20.54	453
452	-	-	-	-	-	-	4.14	8.04	20.48	452
451	-	1'57*2	-	-	-	-	-	8.02	20.42	451

PUNTS	80 N.L.L.	60 N.L.L.	60 N.L.L.	90 N.L.L.	100 N.L.L.	ALCADA	LLARGADA	PES	JAVELINA	PUNTS
450	-	1'57°3	-	-	-	-	-	8.61	20.36	450
449	-	1'57°4	-	-	-	-	4.13	8.60	20.30	449
448	-	1'57°5	-	-	-	-	-	7.99	20.24	448
447	-	-	12°4	-	-	-	-	7.97	20.18	447
446	-	1'57°6	-	15°4	-	1.25	4.12	7.96	20.12	446
445	-	1'57°7	-	-	-	-	-	7.95	20.06	445
444	-	1'57°8	-	-	18°2	-	-	7.93	20.02	444
443	-	1'57°9	-	-	-	-	-	7.92	19.96	443
442	-	-	-	-	-	-	-	7.91	19.90	442
441	-	1'58°0	-	-	-	-	4.10	7.90	19.82	441
440	9°1	1'58°1	-	-	-	-	-	7.88	19.76	440
439	-	1'58°2	-	-	-	-	-	7.86	19.70	439
438	-	-	12°5	13°5	-	-	4.09	7.85	19.64	438
437	-	1'58°3	-	-	-	1.24	-	7.84	19.58	437
436	-	1'58°4	-	-	-	-	-	7.82	19.54	436
435	-	1'58°5	-	-	-	-	4.08	7.81	19.48	435
434	-	-	-	-	18°3	-	-	7.79	19.42	434
433	-	1'58°6	-	-	-	-	-	7.76	19.36	433
432	-	1'58°7	-	-	-	-	4.07	7.76	19.30	432
431	-	1'58°8	-	-	-	-	-	7.75	19.26	431
430	-	1'58°9	-	15°6	-	-	-	7.74	19.20	430
429	-	-	12°6	-	-	-	4.06	7.73	19.14	429
428	-	1'59°0	-	-	-	1.23	-	7.71	19.08	428
427	-	1'59°1	-	-	-	-	4.05	7.70	19.02	427
426	-	1'59°2	-	-	-	-	-	7.68	18.98	426
425	-	1'59°3	-	-	-	-	-	7.67	18.92	425
424	-	-	-	-	18°4	-	4.04	7.65	18.86	424
423	-	1'59°4	-	-	-	-	-	7.64	18.80	423
422	-	1'59°5	-	15°7	-	-	-	7.63	18.74	422
421	-	1'59°6	-	-	-	-	4.03	7.61	18.68	421
420	9°2	1'59°7	12°7	-	-	-	-	7.60	18.62	420
419	-	1'59°8	-	-	-	1.22	4.02	7.58	18.56	419
418	-	-	-	-	-	-	-	7.57	18.50	418
417	-	1'59°9	-	-	-	-	-	7.56	18.44	417
416	-	2'00°0	-	-	-	-	4.01	7.54	18.38	416
415	-	2'00°1	-	-	-	-	-	7.53	18.32	415
414	-	2'00°2	-	15°8	18°5	-	-	7.51	18.26	414
413	-	2'00°3	-	-	-	-	4.00	7.50	18.20	413
412	-	-	-	-	-	-	-	7.49	18.14	412
411	-	2'00°4	12°8	-	-	-	-	7.47	18.10	411
410	-	2'00°5	-	-	-	1.21	3.99	7.46	18.04	410
409	-	2'00°6	-	-	-	-	-	7.45	17.98	409
408	-	2'00°7	-	-	-	-	-	7.43	17.92	408
407	-	-	-	-	-	-	3.98	7.42	17.86	407
406	-	2'00°8	-	15°9	-	-	-	7.41	17.82	406
405	-	2'00°9	-	-	18°6	-	-	7.40	17.76	405
404	-	2'01°0	-	-	-	-	3.97	7.39	17.70	404
403	-	-	-	-	-	-	-	7.38	17.64	403
402	9°3	2'01°1	12°9	-	-	1.20	3.96	7.36	17.58	402
401	-	2'01°2	-	-	-	-	-	7.35	17.54	401

PUNTS	60 M.LL.	600 M.LL.	60 M.Y.	80 M.Y.	100 M.Y.	ALÇADA	LLARGADA	PES	JAVELINA	PUNTS
400	-	2'01'3	-	-	-	-	-	7.34	17.48	400
399	-	2'01'4	-	16'0	-	-	3.95	7.32	17.42	399
398	-	2'01'5	-	-	-	-	-	7.30	17.36	398
397	-	2'01'6	-	-	-	-	-	7.29	17.30	397
396	-	2'01'7	-	-	18'7	-	3.94	7.28	17.26	396
395	-	2'01'8	-	-	-	-	-	7.27	17.20	395
394	-	2'01'9	-	-	-	1.19	3.93	7.25	17.14	394
393	-	2'02'0	13'0	-	-	-	-	7.24	17.08	393
392	-	2'02'1	-	-	-	-	-	7.23	17.02	392
391	-	2'02'2	-	16'1	-	-	3.92	7.21	16.98	391
390	-	2'02'3	-	-	-	-	-	7.20	16.92	390
389	-	2'02'4	-	-	-	-	-	7.19	16.86	389
388	-	2'02'5	-	-	-	-	3.91	7.18	16.82	388
387	-	2'02'6	-	-	18'8	-	-	7.16	16.76	387
386	-	2'02'7	-	-	-	1.18	-	7.15	16.72	386
385	-	2'02'8	-	-	-	-	3.90	7.14	16.66	385
384	9'4	2'02'9	13'1	16'2	-	-	-	7.13	16.60	384
383	-	2'03'0	-	-	-	-	-	7.12	16.56	383
382	-	2'03'1	-	-	-	-	3.89	7.10	16.50	382
381	-	2'03'2	-	-	-	-	-	7.09	16.44	381
380	-	2'03'3	-	-	-	-	-	7.08	16.40	380
379	-	2'03'4	-	-	-	-	3.88	7.07	16.34	379
378	-	2'03'5	-	-	18'9	1.17	-	7.06	16.30	378
377	-	2'03'6	-	-	-	-	3.87	7.04	16.24	377
376	-	2'03'7	13'2	16'3	-	-	-	7.03	16.20	376
375	-	2'03'8	-	-	-	-	-	7.02	16.14	375
374	-	2'03'9	-	-	-	-	3.86	7.00	16.08	374
373	-	2'04'0	-	-	-	-	-	6.99	16.02	373
372	-	2'04'1	-	-	-	-	-	6.97	15.96	372
371	-	2'04'2	-	-	-	-	3.85	6.96	15.90	371
370	-	2'04'3	-	-	-	1.16	-	6.95	15.86	370
369	-	2'04'4	-	16'4	19'0	-	-	6.93	15.80	369
368	-	2'04'5	13'3	-	-	-	3.84	6.92	15.74	368
367	-	2'04'6	-	-	-	-	-	6.91	15.68	367
366	9'5	2'04'7	-	-	-	-	-	6.90	15.64	366
365	-	2'04'8	-	-	-	-	3.83	6.89	15.58	365
364	-	2'04'9	-	-	-	-	-	6.87	15.52	364
363	-	2'05'0	-	-	-	-	-	6.86	15.48	363
362	-	2'05'1	-	16'5	-	1.15	3.82	6.85	15.42	362
361	-	2'05'2	-	-	-	-	-	6.84	15.38	361
360	-	2'05'3	13'4	-	19'1	-	-	6.83	15.32	360
359	-	2'05'4	-	-	-	-	3.81	6.81	15.28	359
358	-	2'05'5	-	-	-	-	-	6.80	15.22	358
357	-	2'05'6	-	-	-	-	-	6.79	15.16	357
356	-	2'05'7	-	-	-	-	3.80	6.78	15.10	356
355	-	2'05'8	-	16'6	-	-	-	6.77	15.06	355
354	-	2'05'9	-	-	-	1.14	-	6.75	15.00	354
353	-	2'06'0	-	-	-	-	3.79	6.74	14.94	353
352	-	2'06'1	13'5	-	19'2	-	-	6.73	14.90	352
351	-	2'06'2	-	-	-	-	-	6.72	14.84	351

PUNTS	60 H.LL.	600 H.LL.	60 H.Y.	80 H.Y.	100 H.Y.	ALÇADA	LLARGADA	PES	JAVELINO	PUNTS
350	-	2'06*3	-	-	-	-	3.78	6.71	14.80	350
349	-	2'06*4	-	-	-	-	-	6.67	14.79	349
348	9*6	2'06*5	-	16*7	-	-	-	6.67	14.70	348
347	-	2'06*6	-	-	-	-	3.77	6.66	14.64	347
346	-	2'06*7	-	-	-	1.13	-	6.65	14.60	346
345	-	2'06*8	-	-	-	-	-	6.64	14.54	345
344	-	2'06*9	13*6	-	19*3	-	3.76	6.62	14.48	344
343	-	2'07*0	-	-	-	-	-	6.61	14.44	343
342	-	2'07*1	-	-	-	-	-	6.60	14.38	342
341	-	2'07*2	-	16*8	-	-	3.75	6.59	14.34	341
340	-	2'07*3	-	-	-	-	-	6.58	14.28	340
339	-	2'07*4	-	-	-	-	-	6.56	14.24	339
338	-	2'07*5	-	-	-	1.12	3.74	6.55	14.20	338
337	-	2'07*6	-	-	-	-	-	6.54	14.14	337
336	-	2'07*7	13*7	-	19*4	-	-	6.53	14.10	336
335	-	2'07*8	-	-	-	-	3.73	6.52	14.04	335
334	-	2'07*9	-	16*9	-	-	-	6.50	14.00	334
333	-	2'08*0	-	-	-	-	-	6.49	13.96	333
332	9*7	2'08*1	-	-	-	-	3.72	6.48	13.90	332
331	-	2'08*2	-	-	-	-	-	6.47	13.86	331
330	-	2'08*3	-	-	-	1.11	-	6.46	13.80	330
329	-	2'08*4	-	-	-	-	3.71	6.44	13.76	329
328	-	2'08*5	13*8	-	19*5	-	-	6.43	13.72	328
327	-	2'08*6	-	17*0	-	-	-	6.42	13.66	327
326	-	2'08*7	-	-	-	-	3.70	6.41	13.62	326
325	-	2'08*8	-	-	-	-	-	6.40	13.56	325
324	-	2'08*9	-	-	-	-	-	6.38	13.50	324
323	-	2'09*0	-	-	-	-	3.69	6.37	13.46	323
322	-	2'09*1	-	-	-	1.10	-	6.35	13.40	322
321	-	2'09*2	-	-	-	-	-	6.34	13.36	321
320	-	2'09*3	13*9	17*1	19*6	-	3.68	6.33	13.32	320
319	-	2'09*4	-	-	-	-	-	6.31	13.28	319
318	-	2'09*5	-	-	-	-	-	6.30	13.22	318
317	-	2'09*6	-	-	-	-	3.67	6.29	13.18	317
316	9*8	2'09*7	-	-	-	-	-	6.28	13.12	316
315	-	2'09*8	-	-	-	-	3.66	6.27	13.08	315
314	-	2'09*9	-	17*2	-	1.09	-	6.25	13.04	314
313	-	2'10*0	-	-	-	-	3.65	6.24	13.00	313
312	-	2'10*1	14*0	-	19*7	-	-	6.23	12.96	312
311	-	2'10*2	-	-	-	-	3.64	6.22	12.90	311
310	-	2'10*3	-	-	-	-	-	6.21	12.86	310
309	-	2'10*4	-	-	-	-	3.63	6.19	12.82	309
308	-	2'10*5	-	-	-	-	-	6.18	12.78	308
307	-	2'10*6	-	17*3	-	-	3.62	6.17	12.74	307
306	-	2'10*7	-	-	-	1.08	-	6.16	12.68	306
305	-	2'10*8	-	-	-	-	3.61	6.15	12.64	305
304	-	2'10*9	14*1	-	19*8	-	-	6.13	12.60	304
303	-	2'11*0	-	-	-	-	3.60	6.12	12.56	303
302	-	2'11*1	-	-	-	-	-	6.11	12.52	302
301	-	2'11*2	-	17*4	-	-	3.59	6.10	12.46	301

PUNTS	60 M.LL.	600 M.LL.	60 M.T.	80 M.T.	100 M.T.	ALCADA	LLARGADA	PES	JAVELINA	PUNTS
300	9°9	2'11°3	-	-	-	-	-	6.09	12.42	300
299	-	2'11°4	-	-	-	-	3.58	6.07	12.38	299
298	-	2'11°5	-	-	-	1.07	-	6.06	12.34	298
297	-	2'11°6	-	-	-	-	3.57	6.05	12.30	297
296	-	2'11°7	14°2	-	19°9	-	-	6.04	12.24	296
295	-	2'11°9	-	-	-	-	3.56	6.03	12.20	295
294	-	2'12°0	-	17°5	-	-	-	6.01	12.16	294
293	-	2'12°1	-	-	-	-	3.55	6.00	12.12	293
292	-	2'12°2	-	-	-	-	-	5.99	12.08	292
291	-	2'12°4	-	-	-	-	3.54	5.98	12.02	291
290	-	2'12°5	-	-	-	1.06	-	5.97	11.98	290
289	-	2'12°6	-	-	-	-	3.53	5.95	11.94	289
288	-	2'12°7	14°3	17°8	20°0	-	-	5.94	11.90	288
287	-	2'12°8	-	-	-	-	3.52	5.93	11.86	287
286	-	2'13°0	-	-	-	-	-	5.92	11.82	286
285	-	2'13°1	-	-	-	-	3.51	5.91	11.78	285
284	10°0	2'13°2	-	-	-	-	-	5.89	11.74	284
283	-	2'13°3	-	-	-	-	3.50	5.88	11.70	283
282	-	2'13°4	-	17°7	-	1.05	-	5.87	11.66	282
281	-	2'13°6	14°4	-	-	-	3.49	5.86	11.62	281
280	-	2'13°7	-	-	20°1	-	-	5.85	11.58	280
279	-	2'13°8	-	-	-	-	3.48	5.84	11.54	279
278	-	2'13°9	-	-	-	-	-	5.83	11.50	278
277	-	2'14°1	-	-	-	-	3.47	5.82	11.46	277
276	-	2'14°2	-	-	-	-	-	5.81	11.42	276
275	-	2'14°3	-	17°8	-	-	3.46	5.80	11.38	275
274	-	2'14°4	14°5	-	20°2	1.04	-	5.78	11.34	274
273	-	2'14°5	-	-	-	-	3.45	5.77	11.30	273
272	-	2'14°7	-	-	-	-	-	5.76	11.26	272
271	-	2'14°8	-	-	-	-	3.44	5.75	11.22	271
270	-	2'14°9	-	-	-	-	-	5.74	11.18	270
269	10°1	2'15°0	-	17°9	-	-	3.43	5.72	11.14	269
268	-	2'15°1	-	-	-	-	-	5.71	11.10	268
267	-	2'15°3	14°6	-	20°3	-	3.42	5.70	11.06	267
266	-	2'15°4	-	-	-	1.03	-	5.69	11.02	266
265	-	2'15°5	-	-	-	-	3.41	5.68	10.98	265
264	-	2'15°6	-	-	-	-	-	5.66	10.94	264
263	-	2'15°7	-	18°0	-	-	3.40	5.65	10.90	263
262	-	2'15°9	-	-	-	-	-	5.64	10.85	262
261	-	2'16°0	-	-	-	-	3.39	5.63	10.84	261
260	-	2'16°1	14°7	-	20°4	-	-	5.62	10.80	260
259	-	2'16°2	-	-	-	-	3.38	5.60	10.76	259
258	-	2'16°3	-	-	-	1.02	-	5.59	10.72	258
257	-	2'16°5	-	18°1	-	-	3.37	5.58	10.70	257
256	-	2'16°6	-	-	-	-	-	5.57	10.66	256
255	-	2'16°7	-	-	-	-	3.36	5.56	10.62	255
254	10°2	2'16°8	-	-	-	-	-	5.55	10.58	254
253	-	2'16°9	14°8	-	20°5	-	3.35	5.54	10.54	253
252	-	2'17°1	-	-	-	-	-	5.53	10.50	252
251	-	2'17°2	-	18°2	-	-	3.34	5.52	10.48	251

PUNTS	50 M.LL.	600 M.LL.	50 H.T.	60 H.T.	100 M.Y.	ALCADA	LLARGADA	PES	JAVELINA	PUNTS
250	-	2'17"9	-	-	-	1.01	-	5.51	10.44	250
249	-	2'17"4	-	-	-	-	3.33	5.49	10.40	249
248	-	2'17"5	-	-	-	-	-	5.48	10.36	248
247	-	2'17"7	-	-	-	-	3.32	5.47	10.32	247
246	-	2'17"8	14"9	18"3	20"6	-	-	5.46	10.30	246
245	-	2'17"9	-	-	-	-	3.31	5.45	10.26	245
244	-	2'18"0	-	-	-	-	-	5.43	10.22	244
243	-	2'18"1	-	-	-	-	3.30	5.42	10.18	243
242	-	2'18"3	-	-	-	-	-	5.41	10.14	242
241	-	2'18"4	-	-	-	-	3.29	5.40	10.12	241
240	-	2'18"5	-	18"4	-	1.00	-	5.39	10.08	240
239	10"3	2'18"6	15"0	-	20"7	-	3.28	5.37	10.06	239
238	-	2'18"7	-	-	-	-	-	5.36	10.02	238
237	-	2'18"9	-	-	-	-	3.27	5.35	10.00	237
236	-	2'19"0	-	-	-	-	-	5.34	9.96	236
235	-	2'19"1	-	-	-	-	3.26	5.33	9.92	235
234	-	2'19"2	-	18"5	-	-	-	5.31	9.90	234
233	-	2'19"3	-	-	-	-	3.25	5.30	9.86	233
232	-	2'19"5	15"1	-	20"8	-	-	5.29	9.82	232
231	-	2'19"6	-	-	-	-	3.24	5.28	9.80	231
230	-	2'19"7	-	-	-	0.99	-	5.27	9.76	230
229	-	2'19"8	-	-	-	-	3.23	5.26	9.72	229
228	-	2'19"9	-	18"6	-	-	-	5.25	9.70	228
227	-	2'20"1	-	-	-	-	3.22	5.24	9.66	227
226	-	2'20"2	-	-	20"9	-	-	5.23	9.64	226
225	-	2'20"3	15"2	-	-	-	3.21	5.22	9.60	225
224	10"4	2'20"4	-	-	-	-	-	5.20	9.58	224
223	-	2'20"5	-	18"7	-	-	3.20	5.19	9.54	223
222	-	2'20"7	-	-	-	-	-	5.18	9.50	222
221	-	2'20"8	-	-	-	-	3.19	5.17	9.46	221
220	-	2'20"9	-	-	21"0	0.98	-	5.16	9.44	220
219	-	2'21"0	-	-	-	-	3.18	5.14	9.40	219
218	-	2'21"1	15"3	-	-	-	-	5.13	9.38	218
217	-	2'21"3	-	18"8	-	-	3.17	5.12	9.34	217
216	-	2'21"4	-	-	-	-	-	5.11	9.30	216
215	-	2'21"5	-	-	-	-	3.16	5.10	9.26	215
214	-	2'21"6	-	-	21"1	-	-	5.08	9.26	214
213	-	2'21"7	-	-	-	-	3.15	5.07	9.24	213
212	10"5	2'21"9	-	18"7	-	-	-	5.06	9.20	212
211	-	2'22"0	15"4	-	-	-	3.14	5.05	9.18	211
210	-	2'22"1	-	-	-	0.97	-	5.04	9.14	210
209	-	2'22"2	-	-	-	-	3.13	5.03	9.12	209
208	-	2'22"3	-	-	21"2	-	-	5.02	9.10	208
207	-	2'22"5	-	-	-	-	3.12	5.01	9.06	207
206	-	2'22"6	-	19"0	-	-	-	5.00	9.02	206
205	-	2'22"7	-	-	-	-	3.11	4.99	9.00	205
204	-	2'22"8	15"5	-	-	-	-	4.98	8.98	204
203	-	2'22"9	-	-	-	-	3.10	4.97	8.94	203
202	-	2'23"1	-	-	21"3	-	-	4.96	8.92	202
201	-	2'23"2	-	19"1	-	-	3.09	4.95	8.90	201

PUNTS	60 M.LL.	600 M.LL.	60 M.I.	80 M.I.	100 M.I.	ALCADA	LLAREADA	PES	JAVELINA	PUNTS
200	10°6	2'23°3	-	-	-	0.96	-	4.94	8.86	200
199	-	2'23°4	-	-	-	-	3.98	4.92	8.84	199
198	-	2'23°5	-	-	-	-	-	4.91	8.80	198
197	-	2'23°7	15°6	-	-	-	3.97	4.90	8.78	197
196	-	2'23°8	-	19°2	21°4	-	-	4.89	8.76	196
195	-	2'23°9	-	-	-	-	3.06	4.88	8.72	195
194	-	2'24°1	-	-	-	-	-	4.87	8.70	194
193	-	2'24°2	-	-	-	-	3.05	4.86	8.66	193
192	-	2'24°3	-	-	-	-	-	4.85	8.64	192
191	-	2'24°5	-	-	-	-	3.04	4.84	8.62	191
190	-	2'24°6	15°7	19°3	21°5	0.95	-	4.83	8.58	190
189	-	2'24°7	-	-	-	-	3.03	4.82	8.56	189
188	10°7	2'24°9	-	-	-	-	-	4.81	8.54	188
187	-	2'25°0	-	-	-	-	3.02	4.80	8.52	187
186	-	2'25°1	-	-	-	-	-	4.79	8.50	186
185	-	2'25°3	-	19°4	-	-	3.01	4.78	8.46	185
184	-	2'25°4	15°8	-	21°6	-	-	4.77	8.44	184
183	-	2'25°5	-	-	-	-	3.00	4.76	8.42	183
182	-	2'25°7	-	-	-	-	-	4.75	8.40	182
181	-	2'25°8	-	-	-	-	2.99	4.74	8.38	181
180	-	2'25°9	-	19°5	-	0.94	-	4.73	8.34	180
179	-	2'25°1	-	-	-	-	2.98	4.72	8.32	179
178	-	2'26°2	15°9	-	21°7	-	-	4.71	8.30	178
177	-	2'26°3	-	-	-	-	2.97	4.70	8.28	177
176	10°8	2'26°5	-	-	-	-	-	4.69	8.26	176
175	-	2'26°6	-	19°6	-	-	2.96	4.68	8.22	175
174	-	2'26°7	-	-	-	-	-	4.66	8.20	174
173	-	2'26°9	-	-	21°8	-	2.95	4.65	8.16	173
172	-	2'27°0	16°0	-	-	-	-	4.64	8.14	172
171	-	2'27°2	-	-	-	-	2.94	4.63	8.12	171
170	-	2'27°3	-	19°7	-	0.93	-	4.62	8.10	170
169	-	2'27°5	-	-	-	-	2.93	4.61	8.08	169
168	-	2'27°6	-	-	21°9	-	-	4.60	8.06	168
167	-	2'27°8	-	-	-	-	2.92	4.59	8.02	167
166	-	2'27°9	16°1	-	-	-	-	4.58	8.00	166
165	-	2'28°1	-	19°8	-	-	2.91	4.57	7.98	165
164	10°9	2'28°2	-	-	-	-	-	4.56	7.96	164
163	-	2'28°4	-	-	22°0	-	2.90	4.55	7.94	163
162	-	2'28°5	-	-	-	-	-	4.54	7.92	162
161	-	2'28°7	-	-	-	-	2.89	4.53	7.90	161
160	-	2'28°8	16°2	19°9	-	0.92	-	4.52	7.88	160
159	-	2'29°0	-	-	-	-	2.88	4.51	7.86	159
158	-	2'29°1	-	-	22°1	-	-	4.50	7.84	158
157	-	2'29°3	-	-	-	-	2.87	4.49	7.82	157
156	-	2'29°4	-	-	-	-	-	4.48	7.80	156
155	-	2'29°5	-	20°0	-	-	2.86	4.47	7.78	155
154	-	2'29°8	16°3	-	-	-	-	4.46	7.76	154
153	-	2'29°9	-	-	22°2	-	2.85	4.45	7.74	153
152	11°0	2'30°0	-	-	-	-	-	4.44	7.72	152
151	-	2'30°2	-	-	-	-	2.84	4.43	7.70	151

