

Augustimånen 2006

Tabeller

Distanser att segla för att fullgöra respektive ögla. OBS! Rapportera tid och position efter varje rundning.

OBS ÖÅ: Bäring: Grönskär +/- 10 grader

ÖB: Bäring 55 grader (+/- 10 grader)

Totala ögledistanser att segla om ingen Slinga seglas

ÖÅ	2,8	ÖB	2,1	2,2	2,3	2,4	2,5	2,6	2,7	2,8	2,9	3,0	3,1	3,2	3,3	3,4	3,5	3,6	3,7	3,8	3,9	4,0
1,08	3,6	1,08	-0,61	2,85	6,30	9,76	13,22	16,67	20,13	23,58	27,04	30,50	33,95	37,41	40,86	44,32	47,78	51,23	54,69	58,14	61,60	65,06
1,09	4,0	1,09	-0,38	3,10	6,59	10,08	13,57	17,06	20,54	24,03	27,52	31,01	34,50	37,98	41,47	44,96	48,45	51,94	55,42	58,91	62,40	65,89
1,10	4,5	1,10	-0,16	3,36	6,88	10,40	13,92	17,44	20,96	24,48	28,00	31,52	35,04	38,56	42,08	45,60	49,12	52,64	56,16	59,68	63,20	66,72
1,11	4,9	1,11	0,06	3,62	7,17	10,72	14,27	17,82	21,38	24,93	28,48	32,03	35,58	39,14	42,69	46,24	49,79	53,34	56,90	60,45	64,00	67,55
1,12	5,4	1,12	0,29	3,87	7,46	11,04	14,62	18,21	21,79	25,38	28,96	32,54	36,13	39,71	43,30	46,88	50,46	54,05	57,63	61,22	64,80	68,38
1,13	5,8	1,13	0,51	4,13	7,74	11,36	14,98	18,59	22,21	25,82	29,44	33,06	36,67	40,29	43,90	47,52	51,14	54,75	58,37	61,98	65,60	69,22
1,14	6,3	1,14	0,74	4,38	8,03	11,68	15,33	18,98	22,62	26,27	29,92	33,57	37,22	40,86	44,51	48,16	51,81	55,46	59,10	62,75	66,40	70,05
1,15	6,7	1,15	0,96	4,64	8,32	12,00	15,68	19,36	23,04	26,72	30,40	34,08	37,76	41,44	45,12	48,80	52,48	56,16	59,84	63,52	67,20	70,88
1,16	7,2	1,16	1,18	4,90	8,61	12,32	16,03	19,74	23,46	27,17	30,88	34,59	38,30	42,02	45,73	49,44	53,15	56,86	60,58	64,29	68,00	71,71
1,17	7,6	1,17	1,41	5,15	8,90	12,64	16,38	20,13	23,87	27,62	31,36	35,10	38,85	42,59	46,34	50,08	53,82	57,57	61,31	65,06	68,80	72,54
1,18	8,1	1,18	1,63	5,41	9,18	12,96	16,74	20,51	24,29	28,06	31,84	35,62	39,39	43,17	46,94	50,72	54,50	58,27	62,05	65,82	69,60	73,38
1,19	8,5	1,19	1,86	5,66	9,47	13,28	17,09	20,90	24,70	28,51	32,32	36,13	39,94	43,74	47,55	51,36	55,17	58,98	62,78	66,59	70,40	74,21
1,20	9,0	1,20	2,08	5,92	9,76	13,60	17,44	21,28	25,12	28,96	32,80	36,64	40,48	44,32	48,16	52,00	55,84	59,68	63,52	67,36	71,20	75,04
1,21	9,4	1,21	2,30	6,18	10,05	13,92	17,79	21,66	25,54	29,41	33,28	37,15	41,02	44,90	48,77	52,64	56,51	60,38	64,26	68,13	72,00	75,87
1,22	9,9	1,22	2,53	6,43	10,34	14,24	18,14	22,05	25,95	29,86	33,76	37,66	41,57	45,47	49,38	53,28	57,18	61,09	64,99	68,90	72,80	76,70
1,23	10,3	1,23	2,75	6,69	10,62	14,56	18,50	22,43	26,37	30,30	34,24	38,18	42,11	46,05	49,98	53,92	57,86	61,79	65,73	69,66	73,60	77,54
1,24	10,8	1,24	2,98	6,94	10,91	14,88	18,85	22,82	26,78	30,75	34,72	38,69	42,66	46,62	50,59	54,56	58,53	62,50	66,46	70,43	74,40	78,37
1,25	11,2	1,25	3,20	7,20	11,20	15,20	19,20	23,20	27,20	31,20	35,20	39,20	43,20	47,20	51,20	55,20	59,20	63,20	67,20	71,20	75,20	79,20
1,26	11,6	1,26	3,42	7,46	11,49	15,52	19,55	23,58	27,62	31,65	35,68	39,71	43,74	47,78	51,81	55,84	59,87	63,90	67,94	71,97	76,00	80,03
1,27	12,1	1,27	3,65	7,71	11,78	15,84	19,90	23,97	28,03	32,10	36,16	40,22	44,29	48,35	52,42	56,48	60,54	64,61	68,67	72,74	76,80	80,86
1,28	12,5	1,28	3,87	7,97	12,06	16,16	20,26	24,35	28,45	32,54	36,64	40,74	44,83	48,93	53,02	57,12	61,22	65,31	69,41	73,50	77,60	81,70