

## Starttider Hermanö Runt 2016

Banlängd = 21 Nm

Beräknad målgång kl 16:00 (17.00 för vindstyrka C)

ver 1

Start	Vindstyrka:			C (upp till 3 m/s)			D (4 m/s)			E (5 m/s)			F (6 m/s)			G (7 m/s och över)		
	tim	min	sek	tim	min	sek	tim	min	sek	tim	min	sek	tim	min	sek	tim	min	sek
0.950	10	8	6	10	28	47	11	12	15	11	35	6	11	53	9			
0.955	10	10	15	10	30	31	11	13	46	11	36	29	11	54	27			
0.960	10	12	23	10	32	14	11	15	15	11	37	51	11	55	43			
0.965	10	14	30	10	33	56	11	16	44	11	39	13	11	56	59			
0.970	10	16	35	10	35	37	11	18	11	11	40	34	11	58	14			
0.975	10	18	40	10	37	16	11	19	38	11	41	53	11	59	29			
0.980	10	20	42	10	38	55	11	21	4	11	43	12	12	0	42			
0.985	10	22	44	10	40	33	11	22	29	11	44	31	12	1	55			
0.990	10	24	44	10	42	10	11	23	53	11	45	48	12	3	7			
0.995	10	26	44	10	43	46	11	25	16	11	47	5	12	4	19			
1.000	10	28	42	10	45	21	11	26	39	11	48	21	12	5	30			
1.005	10	30	38	10	46	54	11	28	0	11	49	36	12	6	39			
1.010	10	32	34	10	48	27	11	29	21	11	50	50	12	7	49			
1.015	10	34	28	10	49	59	11	30	41	11	52	4	12	8	57			
1.020	10	36	22	10	51	31	11	32	0	11	53	17	12	10	5			
1.025	10	38	14	10	53	1	11	33	19	11	54	29	12	11	13			
1.030	10	40	5	10	54	30	11	34	36	11	55	40	12	12	19			
1.035	10	41	55	10	55	59	11	35	53	11	56	51	12	13	25			
1.040	10	43	44	10	57	27	11	37	9	11	58	1	12	14	31			
1.045	10	45	33	10	58	53	11	38	25	11	59	11	12	15	35			
1.050	10	47	19	11	0	19	11	39	39	12	0	19	12	16	39			
1.055	10	49	5	11	1	45	11	40	54	12	1	28	12	17	43			
1.060	10	50	50	11	3	9	11	42	7	12	2	35	12	18	46			
1.065	10	52	34	11	4	33	11	43	19	12	3	42	12	19	48			
1.070	10	54	17	11	5	56	11	44	31	12	4	48	12	20	50			
1.075	10	55	59	11	7	18	11	45	43	12	5	54	12	21	51			
1.080	10	57	41	11	8	39	11	46	53	12	6	59	12	22	52			
1.085	10	59	21	11	9	59	11	48	3	12	8	3	12	23	52			
1.090	11	1	0	11	11	19	11	49	13	12	9	7	12	24	51			
1.095	11	2	38	11	12	38	11	50	21	12	10	10	12	25	50			
1.100	11	4	16	11	13	57	11	51	29	12	11	13	12	26	49			
1.105	11	5	52	11	15	14	11	52	37	12	12	15	12	27	46			
1.110	11	7	28	11	16	31	11	53	44	12	13	17	12	28	44			
1.115	11	9	3	11	17	48	11	54	50	12	14	18	12	29	41			
1.120	11	10	37	11	19	3	11	55	56	12	15	18	12	30	37			
1.125	11	12	10	11	20	18	11	57	1	12	16	18	12	31	33			
1.130	11	13	43	11	21	32	11	58	5	12	17	18	12	32	28			
1.135	11	15	14	11	22	46	11	59	9	12	18	16	12	33	23			
1.140	11	16	45	11	23	59	12	0	13	12	19	15	12	34	17			
1.145	11	18	15	11	25	11	12	1	15	12	20	13	12	35	11			
1.150	11	19	44	11	26	23	12	2	18	12	21	10	12	36	5			
1.155	11	21	12	11	27	34	12	3	19	12	22	7	12	36	58			
1.160	11	22	40	11	28	44	12	4	21	12	23	3	12	37	50			
1.165	11	24	7	11	29	54	12	5	21	12	23	59	12	38	42			
1.170	11	25	33	11	31	4	12	6	22	12	24	54	12	39	34			
1.175	11	26	58	11	32	12	12	7	21	12	25	49	12	40	25			
1.180	11	28	23	11	33	20	12	8	20	12	26	44	12	41	16			
1.185	11	29	47	11	34	28	12	9	19	12	27	38	12	42	6			
1.190	11	31	10	11	35	35	12	10	17	12	28	31	12	42	56			
1.195	11	32	33	11	36	41	12	11	15	12	29	24	12	43	45			
1.200	11	33	54	11	37	47	12	12	12	12	30	17	12	44	34			
1.205	11	35	16	11	38	52	12	13	9	12	31	9	12	45	23			
1.210	11	36	36	11	39	57	12	14	5	12	32	1	12	46	11			
1.215	11	37	56	11	41	1	12	15	1	12	32	52	12	46	59			
1.220	11	39	15	11	42	5	12	15	56	12	33	43	12	47	47			
1.225	11	40	34	11	43	8	12	16	51	12	34	34	12	48	34			
1.230	11	41	52	11	44	11	12	17	45	12	35	24	12	49	20			
1.235	11	43	9	11	45	13	12	18	39	12	36	14	12	50	7			
1.240	11	44	26	11	46	14	12	19	33	12	37	3	12	50	53			
1.245	11	45	42	11	47	16	12	20	26	12	37	52	12	51	38			
1.250	11	46	57	11	48	16	12	21	19	12	38	40	12	52	23			
1.255	11	48	12	11	49	16	12	22	11	12	39	28	12	53	8			
1.260	11	49	26	11	50	16	12	23	3	12	40	16	12	53	53			
1.265	11	50	40	11	51	15	12	23	54	12	41	4	12	54	37			
1.270	11	51	53	11	52	14	12	24	45	12	41	51	12	55	21			
1.275	11	53	5	11	53	12	12	25	36	12	42	37	12	56	4			
1.280	11	54	17	11	54	10	12	26	26	12	43	23	12	56	47			
1.285	11	55	29	11	55	8	12	27	16	12	44	9	12	57	30			
1.290	11	56	39	11	56	5	12	28	6	12	44	55	12	58	13			
1.295	11	57	50	11	57	1	12	28	55	12	45	40	12	58	55			
1.300	11	58	59	11	57	57	12	29	43	12	46	25	12	59	36			
1.305	12	0	9	11	58	53	12	30	32	12	47	9	13	0	18			
1.310	12	1	17	11	59	48	12	31	20	12	47	54	13	0	59			
1.315	12	2	26	12	0	43	12	32	7	12	48	37	13	1	40			
1.320	12	3	33	12	1	37	12	32	54	12	49	21	13	2	20			
1.325	12	4	40	12	2	31	12	33	41	12	50	4	13	3	1			
1.330	12	5	47	12	3	25	12	34	28	12	50	47	13	3	41			
1.335	12	6	53	12	4	18	12	35	14</									