PUNTS	60 N.LL.	600 N.LL.	60 N.T.	80 N.T.	100 N.T.	ALCADA	LLARGADA	PES	JAVELINA	PUNTS
150	-	2'30"3	-	20"1	-	0.91	-	4.42	7.68	150
149	-	2'30"4	-	-	-	-	2.83	4.40	7.64	149
148	-	2'30"6	16"4	-	22"3	-	-	4.39	7.62	148
147	-	2'30"7	-	-	-	-	2.82	4.38	7.60	147
146	-	2'30"9	-	20"2	-	-	-	4.37	7.58	146
145	-	2'31"0	-	-	-	-	2.81	4.36	7.56	145
144	-	2'31"2	-	-	-	-	-	4.35	7.52	144
143	-	2'31"3	-	-	22"4	-	2.80	4.34	7.50	143
142	-	2'31"5	16"5	-	-	-	-	4.33	7.48	142
141	-	2'31"6	-	20"3	-	-	2.79	4.32	7.46	141
140	11"1	2'31"8	-	-	-	0.90	-	4.31	7.44	140
139	-	2'31"9	-	-	-	-	2.78	4.30	7.42	139
138	-	2'32"1	-	-	22"5	-	-	4.29	7.40	138
137	-	2'32"2	-	-	-	-	2.77	4.28	7.38	137
136	-	2'32"4	16"6	20"4	-	-	-	4.27	7.36	136
135	-	2'32"5	-	-	-	-	2.76	4.26	7.34	135
134	-	2'32"7	-	-	-	-	-	4.25	7.32	134
133	-	2'32"8	-	-	22"6	-	2.75	4.24	7.30	133
132	-	2'33"0	-	-	-	-	-	4.23	7.28	132
131	-	2'33"1	-	20"5	-	-	2.74	4.22	7.26	131
130	-	2'33"3	16"7	-	-	0.89	-	4.21	7.24	130
129	-	2'33"4	-	-	-	-	2.73	4.20	7.22	129
128	11"2	2'33"6	-	-	22"7	-	-	4.19	7.20	128
127	-	2'33"7	-	20"6	-	-	2.72	4.18	7.18	127
126	-	2'33"9	-	-	-	-	-	4.17	7.16	126
125	-	2'34"0	-	-	-	-	2.71	4.16	7.14	125
124	-	2'34"2	16"8	-	-	-	-	4.14	7.10	124
123	-	2'34"3	-	-	22"8	-	2.70	4.13	7.08	123
122	-	2'34"5	-	20"7	-	-	-	4.12	7.06	122
121	-	2'34"6	-	-	-	-	2.69	4.11	7.04	121
120	-	2'34"8	-	-	-	0.89	-	4.10	7.02	120
119	-	2'34"9	-	-	-	-	2.68	4.08	7.00	119
118	-	2'35"1	16"9	20"8	22"9	-	-	4.08	6.96	118
117	-	2'35"2	-	-	-	-	2.67	4.07	6.94	117
116	11"3	2'35"4	-	-	-	-	-	4.06	6.92	116
115	-	2'35"5	-	-	-	-	2.66	4.05	6.90	115
114	-	2'35"7	-	-	23"0	-	-	4.04	6.88	114
113	-	2'35"8	-	20"9	-	-	2.65	4.03	6.86	113
112	-	2'35"0	17"0	-	-	-	-	4.02	6.84	112
111	-	2'36"1	-	-	-	-	2.64	4.01	6.82	111
110	-	2'36"3	-	-	23"1	0.87	-	4.00	6.80	110
109	-	2'36"4	-	21"0	-	-	2.63	3.99	6.78	109
108	-	2'36"6	-	-	-	-	-	3.98	6.76	108
107	-	2'36"7	-	-	-	-	2.62	3.97	6.74	107
106	-	2'36"9	17"1	-	23"2	-	-	3.96	6.72	106
105	-	2'37"0	-	-	-	-	2.61	3.95	6.70	105
104	11"4	2'37"2	-	21"1	-	-	-	3.94	6.68	104
103	-	2'37"3	-	-	-	-	2.60	3.93	6.66	103
102	-	2'37"5	-	-	23"3	-	-	3.92	6.64	102
101	-	2'37"6	-	-	-	-	2.59	3.91	6.62	101

PUNTS	60 H.LL.	600 H.LL.	60 H.I.	80 H.I.	100 H.I.	ALCADA	LLAGADA	PES	JAVELINA	PUNTS
100	-	2'37"8	17"2	21"2	-	0.86	-	3.90	6.60	100
99	-	2'38"0	-	-	23"4	-	2.58	3.88	6.56	99
98	-	2'38"2	-	-	-	-	-	3.86	6.54	98
97	-	2'38"3	-	-	-	-	2.57	3.84	6.52	97
96	-	2'38"5	-	21"3	23"5	-	-	3.82	6.50	96
95	-	2'38"6	-	-	-	-	2.56	3.80	6.48	95
94	11"5	2'38"8	17"3	-	-	-	-	3.78	6.44	94
93	-	2'39"0	-	-	23"6	-	2.55	3.76	6.42	93
92	-	2'39"1	-	21"4	-	-	-	3.74	6.40	92
91	-	2'39"3	-	-	-	-	2.54	3.72	6.38	91
90	-	2'39"4	-	-	23"7	0.85	-	3.70	6.36	90
89	-	2'39"6	-	-	-	-	2.53	3.68	6.34	89
88	-	2'39"8	17"4	-	-	-	-	3.66	6.32	88
87	-	2'40"0	-	21"5	23"8	-	2.52	3.64	6.30	87
86	-	2'40"1	-	-	-	-	-	3.62	6.28	86
85	-	2'40"2	-	-	-	-	2.51	3.60	6.26	85
84	11"6	2'40"4	-	-	23"9	-	-	3.58	6.24	84
83	-	2'40"5	17"5	21"6	-	-	2.50	3.56	6.22	83
82	-	2'40"7	-	-	-	-	-	3.54	6.20	82
81	-	2'40"9	-	-	24"0	-	2.49	3.52	6.18	81
80	-	2'41"0	-	-	-	0.84	-	3.50	6.16	80
79	-	2'41"2	-	21"7	-	-	2.48	3.48	6.14	79
78	-	2'41"4	17"6	-	23"1	-	-	3.46	6.12	78
77	-	2'41"6	-	-	-	-	2.47	3.44	6.10	77
76	-	2'41"7	-	-	-	-	-	3.42	6.08	76
75	-	2'41"9	-	21"8	24"2	-	2.46	3.40	6.06	75
74	11"7	2'42"0	17"7	-	-	-	-	3.38	6.02	74
73	-	2'42"2	-	-	-	-	2.45	3.36	6.00	73
72	-	2'42"4	-	-	24"3	-	-	3.34	5.98	72
71	-	2'42"5	-	21"9	-	-	2.44	3.32	5.96	71
70	-	2'42"7	17"8	-	-	0.83	-	3.30	5.94	70
69	-	2'42"9	-	-	24"4	-	2.43	3.28	5.92	69
68	-	2'43"0	-	-	-	-	-	3.26	5.88	68
67	-	2'43"2	-	22"0	-	-	2.42	3.24	5.86	67
66	-	2'43"4	17"9	-	24"5	-	-	3.22	5.84	66
65	-	2'43"5	-	-	-	-	2.41	3.20	5.82	65
64	11"8	2'43"7	-	-	-	-	-	3.18	5.80	64
63	-	2'43"8	-	22"1	24"6	-	2.40	3.16	5.78	63
62	-	2'44"0	18"0	-	-	-	-	3.14	5.76	62
61	-	2'44"2	-	-	-	-	2.39	3.12	5.74	61
60	-	2'44"3	-	-	24"7	0.82	-	3.10	5.72	60
59	-	2'44"5	-	22"2	-	-	2.38	3.08	5.70	59
58	-	2'44"7	18"1	-	-	-	-	3.06	5.68	58
57	-	2'44"8	-	-	24"8	-	2.37	3.04	5.66	57
56	-	2'45"0	-	-	-	-	-	3.02	5.64	56
55	-	2'45"1	-	22"3	-	-	2.36	3.00	5.62	55
54	11"9	2'45"3	18"2	-	24"9	-	-	2.98	5.60	54
53	-	2'45"5	-	-	-	-	2.35	2.96	5.58	53
52	-	2'45"7	-	-	-	-	-	2.94	5.56	52
51	-	2'45"9	-	22"4	25"0	-	2.34	2.92	5.54	51

PUNTS	60 N.LL.	800 N.LL.	60 N.I.	80 N.I.	100 N.I.	ALCADA	LLARGADA	PES	JAVELINO	PUNTS
50	-	2'46°0	18°3	-	-	0.81	-	2.90	5.52	50
49	-	2'46°2	-	-	-	-	2.33	2.88	5.50	49
48	-	2'46°4	-	-	25°1	-	-	2.86	5.46	48
47	-	2'46°6	-	22°5	-	-	2.32	2.84	5.44	47
46	-	2'46°8	18°4	-	-	-	-	2.82	5.42	46
45	-	2'47°0	-	-	25°2	-	2.31	2.80	5.40	45
44	12°0	2'47°2	-	-	-	-	-	2.78	5.36	44
43	-	2'47°4	-	22°6	-	-	2.30	2.76	5.34	43
42	-	2'47°6	18°5	-	25°3	-	-	2.74	5.32	42
41	-	2'47°8	-	-	-	-	2.29	2.72	5.30	41
40	-	2'48°0	-	-	-	0.80	-	2.70	5.28	40
39	-	2'48°2	-	22°7	25°4	-	2.28	2.68	5.26	39
38	-	2'48°4	18°6	-	-	-	-	2.66	5.24	38
37	-	2'48°6	-	-	-	-	2.27	2.64	5.22	37
36	-	2'48°8	-	-	25°5	-	-	2.62	5.20	36
35	-	2'49°0	-	22°8	-	-	2.26	2.60	5.18	35
34	12°1	2'49°2	18°7	-	-	-	-	2.58	5.16	34
33	-	2'49°4	-	-	25°6	-	2.25	2.56	5.14	33
32	-	2'49°6	-	-	-	-	-	2.54	5.12	32
31	-	2'49°7	-	22°9	25°7	-	2.24	2.52	5.10	31
30	-	2'49°8	18°8	-	-	0.79	-	2.50	5.08	30
29	-	2'50°0	-	-	25°8	-	2.23	2.48	5.06	29
28	-	2'50°2	-	-	-	-	-	2.46	5.04	28
27	-	2'50°4	-	23°0	25°9	-	2.22	2.44	5.02	27
26	-	2'50°6	18°9	-	-	-	-	2.42	5.00	26
25	-	2'50°8	-	-	26°0	-	2.21	2.40	4.98	25
24	12°2	2'51°0	-	-	-	-	-	2.38	4.94	24
23	-	2'51°2	-	23°1	26°1	-	2.20	2.36	4.92	23
22	-	2'51°4	19°0	-	-	-	-	2.34	4.90	22
21	-	2'51°6	-	-	26°2	-	2.19	2.32	4.88	21
20	-	2'51°7	-	-	-	0.78	-	2.30	4.86	20
19	-	2'51°9	-	23°2	26°3	-	2.18	2.28	4.82	19
18	-	2'52°0	19°1	-	-	-	-	2.26	4.80	18
17	-	2'52°2	-	-	26°4	-	2.17	2.24	4.78	17
16	-	2'52°4	-	23°3	-	-	-	2.22	4.76	16
15	-	2'52°5	-	-	26°5	-	2.16	2.20	4.74	15
14	12°3	2'52°7	19°2	-	-	-	2.15	2.18	4.72	14
13	-	2'52°9	-	23°4	26°6	-	2.14	2.16	4.70	13
12	-	2'53°1	-	-	-	-	2.13	2.14	4.68	12
11	-	2'53°3	-	-	26°7	-	2.12	2.12	4.66	11
10	-	2'53°4	19°3	23°5	-	0.77	2.11	2.10	4.64	10
9	-	2'53°6	-	-	26°8	-	2.10	2.08	4.62	9
8	-	2'53°8	-	-	-	-	2.09	2.06	4.60	8
7	-	2'54°0	-	23°6	26°9	-	2.08	2.04	4.58	7
6	-	2'54°2	19°4	-	27°0	-	2.07	2.02	4.56	6
5	-	2'54°3	-	-	27°1	-	2.06	2.00	4.54	5
4	12°4	2'54°5	-	23°7	27°2	-	2.05	1.98	4.52	4
3	-	2'54°7	-	-	27°3	-	2.04	1.96	4.50	3
2	-	2'54°9	19°5	-	27°4	-	2.03	1.94	4.48	2
1	-	2'55°0	-	23°8	27°5	0.76	2.02	1.92	4.46	1

TABLE	80 H.	100 H.	150 H.	200 H.	300 H.	500 H.	1,000 H.	2,000 H.	3,000 H.	500 M.L.	200 M.L.	300 M.L.	2,000 M.L.	3,000 M.L.	DISC	PILES	FEET
1601	-	-	16'9	-	-	-	2'40'4	5'51'8	9'05'7	41'3	-	-	8'38'4	13'19'0	49.84	67.53	100
1600	-	11'2	-	27'8	1'10'2	-	2'40'5	5'52'0	9'06'0	-	-	-	8'38'7	13'19'4	49.78	67.53	1000
999	-	-	-	-	-	-	2'40'6	5'52'2	9'06'4	27'1	-	-	8'38'9	13'19'8	49.72	67.42	998
998	-	-	-	-	1'10'3	-	-	5'52'3	9'06'7	-	-	-	8'39'2	13'20'2	49.64	67.34	997
997	-	-	-	-	-	-	2'40'7	5'52'5	9'07'1	41'4	-	-	8'39'5	13'20'6	49.58	67.26	996
996	-	-	-	-	-	-	2'40'8	5'52'7	9'07'4	-	-	-	8'39'7	13'21'0	49.52	67.18	995
995	-	-	-	37'9	1'10'4	-	2'40'9	5'52'9	9'07'7	-	-	-	8'40'0	13'21'4	49.46	67.10	994
994	-	-	-	-	-	-	2'41'0	5'53'1	9'08'1	-	-	-	8'40'3	13'21'8	49.40	67.02	993
993	9'2	-	-	-	-	-	2'41'1	5'53'2	9'08'4	-	-	-	8'40'5	13'22'2	49.32	66.94	992
992	-	-	-	-	-	-	2'41'2	5'53'4	9'08'7	27'2	-	-	8'40'8	13'22'6	49.26	66.86	991
991	-	-	17'0	-	-	-	2'41'2	5'53'6	9'09'1	-	-	-	8'41'0	13'23'1	49.20	66.78	990
990	-	-	-	-	-	-	2'41'3	5'53'8	9'09'4	-	-	-	8'41'3	13'23'5	49.14	66.70	989
989	-	-	-	38'0	1'10'6	-	2'41'4	5'54'0	9'09'8	-	-	-	8'41'6	13'23'9	49.08	66.62	988
988	-	-	-	-	-	-	-	5'54'1	9'10'1	-	-	-	8'41'8	13'24'3	49.02	66.54	987
987	-	-	-	-	-	-	2'41'5	5'54'3	9'10'4	41'6	-	-	8'42'1	13'24'7	48.96	66.46	986
986	-	-	-	-	1'10'7	-	2'41'6	5'54'5	9'10'8	-	-	-	8'42'4	13'25'1	48.90	66.38	985
985	-	-	-	-	-	-	2'41'7	5'54'7	9'11'1	27'3	-	-	8'42'7	13'25'5	48.84	66.30	984
984	-	-	-	-	-	-	2'41'8	5'54'9	9'11'5	-	-	-	8'43'0	13'25'9	48.78	66.22	983
983	-	-	1'10'8	-	-	-	2'41'9	5'55'0	9'11'8	-	-	-	8'43'2	13'26'3	48.72	66.14	982
982	-	-	-	38'1	-	-	2'42'0	5'55'2	9'12'2	41'7	-	-	8'43'5	13'26'7	48.66	66.06	981
981	-	-	-	-	-	-	2'42'1	5'55'4	9'12'5	-	-	-	8'43'8	13'27'1	48.60	65.98	980
980	-	11'3	-	-	1'10'9	-	2'42'2	5'55'6	9'12'8	-	-	-	8'44'1	13'27'5	48.52	65.90	979
979	-	-	37'1	-	-	-	2'42'3	5'55'8	9'13'2	-	-	-	8'44'4	13'27'9	48.46	65.82	978
978	-	-	-	38'3	-	-	2'42'4	5'56'0	9'13'5	27'4	-	-	8'44'7	13'28'3	48.40	65.74	977
977	-	-	-	-	-	-	2'42'5	5'56'2	9'13'9	-	-	-	8'44'9	13'28'7	48.34	65.66	976
976	-	-	-	38'2	1'11'0	-	2'42'6	5'56'4	9'14'3	-	-	-	8'45'2	13'29'1	48.28	65.58	975
975	-	-	-	-	-	-	2'42'7	5'56'6	9'14'6	-	-	-	8'45'5	13'29'5	48.22	65.50	974
974	-	-	-	-	-	-	2'42'8	5'56'8	9'15'0	-	-	-	8'45'7	13'30'0	48.14	65.42	973
973	-	-	1'11'1	-	-	-	-	5'57'0	9'15'3	41'9	-	-	8'46'0	13'30'4	48.08	65.34	972
972	-	-	-	-	-	-	2'42'9	5'57'2	9'15'7	-	-	-	8'46'2	13'30'8	48.02	65.26	971
971	-	-	-	-	-	-	2'43'0	5'57'4	9'16'1	-	-	-	8'46'5	13'31'2	47.96	65.18	970
970	-	-	-	-	1'11'2	-	2'43'1	5'57'6	9'16'4	27'5	-	-	8'46'8	13'31'6	47.90	65.10	969
969	-	-	17'2	-	-	-	2'43'2	5'57'8	9'16'7	42'9	-	-	8'47'0	13'32'0	47.84	65.02	968
968	-	-	-	-	-	-	-	5'58'0	9'17'1	-	-	-	8'47'3	13'32'4	47.78	64.94	967
967	-	-	-	-	1'11'3	-	2'43'3	5'58'2	9'17'4	-	-	-	8'47'6	13'32'8	47.72	64.86	966
966	-	-	-	-	-	-	2'43'4	5'58'4	9'17'7	-	-	-	8'47'9	13'33'2	47.66	64.78	965
965	5'3	-	-	-	-	-	2'43'5	5'58'6	9'18'0	42'1	-	-	8'48'1	13'33'6	47.60	64.70	964
964	-	-	1'11'4	-	-	-	2'43'6	5'58'8	9'18'4	27'6	-	-	8'48'4	13'34'0	47.54	64.62	963
963	-	-	-	38'4	-	-	-	5'59'0	9'18'7	-	-	-	8'48'7	13'34'4	47.48	64.54	962
962	-	-	-	-	-	-	2'43'7	5'59'2	9'19'1	-	-	-	8'49'0	13'34'8	47.42	64.46	961
961	-	-	-	-	-	-	2'43'8	5'59'4	9'19'4	-	-	-	8'49'3	13'35'2	47.36	64.38	960
960	-	11'4	-	-	1'11'5	-	2'43'8	5'59'6	9'19'8	42'2	-	-	8'49'6	13'35'6	47.30	64.30	959
959	-	-	-	-	-	-	2'43'9	5'59'8	9'20'1	-	-	-	8'49'9	13'36'0	47.24	64.22	958
958	-	-	37'3	-	1'11'6	-	2'44'0	5'60'0	9'20'5	-	-	-	8'50'2	13'36'4	47.18	64.14	957
957	-	-	-	-	-	-	2'44'1	5'60'2	9'20'8	42'3	-	-	8'50'5	13'36'8	47.12	64.06	956
956	-	-	-	38'5	-	-	2'44'2	5'60'4	9'21'2	-	-	-	8'50'8	13'37'2	47.06	63.98	955
955	-	-	-	-	1'11'7	-	2'44'3	5'60'6	9'21'6	-	-	-	8'51'1	13'37'6	47.00	63.90	954
954	-	-	-	-	-	-	2'44'4	5'60'8	9'21'9	-	-	-	8'51'4	13'38'0	46.94	63.82	953
953	-	-	-	-	-	-	2'44'5	5'61'0	9'22'3	42'4	-	-	8'51'7	13'38'4	46.88	63.74	952
952	-	-	-	-	-	-	2'44'6	5'61'2	9'22'6	-	-	-	8'52'0	13'38'8	46.82	63.66	951
951	-	-	-	-	-	-	2'44'7	5'61'4	9'23'0	-	-	-	8'52'3	13'39'2	46.76	63.58	950

POINTS	80 H.	100 H.	125 H.	300 H.	500 H.	1,000 H.	2,000 H.	3,000 H.	200 M.I.	300 M.I.	2,000 M.H.	3,000 M.H.	DISC	PILOTS	FUEL
930	-	-	-	1111.8	2444.8	5101.4	9123.0	-	-	-	8152.0	13139.5	44.74	63.58	550
949	-	-	-	-	2444.9	5101.6	9123.3	27.8	-	-	8152.3	13139.7	46.68	65.50	949
948	-	-	-	-	2445.0	5101.8	9123.7	-	42.5	-	8152.5	13140.3	46.62	63.42	948
947	-	-	-	1111.9	-	5102.0	9124.0	-	-	-	8152.8	13140.8	46.56	63.34	947
946	-	-	17.4	-	2445.2	5102.2	9124.4	-	-	-	8153.0	13141.2	44.50	63.26	946
945	-	-	-	-	2445.3	5102.4	9124.7	-	-	-	8153.3	13141.6	46.44	63.18	945
944	-	-	-	1112.0	2445.3	5102.6	9125.0	-	-	-	8153.6	13142.0	46.38	63.10	944
943	-	-	-	-	2445.4	5102.8	9125.4	-	-	-	8153.9	13142.5	46.32	63.02	943
942	-	-	-	-	-	5103.0	9125.7	27.9	-	-	8154.1	13142.9	46.26	62.94	942
941	-	11.5	-	1112.1	2445.5	5103.2	9126.1	-	-	-	8154.4	13143.4	46.20	62.86	941
940	-	-	-	-	2445.6	5103.4	9126.4	-	-	-	8154.7	13143.8	46.14	62.78	940
939	-	-	-	1112.2	2445.7	5103.7	9126.7	-	-	-	8155.0	13144.2	46.08	62.70	939
938	-	-	-	-	2445.8	5103.9	9127.1	-	-	-	8155.3	13144.6	46.02	62.62	938
937	-	-	-	1112.3	-	5104.2	9127.4	-	-	-	8155.6	13145.1	45.96	62.54	937
936	9.4	-	-	-	2445.9	5104.4	9127.8	28.0	-	-	8155.8	13145.5	45.90	62.46	936
935	-	-	17.5	1112.3	2446.0	5104.6	9128.2	-	-	-	8156.1	13145.9	45.84	62.38	935
934	-	-	-	-	2446.1	5104.9	9128.5	-	-	-	8156.4	13146.3	45.78	62.30	934
933	-	-	-	-	2446.2	5105.1	9128.9	-	-	-	8156.7	13146.8	45.72	62.22	933
932	-	-	-	1112.4	2446.3	5105.3	9129.3	-	-	-	8157.0	13147.2	45.66	62.14	932
931	-	-	-	-	2446.4	5105.5	9129.6	-	-	-	8157.3	13147.6	45.60	62.06	931
930	-	-	-	1112.5	2446.5	5105.7	9130.0	-	-	-	8157.5	13148.0	45.54	61.98	930
929	-	-	-	-	2446.6	5105.9	9130.4	-	-	-	8157.8	13148.4	45.48	61.90	929
928	-	-	-	1112.6	2446.7	5106.2	9130.7	28.1	-	-	8158.1	13148.9	45.42	61.82	928
927	-	-	-	-	2446.8	5106.4	9131.1	-	-	-	8158.3	13149.3	45.36	61.74	927
926	-	-	-	1112.6	2446.9	5106.6	9131.5	-	-	-	8158.6	13149.8	45.30	61.66	926
925	-	-	-	-	2447.0	5106.8	9131.9	-	-	-	8158.9	13150.2	45.24	61.58	925
924	-	-	17.6	1112.7	2447.1	5107.0	9132.2	-	-	-	8159.2	13150.6	45.18	61.50	924
923	-	-	-	-	2447.2	5107.2	9132.5	-	-	-	8159.5	13151.0	45.12	61.42	923
922	-	-	-	1112.7	-	5107.4	9132.8	-	-	-	8159.8	13151.5	45.06	61.34	922
921	-	-	-	-	2447.3	5107.6	9133.2	28.2	-	-	8160.1	13151.9	45.00	61.26	921
920	-	-	-	1112.8	2447.4	5107.8	9133.5	-	-	-	8160.4	13152.3	44.94	61.18	920
919	-	-	-	-	2447.5	5108.0	9133.9	-	-	-	8160.7	13152.7	44.88	61.10	919
918	-	-	39.1	1112.8	2447.6	5108.2	9134.2	-	-	-	8161.0	13153.1	44.82	61.02	918
917	-	-	-	-	-	5108.4	9134.6	-	-	-	8161.3	13153.5	44.76	60.94	917
916	-	-	-	1112.9	2447.7	5108.6	9134.9	-	-	-	8161.6	13153.9	44.70	60.86	916
915	-	-	-	-	2447.8	5108.8	9135.3	-	-	-	8161.9	13154.3	44.64	60.78	915
914	-	-	-	-	2447.9	5109.0	9135.7	28.3	-	-	8162.2	13154.7	44.58	60.70	914
913	-	-	-	1112.9	2448.0	5109.2	9136.0	-	-	-	8162.5	13155.1	44.52	60.62	913
912	-	-	-	-	2448.1	5109.4	9136.4	-	-	-	8162.8	13155.5	44.46	60.54	912
911	-	-	-	-	2448.2	5109.6	9136.8	-	-	-	8163.1	13155.9	44.40	60.46	911
910	-	-	-	1113.0	2448.3	5109.8	9137.1	-	-	-	8163.4	13156.3	44.34	60.38	910
909	5.5	-	-	-	2448.4	5110.0	9137.5	-	-	-	8163.7	13156.7	44.28	60.30	909
908	-	-	-	1113.0	2448.5	5110.2	9137.9	28.4	-	-	8164.0	13157.1	44.22	60.22	908
907	-	-	-	-	2448.6	5110.4	9138.2	-	-	-	8164.3	13157.5	44.16	60.14	907
906	-	-	35.3	1113.1	2448.7	5110.6	9138.5	-	-	-	8164.6	13157.9	44.10	60.06	906
905	-	-	-	-	2448.8	5110.8	9138.9	-	-	-	8164.9	13158.3	44.04	59.98	905
904	-	-	-	1113.1	2448.9	5111.0	9139.2	-	-	-	8165.2	13158.7	43.98	59.90	904
903	-	-	-	-	2449.0	5111.2	9139.6	-	-	-	8165.5	13159.1	43.92	59.82	903
902	-	-	-	-	2449.1	5111.4	9139.9	-	-	-	8165.8	13159.5	43.86	59.74	902
901	-	-	17.8	1113.2	2449.2	5111.6	9140.3	-	-	-	8166.1	13159.9	43.80	59.66	901
900	-	-	-	-	2449.3	5111.8	9140.6	-	-	-	8166.4	13160.3	43.74	59.58	900

POINTS	80 H.	100 H.	150 H.	200 H.	300 H.	500 H.	1,000 H.	2,000 H.	3,000 H.	500 M.I.	200 M.I.	300 M.I.	2,000 M.I.	3,000 M.I.	RISE	PICTURE	POINT
590	-	-	-	-	39.4	113.4	244.2	611.4	940.7	28.5	43.7	-	910.7	1410.0	43.74	59.58	500
595	-	-	-	-	-	-	249.3	611.8	941.0	-	-	-	910.9	1410.4	43.58	59.50	599
598	-	-	-	-	-	-	249.3	611.8	941.3	-	-	-	910.9	1410.8	43.62	59.42	598
597	-	-	-	-	-	113.5	249.4	612.0	941.7	-	-	-	910.9	1410.3	43.58	59.53	597
596	-	-	-	-	-	-	249.5	612.2	942.1	-	-	-	910.7	1410.7	43.52	59.26	594
595	-	-	-	-	-	-	249.5	612.4	942.5	-	-	-	910.7	1410.1	43.46	59.20	595
594	-	-	-	-	39.5	113.6	249.7	612.6	942.8	-	-	-	910.5	1410.5	43.40	59.12	594
593	-	-	-	-	-	-	249.8	612.8	943.1	28.6	-	-	910.5	1410.9	43.34	59.04	593
592	-	-	-	-	-	113.7	249.9	613.0	943.5	-	42.9	-	910.8	1410.4	43.28	58.96	592
591	-	-	17.9	-	-	-	250.0	613.2	943.9	-	-	-	910.8	1410.9	43.22	58.88	591
590	-	-	-	-	-	-	250.1	613.4	944.2	-	-	-	910.9	1410.3	43.18	58.82	590
589	-	-	-	-	-	113.8	250.2	613.6	944.7	-	-	-	910.5	1410.7	43.12	58.76	589
588	-	-	-	-	39.6	-	250.3	613.8	944.8	-	44.0	-	910.8	1410.1	43.06	58.68	588
587	-	-	-	-	-	-	250.4	614.0	945.2	-	-	-	910.1	1410.5	43.00	58.60	587
586	-	-	-	-	-	113.9	250.5	614.2	945.7	28.7	-	-	910.4	1410.9	42.94	58.52	586
585	-	-	-	-	-	-	250.5	614.4	946.1	-	-	-	910.2	1410.3	42.88	58.46	585
584	-	-	-	-	-	114.0	250.6	614.6	946.4	-	44.1	-	910.0	1410.7	42.84	58.40	584
583	9.6	-	-	-	-	-	250.7	614.8	946.9	-	-	-	910.2	1410.1	42.78	58.32	583
582	-	-	-	-	39.7	-	250.8	615.0	947.3	-	-	-	910.5	1410.5	42.72	58.24	582
581	-	-	-	-	-	114.1	250.9	615.2	947.7	-	-	-	910.8	1410.9	42.66	58.16	581
580	-	-	0.1	-	-	-	251.0	615.4	948.1	-	44.2	-	911.1	1410.3	42.62	58.10	580
579	-	-	-	-	-	-	251.1	615.6	948.5	28.8	-	-	911.4	1410.7	42.56	58.04	579
578	-	-	-	-	-	114.2	251.2	615.8	948.9	-	-	-	911.7	1410.1	42.50	57.96	578
577	-	-	-	-	-	-	251.3	616.0	949.3	-	-	-	912.0	1410.5	42.44	57.88	577
576	-	-	-	-	39.8	114.3	251.4	616.2	949.7	-	44.3	-	912.2	1410.9	42.40	57.80	576
575	-	-	-	-	-	-	251.5	616.4	950.1	-	-	-	912.5	1410.3	42.34	57.74	575
574	-	-	-	-	-	-	251.6	616.6	950.5	-	-	-	912.8	1410.7	42.28	57.66	574
573	-	-	-	-	-	114.4	251.7	616.8	950.9	-	-	-	913.1	1410.1	42.24	57.58	573
572	-	-	-	-	-	-	251.8	617.0	951.3	28.9	44.4	-	913.4	1410.5	42.18	57.50	572
571	-	-	-	-	39.9	-	251.9	617.2	951.7	-	-	-	913.7	1410.9	42.14	57.42	571
570	-	-	-	-	-	114.5	252.0	617.4	952.1	-	-	-	914.0	1410.3	42.10	57.34	570
569	-	-	-	-	-	-	252.1	617.6	952.5	-	-	-	914.3	1410.7	42.04	57.26	569
568	-	-	-	-	-	114.6	252.2	617.8	952.9	29.0	44.5	-	914.6	1410.1	41.98	57.20	568
567	-	-	-	-	-	-	252.3	618.0	953.3	-	-	-	914.9	1410.5	41.92	57.12	567
566	-	-	-	-	-	-	252.4	618.2	953.7	-	-	-	915.2	1410.9	41.86	57.04	566
565	-	-	-	-	39.9	-	252.5	618.4	954.1	29.1	-	-	915.5	1410.3	41.80	56.98	565
564	-	-	-	-	-	114.7	252.6	618.6	954.5	-	44.6	-	915.8	1410.7	41.74	56.90	564
563	-	-	-	-	-	-	252.7	618.8	954.9	-	-	-	916.1	1410.1	41.68	56.82	563
562	-	-	-	-	-	114.8	252.8	619.0	955.3	-	-	-	916.4	1410.5	41.62	56.74	562
561	-	-	-	-	-	-	252.9	619.2	955.7	-	-	-	916.7	1410.9	41.56	56.66	561
560	-	-	-	-	40.0	-	253.0	619.4	956.1	-	44.7	-	917.0	1410.3	41.52	56.58	560
559	-	-	-	-	-	-	253.1	619.6	956.5	-	-	-	917.3	1410.7	41.46	56.50	559
558	9.7	-	-	-	-	-	253.2	619.8	956.9	29.2	-	-	917.6	1410.1	41.40	56.42	558
557	-	-	-	-	-	114.9	253.3	620.0	957.3	-	-	-	917.9	1410.5	41.34	56.34	557
556	-	-	-	-	-	-	253.4	620.2	957.7	-	44.8	-	918.2	1410.9	41.28	56.26	556
555	-	-	-	-	-	-	253.5	620.4	958.1	-	-	-	918.5	1410.3	41.24	56.18	555
554	-	-	-	-	40.1	-	253.6	620.6	958.5	-	-	-	918.8	1410.7	41.18	56.10	554
553	-	-	-	-	-	115.0	253.7	620.8	958.9	-	-	-	919.1	1410.1	41.12	56.02	553
552	-	-	-	-	-	-	253.8	621.0	959.3	-	44.9	-	919.4	1410.5	41.06	55.94	552
551	-	-	-	-	-	115.1	253.9	621.2	959.7	29.3	-	-	919.7	1410.9	41.00	55.86	551
550	-	-	-	-	-	-	254.0	621.4	960.1	-	-	-	920.0	1410.3	40.94	55.78	550

PUNTS	90 Ft.	100 Ft.	150 Ft.	300 Ft.	500 Ft.	1,000 Ft.	2,500 Ft.	3,000 Ft.	500 M.I.	300 M.I.	2,000 M.I.	5,000 M.I.	DISC.	PILOTA	PURE
850	-	-	-	-	2'53"8	6'21"4	9'55"8	-	-	-	9'19"8	14'22"5	40.98	55.90	850
849	-	-	-	-	2'53"9	6'21"6	9'55"1	-	-	-	9'20"1	14'22"9	40.94	55.82	849
848	-	-	40"3	-	-	6'21"8	9'57"4	45"0	-	-	9'20"4	14'23"4	40.90	55.74	848
847	-	-	18"3	-	2'54"0	6'22"0	9'58"8	-	-	-	9'20"7	14'23"8	40.84	55.68	847
846	-	-	-	-	2'54"1	6'22"2	10'00"2	-	-	-	9'21"0	14'24"3	40.78	55.60	846
845	-	-	-	-	2'54"2	6'22"4	10'00"6	-	-	-	9'21"3	14'24"8	40.72	55.54	845
844	-	-	-	-	2'54"3	6'22"6	10'00"9	29"3	-	-	9'21"6	14'25"2	40.66	55.46	844
843	-	-	-	40"4	2'54"4	6'22"8	10'01"2	-	-	-	9'21"9	14'25"7	40.60	55.40	843
842	-	-	-	-	2'54"5	6'23"0	10'01"5	-	-	-	9'22"2	14'26"1	40.54	55.32	842
841	-	-	-	-	2'54"6	6'23"2	10'02"0	-	-	-	9'22"5	14'26"6	40.50	55.24	841
840	-	-	-	-	2'54"7	6'23"4	10'02"4	-	-	45"2	9'22"8	14'27"0	40.44	55.18	840
839	-	-	-	-	2'54"8	6'23"6	10'02"7	-	-	-	9'23"1	14'27"5	40.38	55.10	839
838	-	-	-	40"5	2'54"9	6'23"8	10'03"0	-	-	-	9'23"4	14'27"9	40.32	55.04	838
837	-	-	-	-	2'55"0	6'24"0	10'03"4	29"4	-	-	9'23"7	14'28"4	40.26	54.96	837
836	-	-	18"4	-	2'55"1	6'24"2	10'03"8	-	-	45"3	9'24"0	14'28"8	40.20	54.90	836
835	-	-	-	-	2'55"2	6'24"4	10'04"2	-	-	-	9'24"3	14'29"3	40.14	54.82	835
834	9"8	-	-	-	2'55"3	6'24"6	10'04"5	-	-	-	9'24"6	14'29"7	40.10	54.74	834
833	-	-	-	40"6	2'55"4	6'24"8	10'04"9	-	-	-	9'24"9	14'30"2	40.04	54.66	833
832	-	-	-	-	2'55"4	6'25"0	10'05"3	-	-	45"4	9'25"2	14'30"6	40.00	54.60	832
831	-	-	-	-	2'55"5	6'25"2	10'05"7	-	-	-	9'25"5	14'31"1	39.94	54.52	831
830	-	12"1	-	-	2'55"5	6'25"4	10'06"1	29"5	-	-	9'25"8	14'31"5	39.88	54.46	830
829	-	-	-	-	2'55"7	6'25"6	10'06"4	-	-	-	9'26"1	14'32"0	39.82	54.40	829
828	-	-	-	-	2'55"8	6'25"8	10'06"8	-	-	45"5	9'26"4	14'32"4	39.76	54.34	828
827	-	-	-	40"7	2'55"9	6'26"0	10'07"2	-	-	-	9'26"7	14'32"9	39.70	54.26	827
826	-	-	-	-	2'56"0	6'26"2	10'07"6	-	-	-	9'27"0	14'33"3	39.66	54.18	826
825	-	-	18"5	-	2'56"1	6'26"4	10'08"0	-	-	-	9'27"3	14'33"8	39.60	54.12	825
824	-	-	-	-	2'56"2	6'26"6	10'08"3	29"6	-	45"6	9'27"6	14'34"2	39.54	54.04	824
823	-	-	-	-	2'56"3	6'26"8	10'08"7	-	-	-	9'27"9	14'34"7	39.48	53.96	823
822	-	-	-	40"8	2'56"3	6'27"0	10'09"0	-	-	-	9'28"2	14'35"1	39.44	53.90	822
821	-	-	-	-	2'56"4	6'27"2	10'09"4	-	-	-	9'28"5	14'35"6	39.38	53.82	821
820	-	-	-	-	2'56"5	6'27"4	10'09"8	-	-	45"7	9'28"8	14'36"0	39.34	53.76	820
819	-	-	-	-	2'56"5	6'27"6	10'10"1	-	-	-	9'29"0	14'36"5	39.30	53.68	819
818	-	-	-	-	2'56"7	6'27"8	10'10"4	29"7	-	-	9'29"3	14'36"9	39.24	53.60	818
817	-	-	-	-	2'56"8	6'28"0	10'10"8	-	-	-	9'29"6	14'37"4	39.20	53.54	817
816	-	-	-	40"9	2'56"9	6'28"2	10'11"2	-	-	45"8	9'29"9	14'37"8	39.14	53.46	816
815	-	-	-	-	2'57"0	6'28"4	10'11"6	-	-	-	9'30"2	14'38"3	39.08	53.40	815
814	-	-	18"6	-	2'57"1	6'28"6	10'11"9	-	-	-	9'30"5	14'38"7	39.04	53.32	814
813	-	-	-	-	2'57"2	6'28"8	10'12"3	-	-	-	9'30"8	14'39"2	38.96	53.26	813
812	-	12"2	-	-	2'57"3	6'29"0	10'12"7	29"8	-	45"9	9'31"1	14'39"6	38.92	53.18	812
811	9"9	-	-	-	-	6'29"2	10'13"1	-	-	-	9'31"4	14'40"1	38.86	53.10	811
810	-	-	-	-	2'57"4	6'29"4	10'13"5	-	-	-	9'31"7	14'40"5	38.80	53.04	810
809	-	-	-	-	2'57"5	6'29"6	10'13"8	-	-	-	9'32"0	14'41"0	38.74	52.98	809
808	-	-	-	-	2'57"6	6'29"8	10'14"2	-	-	45"0	9'32"3	14'41"4	38.68	52.92	808
807	-	-	-	-	2'57"7	6'30"0	10'14"6	-	-	-	9'32"6	14'41"9	38.64	52.84	807
806	-	-	-	-	2'57"8	6'30"2	10'15"0	29"9	-	-	9'32"9	14'42"3	38.58	52.76	806
805	-	-	-	40"11	2'57"9	6'30"4	10'15"4	-	-	-	9'33"2	14'42"8	38.52	52.70	805
804	-	-	-	-	2'58"0	6'30"6	10'15"7	-	-	45"1	9'33"5	14'43"2	38.46	52.64	804
803	-	-	18"7	-	2'58"1	6'30"8	10'16"1	-	-	-	9'33"8	14'43"7	38.40	52.56	803
802	-	-	-	-	2'58"2	6'31"0	10'16"5	-	-	-	9'34"1	14'44"1	38.34	52.50	802
801	-	-	-	-	2'58"3	6'31"2	10'16"9	-	-	-	9'34"4	14'44"6	38.28	52.42	801

PORTS	80 N.	100 N.	150 N.	200 N.	500 N.	1,000 N.	2,000 N.	3,000 N.	200 M.I.	300 M.I.	2,000 M.I.	3,000 M.I.	DISC	PILOTA	PUNK
800	-	-	-	-	1173	2134	6315	10173	30*0	462	91345	144850	3624	52.36	800
799	-	-	-	-	1173	2134	6317	10176	-	-	91349	144855	3818	52.28	799
798	-	-	-	-	1174	2136	6319	10179	-	-	91352	144860	3812	52.20	798
797	-	-	-	-	1174	2136	6321	10183	-	-	91355	144865	3806	52.14	797
796	-	-	-	-	-	2137	6323	10187	-	463	91358	144870	3800	52.08	796
795	-	-	-	-	-	2138	6325	10191	-	-	91361	144875	3794	52.02	795
794	-	12*3	-	-	1175	2139	6327	10194	30*1	-	91364	144880	3788	51.96	794
793	-	-	-	-	-	2140	6329	10198	-	-	91367	144885	3782	51.90	793
792	-	-	18*8	-	1176	2141	6331	10202	-	464	91370	144890	3776	51.84	792
791	-	-	-	-	-	2142	6333	10206	-	-	91373	144895	3770	51.78	791
790	-	-	-	-	1177	2143	6335	10210	-	-	91376	144900	3764	51.72	790
789	18*0	-	-	-	-	2144	6337	10213	-	-	91379	144905	3758	51.66	789
788	-	-	-	-	-	2145	6339	10217	30*2	-	91382	144910	3752	51.60	788
787	-	-	-	-	1178	2146	6341	10221	-	465	91385	144915	3746	51.54	787
786	-	-	-	-	-	2147	6343	10225	-	-	91388	144920	3740	51.48	786
785	-	-	-	-	1179	2148	6345	10229	-	-	91391	144925	3734	51.42	785
784	-	-	-	-	-	2149	6347	10232	-	466	91394	144930	3728	51.36	784
783	-	-	-	-	1180	2150	6349	10236	-	-	91397	144935	3722	51.30	783
782	-	-	-	-	-	2151	6351	10240	30*3	-	91400	144940	3716	51.24	782
781	-	-	18*9	-	-	2152	6353	10244	-	-	91403	144945	3710	51.18	781
780	-	-	-	-	1181	2153	6355	10248	-	-	91406	144950	3704	51.12	780
779	-	-	-	-	-	2154	6357	10251	-	467	91409	144955	3698	51.06	779
778	-	-	-	-	1182	2155	6359	10255	-	-	91412	144960	3692	51.00	778
777	-	18*4	-	-	-	2156	6361	10259	-	-	91415	144965	3686	50.94	777
776	-	-	-	-	-	2157	6363	10263	30*4	468	91418	144970	3680	50.88	776
775	-	-	-	-	1183	2158	6365	10267	-	-	91421	144975	3674	50.82	775
774	-	-	-	-	-	2159	6367	10270	-	-	91424	144980	3668	50.76	774
773	-	-	-	-	1184	2160	6369	10274	-	-	91427	144985	3662	50.70	773
772	-	-	-	-	-	2161	6371	10278	-	469	91430	144990	3656	50.64	772
771	-	-	18*5	-	1185	2162	6373	10282	-	-	91433	144995	3650	50.58	771
770	-	-	-	-	-	2163	6375	10286	-	-	91436	145000	3644	50.52	770
769	-	-	-	-	-	2164	6377	10289	30*5	-	91439	145005	3638	50.46	769
768	18*1	-	-	-	1186	2165	6379	10293	-	-	91442	145010	3632	50.40	768
767	-	-	-	-	-	2166	6381	10297	-	470	91445	145015	3626	50.34	767
766	-	-	-	-	1187	2167	6383	10301	-	-	91448	145020	3620	50.28	766
765	-	-	-	-	-	2168	6385	10305	-	-	91451	145025	3614	50.22	765
764	-	-	-	-	1188	2169	6387	10309	30*6	471	91454	145030	3608	50.16	764
763	-	-	-	-	-	2170	6389	10313	-	-	91457	145035	3602	50.10	763
762	-	-	-	-	-	2171	6391	10317	-	-	91460	145040	3596	50.04	762
761	-	-	18*1	-	1189	2172	6393	10321	-	-	91463	145045	3590	50.00	761
760	-	-	-	-	-	2173	6395	10325	-	-	91466	145050	3584	50.00	760
759	-	18*5	-	-	1190	2174	6397	10329	-	472	91469	145055	3578	50.00	759
758	-	-	-	-	-	2175	6399	10333	30*7	-	91472	145060	3572	50.00	758
757	-	-	-	-	1191	2176	6401	10337	-	-	91475	145065	3566	50.00	757
756	-	-	-	-	-	2177	6403	10341	-	473	91478	145070	3560	50.00	756
755	-	-	-	-	-	2178	6405	10345	-	-	91481	145075	3554	50.00	755
754	-	-	-	-	1192	2179	6407	10349	-	-	91484	145080	3548	50.00	754
753	-	-	-	-	-	2180	6409	10353	-	-	91487	145085	3542	50.00	753
752	-	-	-	-	1193	2181	6411	10357	30*8	474	91490	145090	3536	50.00	752
751	-	-	18*2	-	-	2182	6413	10361	-	-	91493	145095	3530	50.00	751

POINTS	50 FT.	100 FT.	150 FT.	200 FT.	300 FT.	500 FT.	1,000 FT.	2,000 FT.	3,000 FT.	500 M.L.	300 M.L.	2,000 M.L.	3,000 M.L.	DISC.	PLDIE.	SWHT.
750	-	-	-	119°4	3°03'2	6°41'7	10°35'2	-	-	9°50'8	15°07'5	35°52	48.54	780		
749	-	-	-	-	3°08'3	6°41'9	10°36'6	-	-	9°51'1	15°08'0	35°46	48.60	749		
748	10°2	-	-	42°4	3°08'3	6°42'1	10°37'0	-	-	9°51'5	15°08'5	35.40	48.80	748		
747	-	-	-	-	3°08'5	6°42'3	10°37'3	-	-	9°51'8	15°09'0	35.36	48.75	747		
746	-	-	-	-	3°08'5	6°42'5	10°37'7	30°9	-	9°52'2	15°09'5	35.30	48.66	746		
745	-	-	-	-	3°08'6	6°42'7	10°38'1	-	-	9°52'5	15°10'1	35.24	48.60	745		
744	-	-	-	-	3°08'7	6°42'9	10°38'5	-	-	9°52'9	15°10'6	35.18	48.54	744		
743	-	-	-	-	3°08'8	6°43'1	10°38'8	-	-	9°53'3	15°11'1	35.12	48.46	743		
742	-	-	-	42°5	3°08'9	6°43'3	10°39'2	-	-	9°53'6	15°11'6	35.06	48.38	742		
741	-	-	19°3	-	3°09'0	6°43'5	10°39'6	-	-	9°54'0	15°12'1	35.00	48.32	741		
740	-	-	-	-	3°09'1	6°43'8	10°40'0	31°0	-	9°54'3	15°12'7	34.94	48.26	740		
739	-	-	-	-	3°09'2	6°44'0	10°40'4	-	-	9°54'7	15°13'2	34.90	48.18	739		
738	-	-	-	42°6	3°09'3	6°44'2	10°40'8	-	-	9°55'0	15°13'7	34.86	48.12	738		
737	-	-	-	-	3°09'4	6°44'4	10°41'2	-	-	9°55'3	15°14'2	34.80	48.04	737		
736	-	-	-	-	3°09'5	6°44'6	10°41'5	-	-	9°55'7	15°14'7	34.74	47.98	736		
735	-	-	-	-	3°09'6	6°44'8	10°41'9	-	-	9°56'0	15°15'2	34.68	47.92	735		
734	-	-	-	-	3°09'7	6°45'0	10°42'3	31°1	-	9°56'4	15°15'7	34.62	47.86	734		
733	-	-	-	42°7	3°09'8	6°45'2	10°42'6	-	-	9°56'7	15°16'3	34.55	47.80	733		
732	-	-	-	-	3°09'9	6°45'4	10°43'0	-	-	9°57'0	15°16'8	34.52	47.72	732		
731	-	-	19°4	-	3°09'0	6°45'6	10°43'4	-	-	9°57'3	15°17'3	34.46	47.66	731		
730	-	-	-	42°8	3°09'1	6°45'8	10°43'8	-	-	9°57'7	15°17'9	34.42	47.60	730		
729	-	-	-	-	3°09'2	6°46'0	10°44'2	-	-	9°58'0	15°18'4	34.36	47.54	729		
728	10°3	-	-	-	3°09'3	6°46'2	10°44'6	31°2	-	9°58'3	15°18'9	34.30	47.48	728		
727	-	-	-	-	3°09'4	6°46'4	10°45'0	-	-	9°58'7	15°19'5	34.25	47.40	727		
726	-	-	-	42°9	3°09'5	6°46'6	10°45'4	-	-	9°59'1	15°20'0	34.20	47.34	726		
725	-	-	-	-	3°09'6	6°46'8	10°45'8	-	-	9°59'5	15°20'6	34.16	47.28	725		
724	-	-	-	-	3°09'7	6°47'1	10°46'2	-	-	9°59'6	15°21'1	34.10	47.22	724		
723	-	-	-	-	3°09'8	6°47'3	10°46'5	-	-	10°00'1	15°21'6	34.04	47.14	723		
722	-	-	-	-	3°09'9	6°47'5	10°46'9	31°3	-	10°00'4	15°22'1	34.00	47.08	722		
721	-	-	19°5	-	3°09'0	6°47'7	10°47'3	-	-	10°00'9	15°22'7	33.94	47.00	721		
720	-	-	-	42°0	3°09'1	6°47'9	10°47'7	-	-	10°01'2	15°23'2	33.88	46.94	720		
719	-	-	-	-	3°09'2	6°48'1	10°48'0	-	-	10°01'5	15°23'6	33.82	46.88	719		
718	-	-	-	-	3°09'3	6°48'3	10°48'4	-	-	10°01'9	15°24'1	33.76	46.80	718		
717	-	-	-	42°1	3°09'4	6°48'5	10°48'8	-	-	10°02'2	15°24'6	33.70	46.74	717		
716	-	-	-	-	3°09'5	6°48'7	10°49'2	31°4	-	10°02'6	15°25'1	33.65	46.66	716		
715	-	-	-	-	3°09'6	6°49'0	10°49'6	-	-	10°03'0	15°25'6	33.60	46.60	715		
714	-	-	-	-	3°09'7	6°49'2	10°50'0	-	-	10°03'3	15°26'1	33.56	46.54	714		
713	-	-	-	-	3°09'8	6°49'4	10°50'4	-	-	10°03'7	15°26'6	33.50	46.48	713		
712	-	-	-	42°2	3°09'9	6°49'6	10°50'8	-	-	10°04'0	15°27'1	33.44	46.40	712		
711	-	-	19°6	-	3°09'0	6°49'8	10°51'2	-	-	10°04'3	15°27'6	33.40	46.34	711		
710	-	-	-	-	3°09'1	6°50'0	10°51'6	31°5	-	10°04'7	15°28'1	33.34	46.28	710		
709	10°4	-	-	42°3	3°09'2	6°50'2	10°51'9	-	-	10°05'0	15°28'6	33.28	46.22	709		
708	-	-	-	-	3°09'3	6°50'4	10°52'3	-	-	10°05'3	15°29'1	33.22	46.16	708		
707	-	-	-	-	3°09'4	6°50'6	10°52'7	-	-	10°05'7	15°29'6	33.18	46.10	707		
706	-	-	-	-	3°09'5	6°50'8	10°53'1	-	-	10°06'1	15°30'1	33.14	46.02	706		
705	-	-	-	-	3°09'6	6°51'0	10°53'5	-	-	10°06'5	15°30'6	33.08	45.96	705		
704	-	-	-	42°4	3°09'7	6°51'2	10°53'9	31°6	-	10°06'9	15°31'1	33.02	45.90	704		
703	-	-	-	-	3°09'8	6°51'4	10°54'3	-	-	10°07'2	15°31'6	32.96	45.84	703		
702	-	-	-	-	3°09'9	6°51'6	10°54'7	-	-	10°07'6	15°32'1	32.92	45.78	702		
701	-	-	19°7	-	3°09'0	6°51'8	10°55'1	-	-	10°08'0	15°32'6	32.86	45.70	701		

PURIS	80 M.	100 M.	150 M.	200 M.	300 M.	500 M.	1,000 M.	2,000 M.	3,000 M.	200 H.I.	300 H.I.	2,000 H.N.	3,000 H.N.	RISC	PILOTA	PURIS
700	-	-	-	43'5	1'21'6	3'08'0	6'52'1	10'55'3	-	-	49'0	10'08'3	15'33'7	32.82	45.64	700
699	-	-	-	-	1'21'7	3'08'1	6'52'3	10'55'4	-	-	-	10'08'7	15'34'2	32.76	45.56	699
698	-	-	-	-	1'21'7	3'08'1	6'52'3	10'55'4	31'7	-	-	10'09'1	15'34'8	32.70	45.50	698
697	-	-	-	-	1'21'8	3'08'2	6'52'7	10'56'6	-	-	49'1	10'09'4	15'35'3	32.64	45.44	697
696	-	-	-	-	-	3'08'3	6'52'9	10'57'0	-	-	-	10'09'7	15'35'8	32.60	45.38	696
695	-	-	43'6	-	-	3'08'4	6'53'1	10'57'4	-	-	-	10'10'0	15'36'4	32.54	45.32	695
694	-	-	-	-	-	3'08'5	6'53'3	10'57'8	-	-	49'2	10'10'4	15'36'9	32.48	45.26	694
693	-	12'9	-	-	1'21'9	3'08'6	6'53'5	10'58'2	-	-	-	10'10'7	15'37'4	32.42	45.20	693
692	-	-	-	-	1'22'0	3'08'7	6'53'7	10'58'5	31'8	-	-	10'11'0	15'37'9	32.36	45.14	692
691	-	-	17'8	-	1'22'0	3'08'8	6'54'0	10'58'9	-	-	49'3	10'11'4	15'38'4	32.30	45.08	691
690	10'5	-	-	-	-	3'08'9	6'54'2	10'59'3	-	-	-	10'11'7	15'38'9	32.26	45.00	690
689	-	-	-	-	1'22'1	3'09'0	6'54'4	10'59'7	-	-	-	10'12'0	15'39'4	32.20	44.94	689
688	-	-	-	-	-	3'09'1	6'54'6	11'00'1	-	-	49'4	10'12'4	15'40'0	32.16	44.88	688
687	-	-	43'8	-	1'22'2	3'09'2	6'54'8	11'00'5	-	-	-	10'12'7	15'40'5	32.10	44.82	687
686	-	-	-	-	-	3'09'3	6'55'0	11'00'9	31'9	-	-	10'13'1	15'41'0	32.06	44.74	686
685	-	-	-	-	1'22'3	3'09'4	6'55'2	11'01'3	-	-	49'5	10'13'5	15'41'5	32.00	44.68	685
684	-	-	-	-	-	3'09'5	6'55'4	11'01'7	-	-	-	10'13'9	15'42'0	31.96	44.62	684
683	-	-	43'9	-	1'22'4	3'09'6	6'55'6	11'02'1	-	-	-	10'14'3	15'42'5	31.90	44.56	683
682	-	-	-	-	-	3'09'7	6'55'8	11'02'5	-	-	49'6	10'14'7	15'43'0	31.86	44.50	682
681	-	-	18'5	-	1'22'5	3'09'8	6'56'0	11'02'9	-	-	-	10'15'1	15'43'5	31.80	44.42	681
680	-	-	-	-	-	3'09'9	6'56'2	11'03'3	-	-	-	10'15'4	15'43'9	31.74	44.36	680
679	-	-	-	-	1'22'6	3'10'0	6'56'4	11'03'7	-	-	49'7	10'15'8	15'44'4	31.70	44.30	679
678	-	-	44'0	-	-	3'10'1	6'56'6	11'04'1	-	-	-	10'16'2	15'44'9	31.64	44.24	678
677	-	13'0	-	-	1'22'7	3'10'2	6'56'8	11'04'5	-	-	-	10'16'5	15'45'7	31.60	44.18	677
676	-	-	-	-	-	3'10'3	6'57'0	11'04'9	-	-	49'8	10'16'9	15'46'3	31.54	44.12	676
675	-	-	44'1	-	1'22'8	3'10'4	6'57'2	11'05'3	-	-	-	10'17'3	15'46'8	31.48	44.06	675
674	-	-	-	-	-	3'10'5	6'57'4	11'05'7	32'1	-	-	10'17'6	15'47'4	31.42	44.00	674
673	-	-	-	-	1'22'9	3'10'6	6'57'6	11'06'1	-	-	49'9	10'18'0	15'47'9	31.36	43.94	673
672	10'8	-	-	-	-	3'10'7	6'57'8	11'06'5	-	-	-	10'18'4	15'48'4	31.30	43.88	672
671	-	-	20'0	-	-	3'10'8	6'58'1	11'06'9	-	-	-	10'18'7	15'48'9	31.26	43.80	671
670	-	-	-	-	1'23'0	3'10'9	6'58'3	11'07'3	-	-	50'0	10'19'1	15'49'4	31.20	43.74	670
669	-	-	-	-	-	3'11'0	6'58'5	11'07'7	-	-	-	10'19'5	15'49'9	31.14	43.68	669
668	-	-	44'5	-	1'23'1	3'11'1	6'58'7	11'08'1	32'2	-	-	10'19'9	15'50'4	31.08	43.60	668
667	-	-	-	-	-	3'11'2	6'59'0	11'08'5	-	-	50'1	10'20'3	15'51'0	31.02	43.54	667
666	-	-	44'6	-	1'23'2	3'11'3	6'59'2	11'08'9	-	-	-	10'20'6	15'51'5	30.96	43.48	666
665	-	-	-	-	-	3'11'4	6'59'4	11'09'3	-	-	-	10'21'0	15'52'0	30.90	43.42	665
664	-	-	-	-	1'23'3	3'11'5	6'59'6	11'09'7	50'2	-	-	10'21'4	15'52'5	30.84	43.36	664
663	-	-	44'7	-	-	3'11'6	6'59'8	11'10'1	-	-	-	10'21'7	15'53'0	30.78	43.30	663
662	-	-	-	-	1'23'4	3'11'7	7'00'0	11'10'5	-	-	-	10'22'1	15'53'5	30.72	43.24	662
661	-	13'1	20'1	-	-	3'11'8	7'00'2	11'10'9	-	-	50'3	10'22'5	15'54'0	30.66	43.18	661
660	-	-	-	-	1'23'5	3'11'9	7'00'4	11'11'3	-	-	-	10'22'9	15'54'5	30.60	43.10	660
659	-	-	-	-	-	3'12'0	7'00'6	11'11'7	-	-	-	10'23'3	15'55'0	30.56	43.04	659
658	-	-	44'8	-	1'23'6	3'12'1	7'00'8	11'12'1	-	-	50'4	10'23'7	15'55'5	30.50	42.98	658
657	-	-	-	-	-	3'12'2	7'01'1	11'12'5	-	-	-	10'24'1	15'56'0	30.46	42.92	657
656	-	-	-	-	1'23'7	3'12'3	7'01'3	11'12'9	32'4	-	-	10'24'5	15'56'5	30.40	42.84	656
655	-	-	-	-	-	3'12'4	7'01'5	11'13'3	-	-	50'5	10'24'9	15'57'0	30.36	42.78	655
654	10'7	-	44'9	-	1'23'8	3'12'5	7'01'7	11'13'7	-	-	-	10'25'3	15'57'5	30.30	42.72	654
653	-	-	-	-	-	3'12'6	7'01'9	11'14'1	-	-	-	10'25'7	15'58'0	30.26	42.66	653
652	-	-	-	-	1'23'9	3'12'7	7'02'1	11'14'5	-	-	50'6	10'26'1	15'58'5	30.20	42.60	652
651	-	-	28'5	-	-	3'12'8	7'02'3	11'14'9	-	-	-	10'26'5	15'59'0	30.16	42.54	651

PURTS	80 H.	100 H.	150 H.	200 H.	500 H.	1,000 H.	2,000 H.	3,000 H.	200 M.I.	300 M.I.	2,000 M.H.	3,000 M.H.	RISE	PILLOTA	PURTS
650	-	-	-	44°	1°24'0	3°12'8	7°02'5	11°15'2	32°5	-	10°25'2	15°00'0	30.14	42.48	650
649	-	-	-	-	3°12'9	7°02'8	7°02'8	11°15'6	-	50°7	10°25'5	15°00'5	30.08	42.42	649
648	-	-	-	-	3°13'0	7°03'0	7°03'0	11°15'0	-	-	10°25'9	15°01'1	30.02	42.36	648
647	-	-	-	-	3°13'1	7°03'2	7°03'2	11°14'4	-	-	10°27'3	15°01'7	29.96	42.30	647
646	-	-	-	44°8	3°13'2	7°03'4	7°03'4	11°13'8	-	50°8	10°27'7	15°02'2	29.90	42.22	646
645	-	-	-	-	3°13'3	7°03'6	7°03'6	11°13'2	-	-	10°28'0	15°02'8	29.86	42.16	645
644	-	-	-	-	3°13'4	7°03'8	7°03'8	11°12'6	32°6	-	10°28'4	15°03'3	29.80	42.10	644
643	-	-	-	-	3°13'5	7°04'0	7°04'0	11°12'0	-	50°9	10°28'8	15°03'9	29.74	42.04	643
642	-	-	-	-	3°13'6	7°04'3	7°04'3	11°11'4	-	-	10°29'1	15°04'4	29.68	41.98	642
641	-	-	20°3	44°9	3°13'7	7°04'5	7°04'5	11°10'8	-	-	10°29'5	15°05'0	29.62	41.92	641
640	-	-	-	-	3°13'8	7°04'7	7°04'7	11°10'2	-	51°0	10°29'8	15°05'6	29.56	41.86	640
639	-	-	-	-	3°13'9	7°04'9	7°04'9	11°09'6	-	-	10°30'2	15°06'2	29.52	41.80	639
638	-	-	-	-	3°14'0	7°05'1	7°05'1	11°09'0	32°7	-	10°30'5	15°06'7	29.48	41.74	638
637	-	-	-	45°0	3°14'1	7°05'3	7°05'3	11°08'4	-	51°1	10°30'9	15°07'3	29.44	41.68	637
636	10°5	-	-	-	3°14'2	7°05'5	7°05'5	11°07'8	-	-	10°31'3	15°07'8	29.38	41.62	636
635	-	-	-	-	3°14'3	7°05'7	7°05'7	11°07'2	-	-	10°31'6	15°08'4	29.32	41.56	635
634	-	-	-	-	3°14'4	7°06'0	7°06'0	11°06'6	-	51°2	10°32'0	15°08'9	29.28	41.50	634
633	-	-	-	45°1	3°14'5	7°06'2	7°06'2	11°06'0	-	-	10°32'3	15°09'5	29.22	41.44	633
632	-	-	-	-	3°14'6	7°06'4	7°06'4	11°05'4	32°8	-	10°32'7	15°10'1	29.16	41.38	632
631	-	-	20°4	-	3°14'7	7°06'6	7°06'6	11°04'8	-	51°3	10°33'1	15°10'7	29.12	41.32	631
630	-	-	-	-	3°14'8	7°06'8	7°06'8	11°04'2	-	-	10°33'5	15°11'3	29.06	41.26	630
629	-	-	13°3	-	3°14'9	7°07'0	7°07'0	11°03'6	-	-	10°33'9	15°11'9	29.00	41.20	629
628	-	-	-	-	3°15'0	7°07'2	7°07'2	11°03'0	-	51°4	10°34'3	15°12'4	28.94	41.14	628
627	-	-	-	-	3°15'1	7°07'4	7°07'4	11°02'4	-	-	10°34'7	15°13'0	28.88	41.08	627
626	-	-	-	-	3°15'2	7°07'6	7°07'6	11°01'8	32°9	-	10°35'0	15°13'6	28.82	41.02	626
625	-	-	45°3	-	3°15'3	7°07'8	7°07'8	11°01'2	-	51°5	10°35'4	15°14'2	28.76	40.96	625
624	-	-	-	-	3°15'4	7°08'0	7°08'0	11°00'6	-	-	10°35'8	15°14'8	28.70	40.90	624
623	-	-	-	-	3°15'5	7°08'3	7°08'3	11°00'0	-	-	10°36'1	15°15'3	28.64	40.84	623
622	-	-	-	-	3°15'6	7°08'5	7°08'5	11°00'0	-	51°6	10°36'5	15°15'9	28.58	40.78	622
621	-	-	20°5	45°4	3°15'7	7°08'7	7°08'7	11°00'0	-	-	10°36'9	15°16'5	28.52	40.72	621
620	-	-	-	-	3°15'8	7°08'9	7°08'9	11°00'0	-	-	10°37'3	15°17'1	28.46	40.66	620
619	10°9	-	-	-	3°15'9	7°09'1	7°09'1	11°00'0	32°0	-	10°37'7	15°17'6	28.40	40.60	619
618	-	-	-	-	3°16'0	7°09'3	7°09'3	11°00'0	-	51°7	10°38'1	15°18'2	28.34	40.54	618
617	-	-	-	-	3°16'1	7°09'5	7°09'5	11°00'0	-	-	10°38'5	15°18'7	28.28	40.48	617
616	-	-	-	45°5	3°16'2	7°09'6	7°09'6	11°00'0	-	51°8	10°38'9	15°19'3	28.22	40.42	616
615	-	-	-	-	3°16'3	7°09'8	7°09'8	11°00'0	-	-	10°39'3	15°19'8	28.16	40.36	615
614	-	-	-	-	3°16'4	7°10'0	7°10'0	11°00'0	32°1	-	10°39'7	15°20'4	28.10	40.30	614
613	-	-	20°6	-	3°16'5	7°10'2	7°10'2	11°00'0	-	51°9	10°39'7	15°20'9	28.04	40.24	613
612	-	-	-	-	3°16'6	7°10'4	7°10'4	11°00'0	-	-	10°40'1	15°21'5	27.98	40.18	612
611	-	-	-	-	3°16'7	7°10'6	7°10'6	11°00'0	-	-	10°40'5	15°22'1	27.92	40.12	611
610	-	-	-	-	3°16'8	7°10'8	7°10'8	11°00'0	-	-	10°40'9	15°22'6	27.86	40.06	610
609	-	-	-	-	3°16'9	7°11'0	7°11'0	11°00'0	32°2	52°0	10°41'3	15°23'1	27.80	40.00	609
608	-	-	45°7	-	3°17'0	7°11'5	7°11'5	11°00'0	-	-	10°41'7	15°23'6	27.74	39.94	608
607	-	-	-	-	3°17'1	7°11'7	7°11'7	11°00'0	-	52°1	10°42'1	15°24'1	27.68	39.88	607
606	-	-	-	-	3°17'2	7°11'9	7°11'9	11°00'0	-	-	10°42'5	15°24'6	27.62	39.82	606
605	-	-	-	-	3°17'3	7°12'1	7°12'1	11°00'0	-	-	10°42'9	15°25'1	27.56	39.76	605
604	-	-	20°7	45°8	3°17'4	7°12'3	7°12'3	11°00'0	-	52°2	10°43'3	15°25'6	27.50	39.70	604
603	-	-	-	-	3°17'5	7°12'5	7°12'5	11°00'0	-	-	10°43'7	15°26'1	27.44	39.64	603
602	-	-	-	-	3°17'6	7°12'7	7°12'7	11°00'0	32°3	-	10°44'1	15°26'6	27.38	39.58	602
601	11°0	-	-	-	3°17'7	7°12'9	7°12'9	11°00'0	-	52°3	10°44'5	15°27'1	27.32	39.52	601

PURSE	80 M.	100 M.	150 M.	200 M.	300 M.	500 M.	1,000 M.	2,000 M.	5,000 M.	200 M.I.	300 M.I.	2,000 M.M.	5,000 M.M.	DISE	FILITIN	2001
500	-	-	-	459	1,264	3,179	7,152	11,353	10,446	-	-	16,264	27,48	35,54	600	
595	-	1375	-	-	1,285	3,180	7,154	11,357	10,450	-	-	16,290	27,42	35,58	599	
598	-	-	-	-	1,285	3,182	7,157	11,361	10,453	524	-	16,293	27,34	35,52	598	
597	-	-	-	-	1,285	3,183	7,158	11,365	10,457	-	-	16,301	27,36	35,56	597	
595	-	-	208	464	1,285	3,184	7,160	11,369	10,460	354	-	16,307	27,24	35,50	595	
595	-	-	-	-	1,285	3,185	7,162	11,372	10,464	525	-	16,312	27,29	35,54	595	
594	-	-	-	-	1,287	3,186	7,164	11,377	10,468	-	-	16,318	27,16	34,88	594	
592	-	-	-	-	1,287	3,187	7,167	11,381	10,471	-	-	16,323	27,18	35,02	592	
592	-	-	-	464	1,288	3,188	7,169	11,385	10,475	526	-	16,329	27,04	34,96	592	
591	-	-	-	-	1,288	3,189	7,171	11,389	10,479	-	-	16,334	27,00	34,90	591	
590	-	-	-	-	1,289	3,190	7,173	11,393	10,483	525	-	16,340	26,94	34,84	590	
589	-	-	-	-	1,289	3,191	7,175	11,397	10,487	527	-	16,346	26,88	34,78	589	
588	-	-	-	-	1,290	3,192	7,178	11,401	10,491	-	-	16,352	26,82	34,72	588	
587	-	-	208	464	1,291	3,193	7,180	11,405	10,495	-	-	16,357	26,78	34,66	587	
586	-	-	-	-	1,291	3,194	7,182	11,409	10,499	528	-	16,363	26,72	34,60	586	
585	-	-	-	-	1,292	3,195	7,184	11,413	10,503	-	-	16,368	26,68	34,54	585	
584	-	1375	-	-	1,292	3,196	7,186	11,417	10,507	526	-	16,374	26,62	34,48	584	
583	-	-	-	464	1,293	3,197	7,188	11,421	10,511	-	-	16,380	26,58	34,42	583	
582	-	-	-	-	1,293	3,198	7,191	11,425	10,515	-	-	16,385	26,52	34,36	582	
581	-	-	-	-	1,293	3,199	7,193	11,429	10,519	-	-	16,391	26,48	34,30	581	
580	-	-	-	-	1,294	3,200	7,195	11,433	10,523	529	-	16,397	26,42	34,24	580	
579	-	-	-	464	1,295	3,201	7,198	11,437	10,527	-	-	16,403	26,38	34,18	579	
578	-	-	208	-	1,295	3,202	7,199	11,441	10,531	527	-	16,409	26,32	34,12	578	
577	-	-	-	-	1,296	3,203	7,201	11,445	10,535	-	-	16,415	26,28	34,06	577	
576	-	-	-	-	1,297	3,204	7,203	11,449	10,539	528	-	16,421	26,24	34,00	576	
575	-	-	-	464	1,297	3,205	7,205	11,453	10,543	-	-	16,427	26,18	33,94	575	
574	-	-	-	-	1,298	3,206	7,207	11,457	10,547	528	-	16,433	26,14	33,88	574	
573	-	-	-	-	1,298	3,207	7,209	11,461	10,551	-	-	16,439	26,10	33,82	573	
572	-	-	-	-	1,299	3,208	7,211	11,465	10,555	529	-	16,445	26,06	33,76	572	
571	-	-	-	464	1,299	3,209	7,213	11,469	10,559	-	-	16,451	26,02	33,70	571	
570	112	137	-	-	1,299	3,210	7,215	11,473	10,563	528	-	16,457	25,98	33,64	570	
569	-	-	-	-	1,299	3,211	7,217	11,477	10,567	-	-	16,463	25,94	33,58	569	
568	-	-	-	-	1,299	3,212	7,219	11,481	10,571	-	-	16,469	25,90	33,52	568	
567	-	-	211	464	1,299	3,213	7,221	11,485	10,575	525	-	16,475	25,86	33,46	567	
566	-	-	-	-	1,299	3,214	7,223	11,489	10,579	-	-	16,481	25,82	33,40	566	
565	-	-	-	-	1,299	3,215	7,225	11,493	10,583	526	-	16,487	25,78	33,34	565	
564	-	-	-	-	1,299	3,216	7,227	11,497	10,587	527	-	16,493	25,74	33,28	564	
563	-	-	-	-	1,299	3,217	7,229	11,501	10,591	-	-	16,499	25,70	33,22	563	
562	-	-	-	464	1,299	3,218	7,231	11,505	10,595	528	-	16,505	25,66	33,16	562	
561	-	-	-	-	1,299	3,219	7,233	11,509	10,599	-	-	16,511	25,62	33,10	561	
560	-	-	-	-	1,299	3,220	7,235	11,513	10,603	529	-	16,517	25,58	33,04	560	
559	-	-	212	-	1,299	3,221	7,237	11,517	10,607	529	-	16,523	25,54	32,98	559	
558	-	-	-	-	1,299	3,222	7,239	11,521	10,611	-	-	16,529	25,50	32,92	558	
557	-	-	-	464	1,299	3,223	7,241	11,525	10,615	526	-	16,535	25,46	32,86	557	
556	-	-	-	-	1,299	3,224	7,243	11,529	10,619	-	-	16,541	25,42	32,80	556	
555	-	-	-	-	1,299	3,225	7,245	11,533	10,623	527	-	16,547	25,38	32,74	555	
554	112	137	-	464	1,299	3,226	7,247	11,537	10,627	528	-	16,553	25,34	32,68	554	
553	-	-	-	-	1,299	3,227	7,249	11,541	10,631	-	-	16,559	25,30	32,62	553	
552	-	-	-	-	1,299	3,228	7,251	11,545	10,635	529	-	16,565	25,26	32,56	552	
551	-	-	-	-	1,299	3,229	7,253	11,549	10,639	-	-	16,571	25,22	32,50	551	

4
20
4

PURTS	80 H.	100 H.	150 H.	200 H.	300 H.	500 H.	1,000 H.	2,000 H.	250 H.I.	500 H.I.	250 H.I.	500 H.I.	2,000 H.	2,500 H.	3,000 H.	DISC	PILOTA	PURTS
550	-	-	21°3	47°1	1°29'0	3°23'3	7°24'8	11°55'8	-	-	54°4	11°04'5	16°57'0	24.84	36.52	550		
549	-	-	-	-	3°23'4	7°23'4	11°56'2	-	-	-	-	11°04'9	16°57'6	24.78	36.46	549		
548	-	-	-	-	3°23'5	7°23'5	11°56'6	34°2	-	-	54°5	11°05'3	16°58'3	24.72	36.40	548		
547	-	-	-	-	3°23'7	7°23'7	11°57'0	-	-	-	-	11°05'7	16°58'9	24.66	36.34	547		
546	-	-	-	47°2	1°29'2	3°23'8	7°23'8	11°57'4	-	-	54°6	11°06'1	16°59'6	24.62	36.28	546		
545	-	-	-	-	3°23'9	7°23'9	11°57'8	-	-	-	-	11°06'5	17°00'3	24.56	36.22	545		
544	-	-	-	-	3°24'0	7°24'0	11°58'2	-	-	-	54°7	11°07'0	17°00'9	24.50	36.16	544		
543	-	-	-	47°3	1°29'3	3°24'1	7°24'1	11°58'6	-	-	54°8	11°07'4	17°01'6	24.44	36.10	543		
542	-	-	-	-	3°24'2	7°24'2	11°59'0	34°3	-	-	54°9	11°07'8	17°02'2	24.38	36.04	542		
541	-	-	21°4	-	3°24'3	7°24'3	11°59'4	-	-	-	-	11°08'3	17°02'9	24.32	35.98	541		
540	11°4	13°9	-	-	3°24'4	7°24'4	11°59'8	-	-	54°9	11°08'7	17°03'5	24.26	35.92	540			
539	-	-	-	47°4	3°24'5	7°24'5	12°00'2	-	-	-	55°0	11°09'1	17°04'2	24.20	35.86	539		
538	-	-	-	-	3°24'7	7°24'7	12°00'7	-	-	55°0	11°09'5	17°04'9	24.14	35.80	538			
537	-	-	-	-	3°24'8	7°24'8	12°01'1	-	-	-	55°1	11°10'0	17°05'6	24.08	35.74	537		
536	-	-	-	47°5	3°24'9	7°24'9	12°01'5	34°4	-	-	55°1	11°10'4	17°06'3	24.02	35.68	536		
535	-	-	-	-	3°25'0	7°25'0	12°02'0	-	-	-	55°2	11°10'8	17°07'0	23.96	35.62	535		
534	-	-	-	-	3°25'1	7°25'1	12°02'4	-	-	-	55°2	11°11'2	17°07'6	23.90	35.56	534		
533	-	-	-	-	3°25'2	7°25'2	12°02'8	-	-	-	55°3	11°11'6	17°08'3	23.84	35.50	533		
532	-	-	21°5	47°6	3°25'3	7°25'3	12°03'2	-	-	55°3	11°12'0	17°09'0	23.78	35.44	532			
531	-	-	-	-	3°25'4	7°25'4	12°03'7	-	-	-	55°4	11°12'5	17°09'7	23.72	35.38	531		
530	-	-	-	-	3°25'5	7°25'5	12°04'1	34°5	-	-	55°4	11°13'0	17°10'4	23.66	35.32	530		
529	-	-	-	47°7	3°25'6	7°25'6	12°04'5	-	-	-	55°5	11°13'4	17°11'0	23.60	35.26	529		
528	-	-	-	-	3°25'8	7°25'8	12°04'9	-	-	-	55°5	11°13'8	17°11'7	23.54	35.20	528		
527	-	-	-	-	3°25'9	7°25'9	12°05'4	-	-	-	55°6	11°14'2	17°12'4	23.48	35.14	527		
526	11°5	14°0	-	-	3°26'0	7°26'0	12°05'8	-	-	-	55°6	11°14'7	17°13'1	23.42	35.08	526		
525	-	-	-	47°8	3°26'1	7°26'1	12°06'2	-	-	-	55°7	11°15'2	17°13'8	23.36	35.02	525		
524	-	-	-	-	3°26'2	7°26'2	12°06'6	34°6	-	-	55°7	11°15'6	17°14'5	23.30	34.96	524		
523	-	-	21°6	-	3°26'3	7°26'3	12°07'1	-	-	-	55°8	11°16'0	17°15'2	23.24	34.90	523		
522	-	-	-	-	3°26'4	7°26'4	12°07'5	-	-	-	55°8	11°16'5	17°15'9	23.18	34.84	522		
521	-	-	-	47°9	3°26'5	7°26'5	12°08'0	-	-	-	55°9	11°16'9	17°16'6	23.12	34.78	521		
520	-	-	-	-	3°26'6	7°26'6	12°08'4	-	-	-	55°9	11°17'3	17°17'3	23.06	34.72	520		
519	-	-	-	-	3°26'7	7°26'7	12°08'8	-	-	-	55°9	11°17'7	17°18'0	23.00	34.66	519		
518	-	-	-	48°0	3°26'8	7°26'8	12°09'3	34°7	-	-	56°0	11°18'2	17°18'7	22.94	34.60	518		
517	-	-	-	-	3°26'9	7°26'9	12°09'7	-	-	-	56°0	11°18'6	17°19'4	22.88	34.54	517		
516	-	-	-	-	3°27'0	7°27'0	12°10'1	-	-	-	56°1	11°19'0	17°20'1	22.82	34.48	516		
515	-	-	-	-	3°27'1	7°27'1	12°10'5	-	-	-	56°1	11°19'4	17°20'8	22.76	34.42	515		
514	-	-	21°7	48°1	3°27'2	7°27'2	12°11'0	-	-	-	56°2	11°19'8	17°21'5	22.70	34.36	514		
513	-	-	-	-	3°27'3	7°27'3	12°11'4	-	-	-	56°2	11°20'2	17°22'2	22.64	34.30	513		
512	11°6	13°1	-	-	3°27'4	7°27'4	12°11'9	34°8	-	-	56°3	11°20'7	17°22'9	22.58	34.24	512		
511	-	-	-	48°2	3°27'6	7°27'6	12°12'4	-	-	-	56°3	11°21'1	17°23'6	22.52	34.18	511		
510	-	-	-	-	3°27'7	7°27'7	12°12'8	-	-	-	56°4	11°21'6	17°24'3	22.46	34.12	510		
509	-	-	-	-	3°27'9	7°27'9	12°13'3	-	-	-	56°4	11°22'0	17°25'0	22.40	34.06	509		
508	-	-	-	-	3°28'0	7°28'0	12°13'7	-	-	-	56°5	11°22'5	17°25'7	22.34	34.00	508		
507	-	-	-	48°3	3°28'1	7°28'1	12°14'2	-	-	-	56°5	11°22'9	17°26'4	22.28	33.94	507		
506	-	-	-	-	3°28'2	7°28'2	12°14'7	34°9	-	-	56°6	11°23'4	17°27'1	22.22	33.88	506		
505	-	-	21°8	-	3°28'3	7°28'3	12°15'2	-	-	-	56°6	11°23'8	17°27'8	22.16	33.82	505		
504	-	-	-	48°4	3°28'4	7°28'4	12°15'6	-	-	-	56°7	11°24'3	17°28'5	22.10	33.76	504		
503	-	-	-	-	3°28'5	7°28'5	12°16'1	-	-	-	56°7	11°24'7	17°29'2	22.04	33.70	503		
502	-	-	-	-	3°28'7	7°28'7	12°16'5	-	-	-	56°8	11°25'2	17°29'9	21.98	33.64	502		
501	-	-	-	-	3°28'8	7°28'8	12°17'0	-	-	-	56°8	11°25'7	17°30'6	21.92	33.58	501		

PRICE	50 B.	100 B.	150 B.	200 B.	300 B.	400 B.	500 B.	1,000 B.	2,000 B.	3,000 B.	MISS	PILOTS	PURE	
500	-	-	-	1'31'6	3'27'0	7'38'4	12'47'5	35'0	56'9	11'25'0	17'30'6	22'32	33'50	500
499	11'7	-	-	3'29'1	7'38'7	7'38'7	12'48'0	-	-	11'26'4	17'31'2	22'16	33'54	499
498	-	-	-	1'32'7	3'29'2	7'39'0	12'48'5	-	-	11'26'8	17'31'9	22'10	33'48	498
497	-	-	-	3'29'3	7'39'3	7'39'3	12'48'5	-	-	11'27'3	17'32'5	22'06	33'42	497
496	-	21'4	-	1'31'6	3'29'6	7'39'6	12'49'9	-	-	11'27'7	17'33'2	22'00	33'36	496
495	-	-	-	1'31'9	3'29'5	7'39'9	12'49'9	35'1	57'1	11'28'1	17'33'9	21'84	33'30	495
494	-	-	-	3'29'7	7'40'2	7'40'2	12'50'3	-	-	11'28'5	17'34'5	21'89	33'24	494
493	-	-	-	1'32'0	3'29'8	7'40'5	12'50'8	-	-	11'28'9	17'35'2	21'86	33'18	493
492	-	-	-	-	3'29'8	7'40'8	12'51'3	-	-	11'29'4	17'35'9	21'89	33'12	492
491	-	-	-	1'32'1	3'30'0	7'41'1	12'51'8	-	-	11'29'8	17'36'5	21'76	33'06	491
490	-	-	-	1'32'2	3'30'1	7'41'4	12'52'3	-	-	11'30'2	17'37'2	21'70	33'00	490
489	-	-	-	-	3'30'5	7'41'7	12'52'8	-	-	11'30'6	17'37'8	21'66	32'94	489
488	-	-	-	1'32'3	3'30'4	7'42'0	12'53'2	35'2	57'5	11'31'0	17'38'5	21'60	32'88	488
487	-	-	22'0	-	3'30'5	7'42'3	12'53'7	-	-	11'31'5	17'39'2	21'54	32'82	487
486	11'8	-	-	1'32'4	3'30'6	7'42'6	12'54'2	-	-	11'31'9	17'39'9	21'50	32'76	486
485	-	-	-	1'32'5	3'30'7	7'43'0	12'54'7	-	-	11'32'4	17'40'6	21'44	32'70	485
484	-	14'3	-	3'30'9	7'43'3	7'43'3	12'55'2	-	-	11'32'8	17'41'3	21'39	32'64	484
483	-	-	-	1'32'6	3'31'0	7'43'6	12'55'7	-	-	11'33'3	17'42'0	21'34	32'58	483
482	-	-	-	3'31'1	7'43'9	7'43'9	12'56'2	35'0	57'8	11'33'8	17'42'6	21'29	32'52	482
481	-	-	-	1'32'7	3'31'2	7'44'2	12'56'7	-	-	11'34'2	17'43'3	21'24	32'46	481
480	-	-	-	1'32'8	3'31'3	7'44'5	12'57'2	-	-	11'34'6	17'44'0	21'18	32'40	480
479	-	-	-	-	3'31'5	7'44'9	12'57'7	-	-	11'35'0	17'44'7	21'14	32'36	479
478	-	22'1	-	1'32'9	3'31'6	7'45'2	12'58'2	-	-	11'35'5	17'45'4	21'08	32'30	478
477	-	-	-	3'31'7	7'45'5	7'45'5	12'58'7	-	-	11'35'9	17'46'0	21'02	32'24	477
476	-	-	-	1'33'0	3'31'8	7'45'8	12'59'2	35'4	58'1	11'36'3	17'46'7	20'98	32'18	476
475	-	-	-	1'33'1	3'31'9	7'46'2	12'59'7	-	-	11'36'8	17'47'4	20'92	32'14	475
474	-	-	-	3'32'0	7'46'5	7'46'5	12'60'2	-	-	11'37'3	17'48'0	20'86	32'08	474
473	11'9	-	-	1'33'2	3'32'1	7'46'9	12'60'7	-	-	11'37'8	17'48'6	20'82	32'02	473
472	-	-	-	-	3'32'3	7'47'2	12'61'2	-	-	11'38'3	17'49'3	20'76	31'96	472
471	-	14'4	-	1'33'3	3'32'4	7'47'5	12'61'7	-	-	11'38'8	17'50'0	20'72	31'90	471
470	-	-	-	1'33'4	3'32'5	7'47'9	12'62'2	35'5	58'4	11'39'4	17'50'7	20'66	31'84	470
469	-	-	22'2	-	3'32'7	7'48'2	12'62'7	-	-	11'39'8	17'51'4	20'62	31'78	469
468	-	-	-	1'33'5	3'32'7	7'48'5	12'63'2	-	-	11'40'3	17'52'0	20'56	31'72	468
467	-	-	-	3'32'8	7'48'9	7'48'9	12'63'7	-	-	11'40'8	17'52'7	20'50	31'66	467
466	-	-	-	1'33'6	3'32'9	7'49'2	12'64'2	-	-	11'41'3	17'53'4	20'46	31'60	466
465	-	-	-	1'33'7	3'33'0	7'49'6	12'64'7	-	-	11'41'8	17'54'1	20'42	31'54	465
464	-	-	-	3'33'2	7'49'9	7'49'9	12'65'2	35'6	58'7	11'42'4	17'54'8	20'36	31'48	464
463	-	-	-	1'33'8	3'33'3	7'50'3	12'65'7	-	-	11'42'9	17'55'5	20'30	31'44	463
462	-	-	-	-	3'33'4	7'50'6	12'66'2	-	-	11'43'4	17'56'2	20'24	31'38	462
461	12'0	-	-	1'33'9	3'33'5	7'51'0	12'66'7	-	-	11'43'9	17'56'9	20'20	31'32	461
460	-	-	22'3	-	3'33'6	7'51'3	12'67'2	-	-	11'44'4	17'57'6	20'14	31'26	460
459	-	-	-	1'34'0	3'33'7	7'51'6	12'67'7	-	-	11'44'9	17'58'3	20'10	31'20	459
458	-	14'5	-	3'33'8	7'51'9	7'51'9	12'68'2	35'7	59'0	11'45'5	17'59'0	20'04	31'16	458
457	-	-	-	1'34'1	3'33'9	7'52'3	12'68'7	-	-	11'46'0	17'59'7	20'00	31'10	457
456	-	-	-	-	3'34'0	7'52'6	12'69'2	-	-	11'46'5	18'00'4	19'94	31'04	456
455	-	-	-	1'34'2	3'34'1	7'52'7	12'69'7	-	-	11'47'0	18'01'1	19'88	30'98	455
454	-	-	-	1'34'3	3'34'2	7'53'0	12'70'2	-	-	11'47'5	18'01'8	19'84	30'92	454
453	-	-	-	3'34'4	7'53'3	7'53'3	12'70'7	35'8	59'2	11'48'1	18'02'5	19'78	30'86	453
452	-	-	-	1'34'5	3'34'5	7'53'7	12'71'2	-	-	11'48'6	18'03'2	19'72	30'80	452
451	-	14'6	-	3'34'8	7'54'0	7'54'0	12'71'7	35'9	59'3	11'49'1	18'03'9	19'66	30'74	451

PUNTS	30 Y.	100 Y.	150 Y.	300 Y.	500 Y.	1,000 Y.	2,000 Y.	3,000 Y.	500 M.I.	2,000 M.M.	3,000 M.M.	DATE	PURE		
455	-	-	-	50°0	1°34'6	3°35'0	7°54'8	12°42'8	-	59°4	11°30'2	18°04'3	17.42	28.70	455
456	12°1	-	-	-	3°35'1	7°55'1	12°43'3	18°05'1	-	-	11°30'7	18°05'1	19.58	26.44	456
448	-	-	-	-	1°34'7	3°35'2	7°55'3	12°43'8	-	59°5	11°31'3	18°05'9	17.52	26.56	448
447	-	-	-	-	3°35'3	7°55'9	12°44'4	18°06'7	-	-	11°31'8	18°06'7	19.45	26.52	447
446	-	-	-	50°1	1°34'0	3°35'5	7°56'3	12°45'0	38°9	59°6	11°32'3	18°07'5	17.42	26.45	446
445	-	14°5	-	-	1°34'9	3°35'6	7°56'7	12°45'6	-	-	11°32'9	18°08'3	19.26	26.40	445
444	-	-	-	-	3°35'7	7°57'0	12°45'1	18°08'1	-	59°7	11°32'4	18°09'1	18.32	26.34	444
443	-	-	-	50°2	1°35'0	3°35'8	7°57'4	12°45'7	-	59°8	11°33'5	18°09'9	19.26	26.32	443
442	-	22°5	-	-	3°35'0	7°57'8	12°46'3	18°10'2	-	-	11°34'5	18°10'2	19.26	26.22	442
441	-	-	-	-	1°35'1	3°35'1	7°58'2	12°47'8	-	-	11°35'0	18°11'3	19.16	26.16	441
440	-	-	-	50°3	1°35'2	3°35'2	7°58'6	12°48'4	38°0	59°9	11°35'5	18°12'3	19.16	26.10	440
439	-	-	-	-	3°35'3	7°59'0	12°49'0	18°13'1	-	-	11°36'1	18°13'1	19.04	26.04	439
438	-	-	-	-	1°35'3	3°35'5	7°59'3	12°49'5	-	1°00°0	11°36'6	18°13'9	18.66	25.78	438
437	12°2	-	-	50°4	3°36'0	7°59'7	12°50'1	18°14'7	-	-	11°37'1	18°14'7	19.52	25.82	437
436	-	-	-	-	1°35'4	3°36'7	8°00'1	12°50'6	-	1°00°1	11°37'7	18°15'5	18.96	25.86	436
435	-	-	-	-	1°35'5	3°36'8	8°00'5	12°51'2	-	-	11°38'2	18°16'3	18.84	25.82	435
434	-	-	-	50°5	3°37'0	8°00'8	12°51'7	18°17'1	38°1	1°00°2	11°38'7	18°17'1	18.80	25.76	434
433	-	22°6	-	-	3°37'1	8°01'3	12°52'3	18°17'9	-	-	11°39'3	18°17'9	19.74	25.70	433
432	-	14°7	-	-	3°37'2	8°01'4	12°52'8	18°18'2	-	1°00°3	11°39'8	18°18'2	19.56	25.64	432
431	-	-	-	50°6	1°35'7	3°37'3	8°02'0	12°53'4	-	-	12°00'3	18°19'5	18.54	25.58	431
430	-	-	-	-	1°35'5	3°37'5	8°02'4	12°53'0	-	1°00°4	12°00'9	18°20'3	18.56	25.54	430
429	-	-	-	-	3°37'6	8°02'7	12°53'5	18°21'1	-	-	12°01'4	18°21'1	18.52	25.48	429
428	-	-	-	50°7	1°35'5	3°37'7	8°03'1	12°53'9	38°2	1°00°5	12°01'9	18°21'9	18.48	25.42	428
427	-	-	-	-	3°37'8	8°03'5	12°54'4	18°22'4	-	-	12°02'5	18°22'4	18.42	25.36	427
426	-	-	-	-	1°35'0	3°38'0	8°03'8	12°55'2	-	1°00°6	12°03'0	18°23'6	18.36	25.32	426
425	12°3	-	-	50°8	1°35'1	3°38'1	8°04'3	12°55'8	-	-	12°03'6	18°24'4	18.32	25.26	425
424	-	-	-	-	3°38'2	8°04'7	12°56'3	18°25'0	-	1°00°7	12°04'1	18°25'2	18.26	25.20	424
423	-	22°9	-	-	1°35'2	3°38'3	8°05'1	12°56'9	-	-	12°04'7	18°26'0	18.24	25.14	423
422	-	-	-	-	3°38'5	8°05'5	12°58'5	18°26'8	38°3	1°00°8	12°05'2	18°26'8	18.20	25.08	422
421	-	-	-	50°9	1°35'3	3°38'6	8°06'0	12°59'1	-	-	12°05'7	18°27'6	18.18	25.02	421
420	-	-	-	-	1°35'4	3°38'7	8°06'4	12°59'7	-	1°00°9	12°06'2	18°28'4	18.12	25.96	420
419	-	14°8	-	-	3°38'8	8°06'8	12°59'2	18°30'0	-	-	12°06'8	18°29'2	18.08	25.90	419
418	-	-	-	51°0	1°35'5	3°39'0	8°07'2	13°00'9	-	1°01°0	12°07'3	18°30'0	18.04	25.84	418
417	-	-	-	-	3°39'1	8°07'6	13°01'5	18°31'3	-	-	12°07'8	18°30'8	18.60	25.72	417
416	-	-	-	-	1°35'6	3°39'2	8°08'0	13°02'1	38°4	1°01°1	12°08'4	18°31'6	17.96	25.62	416
415	-	-	-	51°1	1°35'7	3°39'3	8°08'5	13°02'7	-	-	12°08'9	18°32'4	17.92	25.66	415
414	-	-	-	-	3°39'5	8°08'9	13°03'3	18°33'0	-	1°01°2	12°09'4	18°33'2	17.88	25.62	414
413	12°4	-	-	51°2	1°35'8	3°39'7	8°09'3	13°03'9	-	1°01°3	12°10'0	18°34'0	17.84	25.56	413
412	-	-	-	-	3°39'8	8°09'7	13°04'5	18°34'5	-	-	12°10'5	18°34'8	17.80	25.50	412
411	-	-	-	-	1°35'9	3°39'8	8°10'1	13°05'1	-	-	12°11'0	18°35'6	17.76	25.44	411
410	-	-	-	-	3°40'0	8°10'6	13°05'7	18°35'7	38°5	1°01°4	12°11'6	18°36'4	17.72	25.38	410
409	-	-	-	51°3	1°35'1	3°40'1	8°11'0	13°06'3	-	-	12°12'1	18°37'2	17.68	25.32	409
408	-	-	-	-	3°40'2	8°11'4	13°06'9	18°36'9	-	1°01°5	12°12'6	18°38'0	17.64	25.26	408
407	-	14°9	-	-	1°35'2	3°40'3	8°11'8	13°07'5	-	-	12°13'2	18°38'8	17.60	25.20	407
406	-	-	-	51°4	1°35'3	3°40'5	8°12'2	13°08'1	-	1°01°6	12°13'7	18°39'6	17.56	25.14	406
405	-	-	-	-	3°40'6	8°12'7	13°08'7	18°40'3	-	-	12°14'2	18°40'3	17.52	25.10	405
404	-	-	-	-	1°35'4	3°40'7	8°13'1	13°09'3	38°6	1°01°7	12°14'8	18°41'3	17.48	25.04	404
403	-	-	-	51°5	1°35'5	3°40'9	8°13'5	13°09'9	-	-	12°15'3	18°42'1	17.44	24.98	403
402	-	-	-	-	3°41'0	8°13'9	13°10'5	18°43'0	-	1°01°8	12°15'8	18°43'0	17.40	24.92	402
401	12°5	-	-	-	1°35'6	3°41'1	8°14'3	13°11'1	-	-	12°16'4	18°43'8	17.36	24.86	401

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10

PURSE	80 M.	100 M.	150 M.	200 M.	300 M.	500 M.	1,000 M.	2,000 M.	500 H.L.	2,000 H.L.	3,000 H.L.	DISC.	PILOTS	PURSE	
400	-	-	-	51'6	1'37'7	3'41'3	8'14'8	13'11'7	-	1'01'9	12'17'0	18'44'6	17.32	27.82	460
399	-	-	-	-	3'41'4	8'13'2	13'12'3	18'17'5	-	-	12'17'5	18'43'4	17.28	27.76	389
398	-	-	-	-	1'37'8	3'41'7	8'13'7	13'12'9	36'7	1'02'0	12'18'0	18'45'2	17.24	27.70	398
397	-	-	23'0	51'7	1'37'9	3'41'7	8'13'2	13'13'5	-	-	12'18'6	18'47'0	17.20	27.66	397
396	-	-	-	-	1'38'0	3'41'9	8'13'6	13'14'1	-	1'02'1	12'19'1	18'47'8	17.16	27.58	396
395	-	15'0	-	-	3'42'0	8'13'1	13'14'0	18'48'6	-	1'02'2	12'19'6	18'48'6	17.12	27.52	395
394	-	-	-	51'8	1'38'1	3'42'2	8'13'5	13'15'4	-	1'02'2	12'20'2	18'49'4	17.08	27.46	394
393	-	-	-	-	1'38'2	3'42'3	8'13'0	13'16'0	-	-	12'20'7	18'50'2	17.04	27.40	393
392	-	-	-	-	1'38'3	3'42'5	8'18'4	13'16'6	36'8	1'02'3	12'21'2	18'51'0	17.00	27.34	392
391	-	-	-	51'9	-	3'42'6	8'18'9	13'17'2	-	-	12'21'8	18'51'8	16.96	27.28	391
390	-	-	-	-	1'38'4	3'42'7	8'19'4	13'17'9	-	1'02'4	12'22'3	18'52'6	16.92	27.22	390
389	-	12'6	-	-	1'38'5	3'42'9	8'19'0	13'18'5	-	-	12'22'8	18'53'4	16.88	27.16	389
388	-	-	23'1	52'0	1'38'6	3'43'0	8'20'3	13'19'1	-	1'02'5	12'23'4	18'54'2	16.84	27.10	388
387	-	-	-	-	3'43'2	8'20'7	13'19'7	18'55'0	-	-	12'23'9	18'55'0	16.80	27.04	387
386	-	-	-	-	1'38'7	3'43'3	8'21'2	13'20'3	32'9	1'02'6	12'24'4	18'55'8	16.76	26.98	386
385	-	-	-	52'1	1'38'8	3'43'4	8'21'7	13'21'0	-	-	12'25'0	18'56'4	16.72	26.92	385
384	-	-	-	-	1'38'9	3'43'6	8'22'1	13'21'6	-	1'02'7	12'25'5	18'57'1	16.68	26.86	384
383	-	15'1	-	-	-	3'43'7	8'22'6	13'22'3	-	-	12'26'0	18'57'2	16.64	26.80	383
382	-	-	-	52'2	1'38'0	3'43'9	8'23'0	13'23'0	-	1'02'8	12'26'6	18'58'0	16.60	26.74	382
381	-	-	-	-	1'38'1	3'44'0	8'23'5	13'23'6	-	-	12'27'1	18'58'8	16.56	26.70	381
380	-	-	23'2	-	1'38'2	3'44'2	8'24'0	13'24'2	37'0	1'02'9	12'27'6	18'58'7	16.52	26.64	380
379	-	-	-	52'3	3'44'3	8'24'4	13'24'8	18'59'5	-	-	12'28'2	19'01'5	16.48	26.58	379
378	-	-	-	-	1'38'3	3'44'5	8'24'9	13'25'5	-	1'02'0	12'28'7	19'02'3	16.44	26.52	378
377	12'7	-	-	-	1'38'4	3'44'6	8'25'4	13'26'1	-	1'03'1	12'29'3	19'03'2	16.40	26.46	377
376	-	-	-	32'4	1'38'5	3'44'8	8'25'9	13'26'8	-	-	12'29'9	19'04'0	16.36	26.40	376
375	-	-	-	-	1'38'6	3'44'9	8'25'4	13'27'4	-	1'03'2	12'30'5	19'04'8	16.32	26.36	375
374	-	-	-	-	3'45'1	8'25'8	13'28'0	18'59'0	37'1	1'03'3	12'31'0	19'05'6	16.28	26.30	374
373	-	-	-	52'5	1'38'7	3'45'2	8'26'3	13'28'7	-	-	12'31'6	19'06'4	16.24	26.24	373
372	-	-	23'3	-	1'38'8	3'45'4	8'26'9	13'29'3	-	1'03'4	12'32'1	19'07'2	16.20	26.18	372
371	-	15'2	-	-	1'38'9	3'45'4	8'28'2	13'30'9	-	-	12'32'7	19'08'0	16.16	26.12	371
370	-	-	-	52'6	1'40'0	3'45'7	8'28'7	13'31'6	-	1'03'5	12'33'3	19'08'8	16.12	26.06	370
369	-	15'3	-	-	3'45'8	8'29'1	13'31'3	18'59'5	-	-	12'33'8	19'09'6	16.08	26.00	369
368	-	-	-	-	1'40'1	3'45'0	8'29'6	13'31'9	37'2	1'03'6	12'34'4	19'10'4	16.04	25.94	368
367	-	-	-	52'7	1'40'2	3'45'1	8'29'1	13'32'6	-	-	12'35'0	19'11'2	16.00	25.88	367
366	12'8	-	-	-	1'40'3	3'45'3	8'30'6	13'33'2	-	1'03'7	12'35'5	19'12'0	15.96	25.82	366
365	-	-	-	-	1'40'4	3'45'4	8'31'1	13'33'9	-	-	12'36'1	19'12'8	15.92	25.76	365
364	-	23'4	-	52'8	3'45'6	8'31'5	13'34'5	18'59'0	-	1'03'8	12'36'7	19'13'6	15.88	25.70	364
363	-	-	-	-	1'40'5	3'45'7	8'32'0	13'35'2	-	-	12'37'2	19'14'4	15.84	25.64	363
362	-	-	-	-	1'40'6	3'45'9	8'32'5	13'35'8	37'3	1'03'9	12'37'8	19'15'2	15.80	25.58	362
361	-	-	-	52'9	1'40'7	3'45'9	8'33'0	13'36'5	-	-	12'38'4	19'16'0	15.76	25.52	361
360	-	-	-	-	1'40'8	3'47'2	8'33'5	13'37'2	-	1'04'0	12'38'9	19'16'8	15.72	25.46	360
359	-	-	-	-	3'47'3	8'33'9	13'37'8	18'59'5	-	-	12'39'5	19'17'6	15.68	25.42	359
358	-	-	-	52'0	3'47'5	8'34'4	13'38'5	18'59'0	-	1'04'1	12'40'1	19'18'4	15.64	25.36	358
357	-	-	-	-	1'41'0	3'47'6	8'34'9	13'39'1	37'4	-	12'40'7	19'19'2	15.60	25.30	357
356	-	23'5	-	-	1'41'1	3'47'8	8'35'4	13'39'8	-	1'04'2	12'41'3	19'20'0	15.56	25.24	356
355	12'9	-	-	52'1	1'41'2	3'47'9	8'35'9	13'40'5	-	-	12'41'8	19'20'8	15.52	25.20	355
354	-	-	-	-	3'48'0	8'36'3	13'41'1	18'59'0	-	1'04'3	12'42'4	19'21'7	15.48	25.14	354
353	-	-	-	53'2	3'48'2	8'36'8	13'41'7	18'59'5	-	-	12'43'0	19'22'5	15.44	25.08	353
352	-	-	-	-	1'41'3	3'48'2	8'37'3	13'42'4	37'5	1'04'4	12'43'5	19'23'4	15.40	25.02	352
351	-	-	-	-	1'41'5	3'48'5	8'37'8	13'43'1	-	-	12'44'1	19'24'2	15.36	24.96	351

1-2
1-3
1-4

PUNTS	80 N.	100 N.	150 N.	300 N.	580 N.	1,000 N.	2,000 N.	3,000 N.	200 N.I.	300 N.I.	2,000 N.H.	3,000 N.H.	DISC	PILOTA	PUNTI
350	-	-	-	537	1441.6	3487.6	8387.3	13437.8	-	1'04"5	12'46"7	19'25"0	15.32	24.92	350
349	-	-	-	-	3487.8	8387.7	8387.7	13447.4	-	1'04"6	12'45"2	19'25"8	15.28	24.86	349
348	-	15"4	23"6	-	1441.7	3487.9	8397.2	13451.1	-	-	12'45"8	19'26"6	15.24	24.80	348
347	-	-	-	537.4	1441.8	3487.7	8397.7	13457.8	37"6	1'04"7	12'46"3	19'27"5	15.20	24.74	347
346	-	-	-	-	1441.9	3487.2	8407.2	13462.5	-	1'04"8	12'46"9	19'28"4	15.16	24.70	346
345	-	-	-	-	3489.4	8407.7	8407.7	13472.2	-	-	12'47"5	19'29"3	15.12	24.64	345
344	12"0	-	-	537.5	1442.0	3487.6	8417.1	13477.8	-	1'04"9	12'48"0	19'30"2	15.08	24.58	344
343	-	-	-	-	1442.1	3487.7	8417.6	13482.5	-	-	12'48"6	19'31"0	15.04	24.52	343
342	-	-	-	537.6	1442.2	3487.9	8427.1	13487.2	37"7	1'05"0	12'49"2	19'31"9	15.00	24.46	342
341	-	-	-	-	1442.3	3487.1	8427.6	13497.9	-	1'05"1	12'49"8	19'32"8	14.96	24.40	341
340	-	-	23"2	-	-	3487.2	8437.1	13507.6	-	1'05"2	12'50"3	19'33"7	14.92	24.36	340
339	-	-	-	537.7	1442.4	3487.4	8437.5	13512.2	-	-	12'50"9	19'34"6	14.88	24.30	339
338	-	-	-	-	1442.5	3487.5	8447.0	13517.9	-	1'05"3	12'51"4	19'35"5	14.84	24.24	338
337	-	15"5	-	-	1442.6	3487.6	8447.4	13527.6	37"8	-	12'52"0	19'36"4	14.80	24.18	337
336	-	-	-	537.8	1442.7	3487.9	8457.0	13537.3	-	1'05"4	12'52"6	19'37"3	14.76	24.12	336
335	-	-	-	-	3487.7	8457.1	8457.5	13547.0	-	1'05"5	12'53"1	19'38"2	14.72	24.06	335
334	13"1	-	-	537.9	1442.8	3487.2	8467.4	13557.6	-	-	12'53"7	19'39"0	14.68	24.00	334
333	-	-	-	-	1442.9	3487.4	8467.4	13567.3	-	1'05"6	12'54"3	19'39"9	14.64	23.94	333
332	-	-	23"6	-	1443.0	3487.6	8477.4	13577.9	37"9	1'05"7	12'54"9	19'40"8	14.60	23.88	332
331	-	-	-	537.0	1443.1	3487.8	8477.4	13587.7	-	-	12'55"5	19'41"7	14.56	23.84	331
330	-	-	-	-	-	3487.0	8477.9	13597.4	-	1'05"8	12'56"0	19'42"6	14.52	23.80	330
329	-	-	-	-	1443.2	3487.1	8487.4	13607.1	-	1'05"9	12'56"6	19'43"4	14.48	23.74	329
328	-	-	-	541	1443.3	3487.3	8487.9	13617.8	-	-	12'57"2	19'44"3	14.44	23.68	328
327	-	-	-	-	1443.4	3487.5	8497.4	13627.5	38"0	1'06"0	12'57"8	19'45"2	14.40	23.62	327
326	-	15"6	-	-	1443.5	3487.7	8497.9	13637.2	-	1'06"1	12'58"4	19'46"1	14.36	23.56	326
325	-	-	-	542	1443.6	3487.9	8507.4	13647.9	-	-	12'58"9	19'47"0	14.32	23.50	325
324	13"2	-	23"4	-	1443.7	3487.0	8507.9	13657.6	-	1'06"2	12'59"4	19'47"9	14.28	23.44	324
323	-	-	-	-	1443.7	3487.2	8517.2	13667.3	-	1'06"2	12'60"0	19'48"8	14.24	23.40	323
322	-	-	-	543	1443.8	3487.3	8517.8	13677.0	38"1	-	12'60"6	19'49"7	14.20	23.34	322
321	-	-	-	-	1443.9	3487.5	8527.2	13687.7	-	1'06"4	12'61"2	19'50"5	14.16	23.28	321
320	-	-	-	-	-	3487.2	8527.8	13697.4	-	1'06"5	12'61"7	19'51"4	14.12	23.24	320
319	-	-	-	544	1444.0	3487.8	8537.2	13707.1	-	-	12'62"3	19'52"2	14.08	23.18	319
318	-	-	-	-	1444.1	3487.9	8537.7	13717.8	-	1'06"6	12'62"8	19'53"1	14.04	23.12	318
317	-	-	-	-	1444.2	3487.2	8547.2	13727.5	38"2	-	12'63"4	19'54"0	14.00	23.06	317
316	-	-	23"6	-	1444.3	3487.4	8547.7	13737.2	-	1'06"7	12'64"0	19'54"9	13.96	23.00	316
315	15"7	-	-	545	1444.4	3487.5	8557.2	13747.9	-	1'06"8	12'64"5	19'55"8	13.92	22.94	315
314	12"3	-	-	-	-	3487.6	8557.8	13757.6	-	-	12'65"1	19'56"7	13.88	22.88	314
313	-	-	-	546	1444.5	3487.8	8557.3	13767.3	-	1'06"9	12'65"7	19'57"6	13.84	22.84	313
312	-	-	-	-	1444.6	3487.9	8567.8	13777.0	38"3	1'07"0	12'66"2	19'58"4	13.80	22.78	312
311	-	-	-	-	1444.7	3487.2	8577.1	13787.7	-	-	12'66"8	19'59"3	13.76	22.72	311
310	-	-	-	547	-	3487.4	8577.6	13797.4	-	1'07"1	12'67"3	20'00"2	13.72	22.68	310
309	-	-	-	-	1444.8	3487.3	8587.1	13807.1	-	1'07"2	12'67"9	20'01"1	13.68	22.62	309
308	-	-	23"1	-	1444.9	3487.7	8587.6	13817.8	-	-	12'68"5	20'02"0	13.64	22.56	308
307	-	-	-	548	1445.0	3487.9	8597.1	13827.5	38"4	1'07"3	12'69"1	20'02"9	13.60	22.50	307
306	-	-	-	-	1445.1	3487.1	8597.6	13837.2	-	1'07"4	12'69"7	20'03"7	13.56	22.44	306
305	-	-	-	-	3487.3	8597.3	8607.1	13847.9	-	-	12'70"3	20'04"6	13.52	22.40	305
304	19"4	-	-	549	1445.2	3487.4	8607.6	13857.6	-	1'07"5	12'70"9	20'05"5	13.48	22.34	304
303	-	-	-	-	1445.3	3487.6	8617.1	13867.3	-	1'07"6	12'71"4	20'06"4	13.44	22.28	303
302	-	-	-	-	1445.4	3487.8	8617.6	13877.0	38"5	-	12'72"0	20'07"3	13.40	22.22	302
301	-	-	-	550	-	3487.0	8617.1	13887.7	-	1'07"7	12'72"6	20'08"1	13.36	22.16	301

PUNTS	90 N.	100 N.	150 N.	200 N.	300 N.	400 N.	500 N.	1,000 N.	2,500 N.	5,000 N.	10,000 N.	200 N.I.	300 N.I.	2,000 N.I.	3,000 N.I.	RISE	FILDS	PURY
306	-	-	24.2	-	1.45.5	3.57.2	9.02.6	14.15.7	-	1.07.8	13.13.2	20.09.0	20.09.0	13.32	22.12	290		
298	-	-	-	-	1.45.5	3.57.4	9.02.0	14.19.4	-	-	13.13.8	20.09.8	20.09.8	13.28	22.05	299		
296	-	-	-	53.1	1.45.7	3.57.6	9.03.5	14.20.1	-	1.07.9	13.14.4	20.10.7	20.10.7	13.26	22.00	298		
297	-	-	-	-	1.45.8	3.57.7	9.04.0	14.20.8	38.6	1.08.0	13.15.0	20.11.6	20.11.6	13.22	21.94	297		
292	-	-	-	-	1.45.9	3.57.9	9.04.5	14.21.5	-	-	13.15.5	20.12.5	20.12.5	13.20	21.90	295		
295	-	-	-	55.2	1.46.0	3.58.1	9.05.0	14.22.3	-	1.08.1	13.16.1	20.13.4	20.13.4	13.15	21.84	295		
294	-	-	-	-	1.46.1	3.58.3	9.05.4	14.23.0	-	1.08.2	13.16.6	20.14.2	20.14.2	13.14	21.78	294		
293	-	24.3	-	55.5	1.46.2	3.58.5	9.05.9	14.23.7	-	-	13.17.2	20.15.1	20.15.1	13.10	21.72	293		
292	-	-	-	-	-	3.58.7	9.06.4	14.24.4	38.7	1.08.3	13.17.7	20.16.0	20.16.0	13.05	21.65	292		
291	-	-	-	-	1.46.3	3.58.9	9.06.9	14.25.1	-	1.08.4	13.18.2	20.16.9	20.16.9	13.04	21.60	291		
290	-	-	-	55.4	1.46.4	3.59.1	9.07.4	14.25.9	-	-	13.18.8	20.17.8	20.17.8	13.00	21.56	290		
289	-	-	-	-	1.46.5	3.59.3	9.07.8	14.26.6	-	1.08.5	13.19.4	20.18.7	20.18.7	12.95	21.50	289		
288	-	-	-	-	1.46.6	3.59.5	9.08.3	14.27.3	-	1.08.6	13.20.0	20.19.6	20.19.6	12.94	21.44	288		
287	-	-	-	55.5	1.46.7	3.59.7	9.08.8	14.28.0	38.8	-	13.20.5	20.20.4	20.20.4	12.90	21.40	287		
286	-	24.4	-	-	1.46.8	3.59.9	9.09.3	14.28.7	-	1.08.7	13.21.1	20.21.3	20.21.3	12.86	21.34	285		
285	-	-	-	-	1.46.9	3.59.1	9.09.8	14.29.5	-	1.08.8	13.21.7	20.22.2	20.22.2	12.84	21.28	285		
284	-	-	-	55.6	1.47.0	3.59.3	9.10.3	14.30.2	-	-	13.22.3	20.23.1	20.23.1	12.80	21.22	284		
283	-	-	-	55.7	1.47.1	3.59.5	9.10.8	14.30.9	-	1.08.9	13.22.9	20.24.0	20.24.0	12.76	21.16	283		
282	-	-	-	-	1.47.2	3.59.7	9.11.3	14.31.6	38.9	-	13.23.4	20.24.9	20.24.9	12.74	21.10	282		
281	-	-	-	-	1.47.3	3.59.9	9.11.8	14.32.3	-	1.09.0	13.24.0	20.25.7	20.25.7	12.72	21.04	281		
280	-	-	-	55.8	1.47.4	3.60.1	9.12.3	14.33.1	-	1.09.1	13.24.6	20.26.6	20.26.6	12.68	21.00	280		
279	-	24.5	-	-	1.47.5	3.60.3	9.12.8	14.33.8	-	-	13.25.1	20.27.4	20.27.4	12.64	20.94	279		
278	-	-	-	55.9	1.47.6	3.60.5	9.13.3	14.34.5	-	1.09.2	13.25.7	20.28.3	20.28.3	12.62	20.88	278		
277	-	-	-	-	1.47.7	3.60.7	9.13.8	14.35.2	39.0	1.09.3	13.26.3	20.29.2	20.29.2	12.58	20.84	277		
276	-	-	-	56.0	1.47.8	3.60.9	9.14.3	14.35.9	-	1.09.4	13.26.9	20.30.1	20.30.1	12.54	20.80	276		
275	-	13.7	-	-	1.47.9	3.61.1	9.14.8	14.36.7	-	1.09.5	13.27.5	20.31.0	20.31.0	12.52	20.74	275		
274	-	-	-	-	1.48.0	3.61.3	9.15.3	14.37.4	-	1.09.6	13.28.1	20.31.9	20.31.9	12.48	20.68	274		
273	-	-	-	56.1	1.48.1	3.61.5	9.15.7	14.38.1	-	1.09.7	13.28.7	20.32.7	20.32.7	12.46	20.62	273		
272	-	24.7	-	-	-	3.61.7	9.16.2	14.38.8	39.1	1.09.8	13.29.3	20.33.6	20.33.6	12.42	20.56	272		
271	-	-	-	-	1.48.2	3.61.9	9.16.7	14.39.5	-	1.09.9	13.30.0	20.34.5	20.34.5	12.40	20.50	271		
270	-	-	-	56.2	1.48.3	3.62.1	9.17.2	14.40.3	-	-	13.30.7	20.35.4	20.35.4	12.36	20.44	270		
269	-	-	-	-	1.48.4	3.62.3	9.17.7	14.41.0	-	1.09.8	13.31.4	20.36.3	20.36.3	12.32	20.40	269		
268	-	-	-	-	1.48.5	3.62.5	9.18.1	14.41.7	-	1.09.9	13.32.0	20.37.2	20.37.2	12.30	20.34	268		
267	-	-	-	56.3	1.48.6	3.62.7	9.18.6	14.42.4	39.2	1.09.9	13.32.7	20.38.1	20.38.1	12.26	20.28	267		
266	-	-	-	-	1.48.7	3.62.9	9.19.1	14.43.1	-	1.10.0	13.33.3	20.39.0	20.39.0	12.22	20.22	266		
265	-	13.9	-	-	1.48.8	3.63.1	9.19.6	14.43.8	-	1.10.1	13.34.0	20.39.9	20.39.9	12.18	20.16	265		
264	-	-	24.7	56.4	1.48.9	3.63.3	9.20.0	14.44.5	-	1.10.1	13.34.6	20.40.8	20.40.8	12.14	20.12	264		
263	-	-	-	-	1.49.0	3.63.5	9.20.5	14.45.2	-	1.10.2	13.35.2	20.41.7	20.41.7	12.10	20.06	263		
262	-	-	-	56.5	1.49.1	3.63.7	9.21.0	14.45.9	39.3	1.10.1	13.35.9	20.42.6	20.42.6	12.06	20.00	262		
261	-	-	-	-	-	3.63.9	9.21.5	14.46.6	-	-	13.36.5	20.43.5	20.43.5	12.02	19.94	261		
260	-	-	-	-	1.49.2	3.64.1	9.22.0	14.47.3	-	1.10.9	13.37.1	20.44.4	20.44.4	12.04	19.88	260		
259	-	24.8	-	56.6	1.49.3	3.64.3	9.22.5	14.48.0	-	1.10.9	13.37.7	20.45.3	20.45.3	12.00	19.84	259		
258	-	-	-	-	1.49.4	3.64.5	9.23.0	14.48.7	39.4	-	13.38.3	20.46.2	20.46.2	11.96	19.78	258		
257	-	13.9	-	56.7	1.49.5	3.64.7	9.23.5	14.49.4	-	1.10.9	13.38.9	20.47.1	20.47.1	11.94	19.72	257		
256	-	-	-	-	1.49.6	3.64.9	9.24.0	14.50.1	-	1.10.9	13.39.5	20.48.0	20.48.0	11.92	19.66	256		
255	-	-	-	56.8	1.49.7	3.65.1	9.24.5	14.50.8	-	1.10.9	13.40.1	20.48.9	20.48.9	11.88	19.62	255		
254	-	-	-	-	1.49.8	3.65.3	9.25.0	14.51.5	39.5	1.10.9	13.40.7	20.49.8	20.49.8	11.84	19.56	254		
253	-	13.5	-	56.9	1.49.9	3.65.5	9.25.5	14.52.2	-	1.10.9	13.41.3	20.50.7	20.50.7	11.82	19.50	253		
252	-	24.8	-	-	1.49.9	3.65.7	9.26.0	14.52.9	-	1.10.9	13.41.9	20.51.6	20.51.6	11.78	19.44	252		
251	-	-	-	57.0	1.50.0	3.65.9	9.26.5	14.53.6	-	1.11.0	13.42.5	20.52.5	20.52.5	11.74	19.38	251		

1
2

PUNTS	20 YL	100 YL	150 YL	200 YL	300 YL	500 YL	1,000 YL	2,000 YL	3,000 YL	200 H.L.	300 H.L.	2,000 H.L.	3,000 H.L.	DISC	PILOTH	PUMF
250	-	-	-	-	4'07"3	1'50"1	4'07"3	9'27"0	14'54"7	39"6	1'11"1	13'43"5	20'55"0	11.72	19.56	250
249	-	-	-	-	4'07"3	1'50"2	4'07"3	9'27"4	14'55"4	-	-	13'44"2	20'54"0	11.68	19.50	249
248	14"0	-	-	57"1	4'07"5	1'50"3	4'07"5	9'27"9	14'56"1	-	1'11"2	13'44"6	20'55"0	11.66	19.26	248
247	-	28"0	-	-	4'07"7	1'50"4	4'07"7	9'28"4	14'56"8	39"7	1'11"3	13'45"5	20'55"0	11.62	19.18	247
246	-	-	-	-	4'08"0	1'50"5	4'08"0	9'28"9	14'57"5	-	1'11"4	13'46"1	20'57"0	11.60	19.12	246
245	-	18"4	-	57"2	4'08"2	1'50"5	4'08"2	9'29"4	14'58"2	-	1'11"5	13'46"7	20'58"0	11.56	19.08	245
244	-	-	-	-	4'08"4	1'50"6	4'08"4	9'29"8	14'58"9	-	1'11"5	13'47"4	20'59"0	11.52	19.02	244
243	-	-	-	-	4'08"6	1'50"7	4'08"6	9'30"3	14'59"7	-	1'11"6	13'48"0	21'00"0	11.50	18.96	243
242	-	-	-	57"3	4'08"8	1'50"8	4'08"8	9'30"8	15'00"4	39"8	1'11"6	13'48"7	21'01"0	11.46	18.90	242
241	-	-	28"1	-	4'09"0	1'50"9	4'09"0	9'31"3	15'01"1	-	1'11"7	13'49"3	21'02"0	11.44	18.84	241
240	-	-	-	-	4'09"2	1'51"0	4'09"2	9'31"8	15'01"9	-	-	13'49"9	21'03"0	11.40	18.80	240
239	14"1	-	-	57"4	4'09"5	1'51"1	4'09"5	9'32"3	15'02"6	-	1'11"8	13'50"5	21'04"0	11.36	18.74	239
238	-	-	-	-	4'09"7	1'51"2	4'09"7	9'32"8	15'03"3	39"9	1'11"8	13'51"2	21'05"0	11.34	18.68	238
237	-	-	-	-	4'09"9	1'51"2	4'09"9	9'33"3	15'04"0	-	1'11"9	13'51"8	21'06"0	11.30	18.62	237
236	-	-	-	57"5	4'10"2	1'51"3	4'10"2	9'33"8	15'04"7	-	-	13'52"5	21'07"0	11.28	18.56	236
235	-	18"5	28"2	-	4'10"4	1'51"4	4'10"4	9'34"3	15'05"5	40"0	1'12"0	13'53"1	21'08"0	11.24	18.52	235
234	-	-	-	-	4'10"6	1'51"5	4'10"6	9'34"8	15'06"2	-	1'12"0	13'53"7	21'09"0	11.20	18.46	234
233	-	-	-	57"6	4'10"8	1'51"6	4'10"8	9'35"3	15'06"9	-	1'12"1	13'54"4	21'10"0	11.18	18.40	233
232	-	-	-	-	4'11"0	1'51"7	4'11"0	9'35"8	15'07"6	-	1'12"2	13'55"0	21'11"0	11.14	18.34	232
231	-	-	-	-	4'11"2	1'51"8	4'11"2	9'36"3	15'08"3	-	-	13'55"7	21'12"0	11.12	18.28	231
230	14"2	-	-	57"7	4'11"5	1'51"9	4'11"5	9'36"8	15'09"1	40"1	1'12"3	13'56"3	21'13"0	11.08	18.24	230
229	-	28"3	-	-	4'11"7	1'52"0	4'11"7	9'37"3	15'09"8	-	-	13'57"0	21'14"0	11.04	18.18	229
228	-	-	-	57"8	4'12"0	1'52"1	4'12"0	9'37"8	15'10"5	-	1'12"4	13'57"6	21'15"0	11.02	18.12	228
227	-	-	-	-	4'12"2	1'52"2	4'12"2	9'38"3	15'11"2	-	1'12"5	13'58"2	21'16"0	10.98	18.08	227
226	-	18"6	-	57"9	4'12"4	1'52"3	4'12"4	9'38"8	15'11"9	40"2	-	13'58"8	21'17"0	10.94	18.02	226
225	-	-	-	-	4'12"6	1'52"4	4'12"6	9'39"3	15'12"7	-	1'12"6	13'59"4	21'18"0	10.92	17.98	225
224	-	-	-	-	4'12"8	-	4'12"8	9'39"7	15'13"4	-	1'12"7	14'00"0	21'19"0	10.88	17.92	224
223	-	28"4	-	58"0	4'13"1	1'52"5	4'13"1	9'40"2	15'14"1	-	1'12"8	14'00"6	21'20"0	10.84	17.86	223
222	-	-	-	-	4'13"3	1'52"6	4'13"3	9'40"7	15'14"8	40"3	1'12"8	14'01"3	21'21"0	10.82	17.80	222
221	14"3	-	-	-	4'13"6	1'52"7	4'13"6	9'41"2	15'15"5	-	-	14'02"0	21'22"0	10.80	17.76	221
220	-	-	-	58"1	4'13"8	1'52"8	4'13"8	9'41"7	15'16"3	-	1'12"9	14'02"7	21'23"0	10.76	17.70	220
219	-	-	-	-	4'14"0	1'52"9	4'14"0	9'42"1	15'17"0	-	-	14'03"4	21'24"0	10.72	17.64	219
218	-	-	-	58"2	4'14"2	1'53"0	4'14"2	9'42"6	15'17"7	40"4	1'13"0	14'04"0	21'25"0	10.70	17.58	218
217	-	18"7	28"5	-	4'14"5	1'53"1	4'14"5	9'43"1	15'18"4	-	-	14'04"7	21'26"0	10.66	17.52	217
216	-	-	-	58"3	4'14"7	1'53"2	4'14"7	9'43"6	15'19"1	-	1'13"1	14'05"3	21'27"0	10.64	17.46	216
215	-	-	-	-	4'14"9	1'53"3	4'14"9	9'44"1	15'19"8	-	1'13"2	14'05"9	21'28"0	10.60	17.40	215
214	-	-	-	58"4	4'15"2	1'53"4	4'15"2	9'44"6	15'20"5	40"5	1'13"3	14'06"5	21'29"0	10.58	17.36	214
213	-	-	-	-	4'15"4	1'53"5	4'15"4	9'45"1	15'21"2	-	1'13"4	14'07"2	21'30"0	10.54	17.30	213
212	14"4	-	-	58"5	4'15"7	1'53"6	4'15"7	9'45"6	15'22"0	-	1'13"4	14'07"8	21'31"0	10.50	17.24	212
211	-	-	28"6	-	4'15"9	1'53"7	4'15"9	9'46"1	15'22"7	-	-	14'08"5	21'32"0	10.48	17.18	211
210	-	-	-	58"6	4'16"1	1'53"8	4'16"1	9'46"6	15'23"5	40"6	1'13"5	14'09"1	21'33"0	10.44	17.14	210
209	-	-	-	-	4'16"3	1'53"9	4'16"3	9'47"1	15'24"2	-	-	14'09"8	21'34"0	10.40	17.08	209
208	-	18"8	-	58"7	4'16"5	1'54"0	4'16"5	9'47"6	15'24"9	-	1'13"6	14'10"4	21'35"0	10.38	17.02	208
207	-	-	-	-	4'16"8	1'54"1	4'16"8	9'48"1	15'25"6	-	1'13"6	14'11"0	21'36"0	10.34	16.96	207
206	-	-	-	58"8	4'17"0	1'54"2	4'17"0	9'48"6	15'26"3	40"7	1'13"7	14'11"7	21'37"0	10.32	16.90	206
205	-	-	28"7	-	4'17"2	1'54"3	4'17"2	9'49"1	15'27"0	-	1'13"8	14'12"3	21'38"0	10.28	16.84	205
204	-	-	-	58"9	4'17"4	1'54"4	4'17"4	9'49"6	15'27"7	-	-	14'13"0	21'39"0	10.24	16.78	204
203	-	-	-	-	4'17"6	1'54"5	4'17"6	9'50"1	15'28"4	-	1'13"9	14'13"6	21'40"0	10.22	16.74	203
202	14"5	-	-	58"9	4'17"8	1'54"6	4'17"8	9'50"6	15'29"1	40"8	1'14"0	14'14"2	21'41"0	10.18	16.70	202
201	-	-	-	-	4'18"1	1'54"7	4'18"1	9'51"1	15'29"8	-	-	14'14"9	21'42"0	10.14	16.64	201

POINTS	80 H.	100 H.	150 H.	300 H.	500 H.	1,000 H.	2,000 H.	3,000 H.	200 P.M.I.	200 P.M.I.	2,000 P.M.	3,000 P.M.	RISE	P.L.D.T.A.	PORT
260	-	-	-	58.1	1,597.8	4,183	9,517.6	15,207.7	-	1,171.1	14,137.5	21,143.0	10.12	14.60	206
189	-	12.9	23.0	-	1,567.9	4,163	9,327.1	15,314.4	-	1,142	14,137.2	21,147.0	10.10	15.53	199
188	-	-	-	59.2	1,557.0	4,183	9,527.6	15,331.1	40.9	1,113.3	14,137.3	21,147.0	10.06	16.32	189
187	-	-	-	-	1,557.2	4,170	9,330	15,327.8	-	-	14,177.5	21,147.0	10.06	16.48	197
186	-	-	-	59.3	1,557.2	4,173	9,537.4	15,337.5	-	-	14,181	21,147.0	10.02	16.44	186
185	-	-	-	-	1,557.3	4,173	9,537.4	15,337.5	-	1,118.4	14,187.2	21,148.0	10.00	16.42	185
184	14.6	-	23.9	59.4	1,557.4	4,179	9,547.4	15,350.3	41.0	1,143	14,187.4	21,148.0	9.99	16.38	184
183	-	-	-	-	1,557.5	4,187	9,547.4	15,357.7	-	1,143	14,207.0	21,148.0	9.96	16.34	183
182	-	-	-	59.5	1,557.7	4,202	9,557.4	15,384.4	-	1,174.5	14,207.7	21,151.0	9.94	16.30	182
181	-	-	-	-	1,557.8	4,205	9,557.4	15,377.1	-	1,167.7	14,207.7	21,152.0	9.90	16.28	181
180	-	17.0	-	59.6	1,557.9	4,202	9,567.4	15,377.7	41.1	1,140.8	14,217.9	21,153.0	9.88	16.24	180
179	-	-	26.0	-	1,557.0	4,210	9,567.4	15,387.6	-	1,149.9	14,227.6	21,153.0	9.88	16.20	179
188	-	-	-	59.7	1,567.1	4,213	9,577.4	15,397.3	-	1,157.0	14,237.2	21,153.0	9.84	16.16	188
187	-	-	-	-	1,567.2	4,216	9,577.4	15,407.9	-	-	14,237.8	21,156.0	9.82	16.14	187
186	-	-	-	59.8	1,567.4	4,218	9,587.4	15,407.7	41.2	1,151	14,247.4	21,157.0	9.78	16.10	186
185	14.7	-	-	-	1,567.6	4,220	9,587.4	15,417.5	-	1,152	14,257.1	21,158.0	9.76	16.06	185
184	-	26.1	-	59.9	1,567.7	4,223	9,597.4	15,427.2	-	1,152	14,257.7	21,158.0	9.74	16.02	184
183	-	-	-	-	1,567.8	4,225	9,597.4	15,427.2	-	1,152	14,267.3	21,160.0	9.72	15.98	183
182	-	-	-	1,000.0	1,567.8	4,228	10,007.4	15,437.6	-	1,152	14,267.6	21,161.0	9.70	15.94	182
181	-	17.1	-	-	1,567.9	4,231	10,007.4	15,437.6	41.3	1,151.5	14,277.6	21,162.0	9.68	15.90	181
180	-	-	-	1,000.1	1,577.0	4,234	10,017.4	15,457.2	-	1,151.8	14,287.3	21,162.0	9.64	15.86	180
179	-	-	26.2	-	1,577.1	4,237	10,017.4	15,457.2	-	1,151.8	14,287.9	21,162.0	9.62	15.84	179
178	-	-	-	1,000.2	1,577.2	4,239	10,027.4	15,467.7	41.4	1,151.0	14,297.5	21,165.0	9.60	15.80	178
177	-	-	-	-	1,577.3	4,242	10,027.4	15,477.4	-	-	14,297.6	21,166.0	9.58	15.76	177
176	14.8	-	-	1,000.3	1,577.4	4,244	10,037.4	15,487.2	-	1,157.9	14,307.8	21,167.0	9.54	15.74	176
175	-	-	-	-	1,577.5	4,247	10,037.4	15,487.2	-	1,157.9	14,317.5	21,168.0	9.52	15.70	175
174	-	26.3	-	-	1,577.7	4,249	10,047.4	15,497.9	51.5	1,157.0	14,327.0	21,169.0	9.50	15.66	174
173	-	-	-	1,000.4	1,577.8	4,252	10,047.4	15,507.3	-	1,157.2	14,327.0	21,170.0	9.48	15.62	173
172	-	17.2	-	1,000.5	1,577.9	4,255	10,057.4	15,517.0	-	-	14,337.4	21,171.0	9.46	15.58	172
171	-	-	-	-	1,577.0	4,257	10,057.4	15,517.0	-	1,157.5	14,337.4	21,172.0	9.42	15.54	171
170	-	-	-	1,000.6	1,587.1	4,260	10,067.4	15,527.7	-	1,157.5	14,347.9	21,173.0	9.42	15.50	170
169	-	-	26.4	-	1,587.2	4,263	10,067.4	15,527.7	41.5	1,157.6	14,357.5	21,173.0	9.40	15.46	169
168	-	-	-	-	1,587.3	4,266	10,077.4	15,537.2	-	1,157.6	14,357.6	21,174.0	9.38	15.42	168
167	14.9	-	-	1,000.7	1,587.4	4,269	10,077.4	15,537.9	-	1,157.6	14,367.4	21,175.0	9.36	15.44	167
166	-	-	-	-	1,587.5	4,272	10,077.4	15,547.6	-	1,157.7	14,367.4	21,176.0	9.34	15.40	166
165	-	-	-	1,000.8	1,587.6	4,275	10,087.4	15,557.3	41.7	-	14,377.2	21,177.0	9.32	15.36	165
164	-	26.5	-	-	1,587.7	4,278	10,087.4	15,557.3	-	1,157.8	14,387.1	21,178.0	9.30	15.32	164
163	-	-	-	1,000.9	1,587.8	4,281	10,097.4	15,567.9	-	1,157.8	14,387.1	21,179.0	9.28	15.28	163
162	-	-	-	-	1,587.9	4,284	10,097.4	15,577.6	-	1,157.9	14,397.1	21,180.0	9.26	15.24	162
161	-	17.3	-	1,001.0	1,587.0	4,287	10,107.4	15,587.2	41.8	1,157.9	14,407.8	21,181.0	9.24	15.20	161
160	-	-	-	-	1,587.1	4,290	10,107.4	15,587.2	-	1,157.9	14,407.7	21,182.0	9.22	15.16	160
159	-	-	-	1,001.1	1,597.2	4,293	10,117.4	15,597.9	-	1,157.9	14,417.5	21,183.0	9.18	15.12	159
158	15.0	-	26.6	-	1,597.3	4,296	10,117.4	15,597.9	-	1,157.9	14,417.4	21,184.0	9.16	15.13	158
157	-	-	-	1,001.2	1,597.4	4,299	10,127.4	15,607.4	41.9	1,157.9	14,427.2	21,185.0	9.14	15.12	157
156	-	-	-	-	1,597.5	4,302	10,127.4	15,617.1	-	1,157.9	14,427.1	21,186.0	9.12	15.08	156
155	-	17.4	-	1,001.3	1,597.6	4,305	10,137.4	15,627.8	-	1,157.9	14,437.0	21,187.0	9.10	15.04	155
154	-	-	-	-	1,597.7	4,308	10,137.4	15,627.8	-	-	14,437.0	21,188.0	9.08	15.00	154
153	-	-	-	1,001.4	1,597.8	4,311	10,147.4	15,637.4	42.0	1,157.6	14,437.2	21,189.0	9.04	14.98	153
152	-	26.7	-	-	1,597.9	4,314	10,147.4	15,647.1	-	1,157.7	14,447.1	21,190.0	9.02	14.94	152
151	-	-	-	1,001.5	1,597.0	4,317	10,157.4	15,657.8	-	1,157.8	14,447.0	21,191.0	9.00	14.90	151
150	-	-	-	-	1,597.1	4,320	10,157.4	15,657.8	-	1,157.8	14,447.0	21,192.0	8.98	14.86	150
149	-	-	-	-	1,597.2	4,323	10,167.4	15,667.5	-	1,157.8	14,457.4	21,193.0	8.94	14.82	149
148	-	-	-	1,001.6	1,597.3	4,326	10,167.4	15,667.5	-	1,157.8	14,457.4	21,194.0	8.94	14.82	148

POINTS	80 H.	100 H.	150 H.	200 H.	300 H.	500 H.	1,000 H.	2,000 H.	3,000 H.	4,000 H.	5,000 H.	6,000 H.	7,000 H.	8,000 H.	9,000 H.	10,000 H.	11,000 H.	12,000 H.	13,000 H.	14,000 H.	15,000 H.	16,000 H.	17,000 H.	18,000 H.	19,000 H.	20,000 H.	21,000 H.	22,000 H.	23,000 H.	24,000 H.	25,000 H.	26,000 H.	27,000 H.	28,000 H.	29,000 H.	30,000 H.	31,000 H.	32,000 H.	33,000 H.	34,000 H.	35,000 H.	36,000 H.	37,000 H.	38,000 H.	39,000 H.	40,000 H.	41,000 H.	42,000 H.	43,000 H.	44,000 H.	45,000 H.	46,000 H.	47,000 H.	48,000 H.	49,000 H.	50,000 H.
150	-	-	-	-	1'01"0	2'00"5	4'50"8	10'16"3	16'07"1	42"1	1'18"0	14'53"1	22'30"0	8.52	14.80	150																																								
149	15"1	-	26"8	-	-	2'00"5	4'31"1	10'16"7	16'07"8	-	-	14'53"9	22'30"2	8.90	14.76	149																																								
148	-	-	-	17"5	1'01"7	2'00"6	4'31"3	10'17"2	16'08"5	-	1'18"1	14'54"8	22'35"4	8.88	14.74	148																																								
147	-	-	-	-	-	2'00"7	4'31"5	10'17"7	16'09"2	-	1'18"2	14'55"7	22'36"8	8.85	14.70	147																																								
146	-	-	-	-	1'01"8	2'00"8	4'31"7	10'18"2	16'10"0	42"2	1'18"3	14'56"5	22'37"8	8.82	14.66	146																																								
145	-	-	-	-	-	2'00"9	4'31"9	10'18"7	16'10"7	-	1'18"4	14'57"6	22'39"0	8.80	14.64	145																																								
144	-	26"9	-	-	1'01"9	2'01"1	4'32"1	10'19"2	16'11"4	-	1'18"5	14'58"3	22'40"2	8.78	14.60	144																																								
143	-	-	-	-	-	2'01"2	4'32"3	10'19"7	16'12"1	-	1'18"5	14'59"2	22'41"4	8.74	14.58	143																																								
142	-	-	-	-	1'02"0	2'01"3	4'32"5	10'20"2	16'12"8	42"3	1'18"6	15'00"0	22'42"6	8.71	14.56	142																																								
141	-	-	-	-	-	2'01"4	4'32"7	10'20"7	16'13"5	-	1'18"7	15'00"9	22'43"8	8.70	14.50	141																																								
140	15"2	17"6	-	-	1'02"1	2'01"5	4'32"9	10'21"2	16'14"3	-	1'18"8	15'01"7	22'45"0	8.68	14.46	140																																								
139	-	27"0	-	-	-	2'01"6	4'33"1	10'21"7	16'15"0	-	-	15'02"6	22'46"2	8.66	14.44	139																																								
138	-	-	-	-	1'02"2	2'01"7	4'33"3	10'22"2	16'15"7	42"4	1'18"9	15'03"4	22'47"4	8.64	14.40	138																																								
137	-	-	-	-	-	2'01"8	4'33"5	10'22"7	16'16"5	-	1'19"0	15'04"3	22'48"6	8.62	14.38	137																																								
136	-	-	-	-	1'02"3	2'01"9	4'33"7	10'23"2	16'17"2	-	1'19"1	15'05"2	22'49"8	8.58	14.34	136																																								
135	-	-	-	-	-	2'02"0	4'33"9	10'23"7	16'17"9	42"5	1'19"2	15'06"0	22'51"0	8.56	14.32	135																																								
134	-	27"1	-	-	1'02"4	2'02"1	4'34"1	10'24"2	16'18"6	-	1'19"3	15'06"9	22'52"2	8.54	14.30	134																																								
133	-	-	-	-	-	2'02"2	4'34"3	10'24"7	16'19"4	-	1'19"3	15'07"8	22'53"4	8.52	14.26	133																																								
132	-	17"7	-	-	1'02"5	2'02"3	4'34"5	10'25"2	16'20"1	-	1'19"4	15'08"6	22'54"6	8.50	14.22	132																																								
131	15"3	-	-	-	-	2'02"4	4'34"7	10'25"7	16'20"8	-	1'19"5	15'09"5	22'55"8	8.46	14.20	131																																								
130	-	-	-	-	1'02"6	2'02"6	4'34"9	10'26"2	16'21"6	42"6	1'19"6	15'10"4	22'57"0	8.44	14.16	130																																								
129	-	27"2	-	-	-	2'02"7	4'35"1	10'26"7	16'22"3	-	-	15'11"3	22'58"2	8.42	14.12	129																																								
128	-	-	-	-	1'02"7	2'02"8	4'35"3	10'27"2	16'23"0	-	1'19"7	15'12"2	22'59"4	8.40	14.10	128																																								
127	-	-	-	-	-	2'03"0	4'35"5	10'27"7	16'23"8	-	1'19"8	15'13"1	23'00"6	8.38	14.06	127																																								
126	-	-	-	-	1'02"8	2'03"1	4'35"7	10'28"2	16'24"5	42"7	1'19"9	15'14"0	23'01"8	8.34	14.04	126																																								
125	-	-	-	-	-	2'03"2	4'36"0	10'28"7	16'25"3	-	1'20"0	15'14"9	23'03"0	8.32	14.00	125																																								
124	-	27"3	-	-	1'02"9	2'03"3	4'36"2	10'29"2	16'26"0	-	-	15'15"7	23'04"2	8.30	13.96	124																																								
123	-	-	-	-	-	2'03"4	4'36"4	10'29"7	16'26"8	-	1'20"1	15'16"5	23'05"4	8.28	13.92	123																																								
122	15"4	-	-	-	1'03"0	2'03"5	4'36"6	10'30"2	16'27"5	42"8	1'20"2	15'17"3	23'06"6	8.26	13.88	122																																								
121	-	-	-	-	-	2'03"6	4'36"8	10'30"7	16'28"3	-	1'20"3	15'18"2	23'07"8	8.25	13.84	121																																								
120	-	-	-	-	1'03"1	2'03"8	4'37"0	10'31"2	16'29"0	-	1'20"4	15'19"1	23'09"0	8.23	13.80	120																																								
119	-	27"4	-	-	-	2'03"9	4'37"2	10'31"7	16'29"8	-	-	15'20"0	23'10"2	8.21	13.76	119																																								
118	-	-	-	-	1'03"2	2'04"0	4'37"4	10'32"2	16'30"5	-	1'20"5	15'20"9	23'11"4	8.19	13.72	118																																								
117	-	-	-	-	-	2'04"1	4'37"6	10'32"7	16'31"3	42"9	1'20"6	15'21"8	23'12"6	8.14	13.68	117																																								
116	-	17"9	-	-	1'03"3	2'04"2	4'37"8	10'33"1	16'32"0	-	1'20"7	15'22"7	23'13"8	8.10	13.64	116																																								
115	-	27"5	-	-	-	2'04"3	4'38"0	10'33"6	16'32"8	-	1'20"8	15'23"6	23'15"0	8.08	13.60	115																																								
114	-	-	-	-	1'03"4	2'04"4	4'38"2	10'34"1	16'33"5	42"0	1'20"9	15'24"5	23'16"2	8.06	13.56	114																																								
113	15"5	-	-	-	-	2'04"5	4'38"4	10'34"6	16'34"3	-	1'21"0	15'25"4	23'17"4	8.04	13.52	113																																								
112	-	-	-	-	1'03"5	2'04"7	4'38"6	10'35"1	16'35"0	-	1'21"1	15'26"3	23'18"6	8.02	13.48	112																																								
111	-	27"6	-	-	-	2'04"8	4'38"8	10'35"6	16'35"8	-	-	15'27"2	23'19"8	8.00	13.44	111																																								
110	-	-	-	-	1'03"6	2'04"9	4'39"0	10'36"1	16'36"6	42"1	1'21"2	15'28"1	23'21"0	7.98	13.40	110																																								
109	-	-	-	-	-	2'05"0	4'39"2	10'36"6	16'37"3	-	1'21"3	15'29"0	23'22"2	7.94	13.36	109																																								
108	-	18"0	-	-	1'03"7	2'05"1	4'39"4	10'37"1	16'38"0	-	1'21"4	15'29"9	23'23"4	7.92	13.32	108																																								
107	-	-	27"7	-	-	2'05"2	4'39"6	10'37"6	16'38"8	-	1'21"5	15'30"8	23'24"6	7.90	13.28	107																																								
106	-	-	-	-	1'03"8	2'05"3	4'39"8	10'38"1	16'39"5	42"2	1'21"6	15'31"7	23'25"8	7.88	13.24	106																																								
105	-	-	-	-	-	2'05"4	4'40"0	10'38"6	16'40"3	-	1'21"7	15'32"6	23'27"0	7.84	13.20	105																																								
104	15"6	-	-	-	1'03"9	2'05"5	4'40"2	10'39"1	16'41"0	-	1'21"8	15'33"5	23'28"2	7.82	13.16	104																																								
103	-	27"8	-	-	-	2'05"6	4'40"4	10'39"6	16'41"8	-	1'21"9	15'34"4	23'29"4	7.80	13.12	103																																								
102	-	-	-	-	1'04"0	2'05"7	4'40"6	10'40"1	16'42"5	42"3	1'22"0	15'35"3	23'30"6	7.78	13.08	102																																								
101	-	-	-	-	-	2'05"8	4'40"8	10'40"6	16'43"3	-	-	15'36"2	23'31"8	7.75	13.04	101																																								

POINTS	80 H.	100 H.	150 H.	200 H.	500 H.	1,000 H.	2,000 H.	3,000 H.	250 N.I.	300 N.I.	2,000 N.S.	3,000 N.S.	DISC	PILOTA	FURT
50	1672	-	-	1'08"6	2'12"6	4'51"1	11'06"1	17'20"1	45"0	1'26"6	16'19"6	24'35"0	6.52	11.02	50
48	-	-	29"5	1'08"6	2'12"6	4'51"4	11'06"6	17'20"8	-	1'26"7	16'20"5	24'36"3	6.50	10.98	47
47	-	-	-	1'08"9	2'12"6	4'51"6	11'07"2	17'21"5	45"1	1'26"8	16'21"4	24'37"6	6.48	10.94	46
46	-	-	-	1'08"8	2'13"0	4'51"8	11'07"8	17'22"2	-	1'26"9	16'22"2	24'38"9	6.46	10.90	45
45	-	-	29"6	1'08"9	2'13"2	4'52"0	11'08"4	17'22"9	45"2	1'27"0	16'23"1	24'40"2	6.42	10.86	44
44	-	-	-	1'08"9	2'13"3	4'52"3	11'09"0	17'23"7	-	-	16'23"8	24'41"5	6.40	10.82	43
43	-	18"8	-	1'07"0	2'13"4	4'52"5	11'09"5	17'24"4	45"3	1'27"1	16'24"8	24'42"8	6.38	10.78	42
42	-	-	29"7	1'07"1	2'13"6	4'52"7	11'10"1	17'25"1	-	1'27"2	16'25"7	24'44"1	6.36	10.74	41
41	1673	-	-	1'07"1	2'13"7	4'53"0	11'10"7	17'25"9	45"4	1'27"3	16'26"5	24'45"4	6.34	10.70	40
40	-	-	-	1'07"2	2'13"8	4'53"2	11'11"3	17'26"6	-	1'27"4	16'27"4	24'46"7	6.30	10.66	39
39	-	-	29"8	-	2'14"0	4'53"5	11'11"9	17'27"4	45"5	1'27"5	16'28"3	24'48"0	6.28	10.62	38
38	-	-	-	1'07"3	2'14"1	4'53"7	11'12"4	17'28"1	-	1'27"6	16'29"2	24'49"3	6.26	10.58	37
37	-	-	-	1'07"4	2'14"2	4'54"0	11'13"0	17'28"9	45"6	1'27"7	16'30"0	24'50"6	6.24	10.54	36
36	-	-	29"9	-	2'14"4	4'54"2	11'13"6	17'29"6	-	1'27"8	16'30"8	24'51"9	6.22	10.50	35
35	-	18"9	-	1'07"5	2'14"5	4'54"4	11'14"2	17'30"4	45"7	-	16'31"7	24'53"2	6.18	10.46	34
34	-	-	-	1'07"6	2'14"6	4'54"7	11'14"8	17'31"1	-	1'27"9	16'32"5	24'54"5	6.16	10.42	33
33	1674	-	30"0	-	2'14"8	4'54"9	11'15"3	17'31"8	45"8	1'28"0	16'33"4	24'55"8	6.14	10.38	32
32	-	-	-	1'07"7	2'14"9	4'55"2	11'15"9	17'32"6	-	1'28"1	16'34"3	24'57"1	6.12	10.34	31
31	-	-	30"1	1'07"8	2'15"0	4'55"4	11'16"5	17'33"3	45"9	1'28"2	16'35"1	24'58"4	6.10	10.30	30
30	-	-	-	1'07"8	2'15"2	4'55"6	11'17"1	17'34"0	-	1'28"3	16'35"9	24'59"7	6.08	10.26	29
29	-	-	30"2	1'07"9	2'15"3	4'55"9	11'17"7	17'34"8	46"0	1'28"4	16'36"8	25'01"0	6.04	10.22	28
28	-	19"0	-	1'08"0	2'15"4	4'56"1	11'18"2	17'35"5	-	1'28"5	16'37"7	25'02"3	6.02	10.18	27
27	-	-	30"3	-	2'15"6	4'56"4	11'18"8	17'36"3	46"1	1'28"6	16'38"6	25'03"6	6.00	10.14	26
26	1675	-	-	1'08"1	2'15"7	4'56"6	11'19"4	17'37"0	-	-	16'39"4	25'04"9	5.98	10.10	25
25	-	-	30"4	1'08"2	2'15"8	4'56"9	11'20"0	17'37"8	46"2	1'28"7	16'40"3	25'06"2	5.94	10.06	24
24	-	-	-	1'08"3	2'15"9	4'57"1	11'20"6	17'38"5	-	1'28"8	16'41"2	25'07"5	5.92	10.02	23
23	-	-	30"5	-	2'16"2	4'57"3	11'21"1	17'39"3	46"3	1'28"9	16'42"0	25'08"8	5.90	9.98	22
22	-	-	-	1'08"4	2'16"3	4'57"6	11'21"7	17'40"0	-	1'28"9	16'42"9	25'10"1	5.88	9.94	21
21	-	-	30"6	-	2'16"5	4'57"8	11'22"3	17'40"8	46"4	1'29"1	16'43"8	25'11"4	5.86	9.90	20
20	-	19"1	-	1'08"5	2'16"5	4'58"0	11'22"9	17'41"5	-	1'29"2	16'44"7	25'12"7	5.82	9.86	19
19	-	-	30"7	1'08"6	2'16"6	4'58"3	11'23"4	17'42"3	46"5	1'29"3	16'45"5	25'14"0	5.80	9.82	18
18	1676	-	-	1'08"7	2'16"7	4'58"5	11'24"0	17'43"0	-	1'29"4	16'46"4	25'15"3	5.78	9.78	17
17	-	-	30"8	-	2'16"9	4'58"7	11'24"6	17'43"8	46"6	-	16'47"2	25'16"6	5.76	9.74	16
16	-	-	-	1'08"8	2'17"0	4'59"0	11'25"2	17'44"5	-	1'29"5	16'48"1	25'17"9	5.74	9.70	15
15	-	-	30"9	-	2'17"1	4'59"3	11'25"8	17'45"3	46"7	1'29"6	16'49"0	25'19"2	5.72	9.66	14
14	-	-	-	1'08"9	2'17"3	4'59"6	11'26"4	17'46"1	-	1'29"7	16'49"8	25'20"5	5.68	9.62	13
13	-	-	31"0	1'08"0	2'17"4	4'59"8	11'27"0	17'46"9	46"8	1'29"8	16'50"7	25'21"8	5.66	9.58	12
12	-	-	-	1'08"1	2'17"5	5'00"2	11'27"6	17'47"6	-	1'29"9	16'51"6	25'23"1	5.64	9.54	11
11	-	19"2	-	1'08"2	2'17"7	5'00"5	11'28"2	17'48"4	46"9	1'30"0	16'52"5	25'24"4	5.62	9.50	10
10	1677	-	-	1'08"3	2'17"8	5'00"7	11'28"8	17'49"1	-	1'30"1	16'53"4	25'25"7	5.60	9.46	9
9	-	-	31"2	1'08"4	2'17"9	5'00"9	11'29"4	17'49"9	47"0	1'30"2	16'54"2	25'27"0	5.56	9.42	8
8	-	-	-	1'08"5	2'18"1	5'01"1	11'30"0	17'50"6	-	-	16'55"1	25'28"3	5.54	9.38	7
7	-	-	31"3	-	2'18"2	5'01"3	11'30"7	17'51"4	47"1	1'30"3	16'56"0	25'29"6	5.52	9.34	6
6	-	-	-	1'08"5	2'18"4	5'01"6	11'31"4	17'52"1	-	1'30"4	16'56"8	25'30"9	5.50	9.30	5
5	-	-	31"4	1'08"6	2'18"5	5'01"9	11'32"1	17'52"9	47"2	1'30"5	16'57"7	25'32"2	5.48	9.26	4
4	-	-	-	1'08"7	2'18"6	5'02"2	11'32"8	17'53"7	-	1'30"6	16'58"5	25'33"5	5.44	9.22	3
3	-	19"3	-	1'08"8	2'18"7	5'02"5	11'33"5	17'54"5	47"3	1'30"7	16'59"4	25'34"8	5.42	9.18	2
2	-	-	-	1'08"9	2'18"9	5'02"8	11'34"2	17'55"2	-	1'30"8	17'00"3	25'36"1	5.40	9.14	1
1	1678	-	31"6	1'08"9	2'19"0	5'03"1	11'34"9	17'56"0	47"4	1'30"9	17'01"2	25'37"4	5.38	9.10	0
	-	-	-	1'10"0	2'19"1	5'03"5	11'35"6	17'56"8	-	1'31"0	17'02"1	25'38"7	5.34	9.06	