



Gåsøkalven Seilselskab
Respitt-tabell
2026

Respitt	A	B	C	D	E	F	G	H
Slutt-tid	18:45	19:00	19:10	19:20	19:30	19:40	19:50	20:00
Seiltid min	45	60	70	80	90	100	110	120

NOR-Rating:	A	B	C	D	E	F	G	H
0,890	-0,30	-0,40	-0,47	-0,54	-1,01	-1,07	-1,14	-1,21
0,891	-0,27	-0,36	-0,42	-0,48	-0,55	-1,01	-1,07	-1,13
0,892	-0,24	-0,32	-0,38	-0,43	-0,48	-0,54	-0,59	-1,05
0,893	-0,21	-0,28	-0,33	-0,38	-0,42	-0,47	-0,52	-0,56
0,894	-0,18	-0,24	-0,28	-0,32	-0,36	-0,40	-0,44	-0,48
0,895	-0,15	-0,20	-0,23	-0,27	-0,30	-0,34	-0,37	-0,40
0,896	-0,12	-0,16	-0,19	-0,21	-0,24	-0,27	-0,29	-0,32
0,897	-0,09	-0,12	-0,14	-0,16	-0,18	-0,20	-0,22	-0,24
0,898	-0,06	-0,08	-0,09	-0,11	-0,12	-0,13	-0,15	-0,16
0,899	-0,03	-0,04	-0,05	-0,05	-0,06	-0,07	-0,07	-0,08
0,900	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00
0,901	0,03	0,04	0,05	0,05	0,06	0,07	0,07	0,08
0,902	0,06	0,08	0,09	0,11	0,12	0,13	0,15	0,16
0,903	0,09	0,12	0,14	0,16	0,18	0,20	0,22	0,24
0,904	0,12	0,16	0,19	0,21	0,24	0,27	0,29	0,32
0,905	0,15	0,20	0,23	0,27	0,30	0,33	0,36	0,40
0,906	0,18	0,24	0,28	0,32	0,36	0,40	0,44	0,48
0,907	0,21	0,28	0,32	0,37	0,42	0,46	0,51	0,56
0,908	0,24	0,32	0,37	0,42	0,48	0,53	0,58	1,03
0,909	0,27	0,36	0,42	0,48	0,53	0,59	1,05	1,11
0,910	0,30	0,40	0,46	0,53	0,59	1,06	1,13	1,19
0,911	0,33	0,43	0,51	0,58	1,05	1,12	1,20	1,27
0,912	0,36	0,47	0,55	1,03	1,11	1,19	1,27	1,35
0,913	0,38	0,51	0,60	1,08	1,17	1,25	1,34	1,43
0,914	0,41	0,55	1,04	1,14	1,23	1,32	1,41	1,50
0,915	0,44	0,59	1,09	1,19	1,29	1,38	1,48	1,58
0,916	0,47	1,03	1,13	1,24	1,34	1,45	1,55	2,06
0,917	0,50	1,07	1,18	1,29	1,40	1,51	2,02	2,13
0,918	0,53	1,11	1,22	1,34	1,46	1,58	2,09	2,21
0,919	0,56	1,14	1,27	1,39	1,52	2,04	2,16	2,29
0,920	0,59	1,18	1,31	1,44	1,57	2,10	2,23	2,37
0,921	1,02	1,22	1,36	1,49	2,03	2,17	2,30	2,44
0,922	1,04	1,26	1,40	1,55	2,09	2,23	2,37	2,52
0,923	1,07	1,30	1,45	1,60	2,15	2,30	2,44	2,59
0,924	1,10	1,34	1,49	2,05	2,20	2,36	2,51	3,07
0,925	1,13	1,37	1,54	2,10	2,26	2,42	2,58	3,15
0,926	1,16	1,41	1,58	2,15	2,32	2,48	3,05	3,22
0,927	1,19	1,45	2,02	2,20	2,37	2,55	3,12	3,30

NOR-Rating:	A	B	C	D	E	F	G	H
0,928	1,21	1,49	2,07	2,25	2,43	3,01	3,19	3,37
0,929	1,24	1,52	2,11	2,30	2,49	3,07	3,26	3,45
0,930	1,27	1,56	2,15	2,35	2,54	3,14	3,33	3,52
0,931	1,30	1,60	2,20	2,40	2,60	3,20	3,40	3,60
0,932	1,33	2,04	2,24	2,45	3,05	3,26	3,47	4,07
0,933	1,35	2,07	2,29	2,50	3,11	3,32	3,53	4,15
0,934	1,38	2,11	2,33	2,55	3,17	3,38	4,00	4,22
0,935	1,41	2,15	2,37	2,60	3,22	3,45	4,07	4,30
0,936	1,44	2,18	2,42	3,05	3,28	3,51	4,14	4,37
0,937	1,47	2,22	2,46	3,10	3,33	3,57	4,21	4,44
0,938	1,49	2,26	2,50	3,14	3,39	4,03	4,27	4,52
0,939	1,52	2,30	2,54	3,19	3,44	4,09	4,34	4,59
0,940	1,55	2,33	2,59	3,24	3,50	4,15	4,41	5,06
0,941	1,58	2,37	3,03	3,29	3,55	4,21	4,48	5,14
0,942	2,00	2,41	3,07	3,34	4,01	4,28	4,54	5,21
0,943	2,03	2,44	3,12	3,39	4,06	4,34	5,01	5,28
0,944	2,06	2,48	3,16	3,44	4,12	4,40	5,08	5,36
0,945	2,09	2,51	3,20	3,49	4,17	4,46	5,14	5,43
0,946	2,11	2,55	3,24	3,53	4,23	4,52	5,21	5,50
0,947	2,14	2,59	3,28	3,58	4,28	4,58	5,28	5,57
0,948	2,17	3,02	3,33	4,03	4,33	5,04	5,34	6,05
0,949	2,19	3,06	3,37	4,08	4,39	5,10	5,41	6,12
0,950	2,22	3,09	3,41	4,13	4,44	5,16	5,47	6,19
0,951	2,25	3,13	3,45	4,17	4,50	5,22	5,54	6,26
0,952	2,27	3,17	3,49	4,22	4,55	5,28	6,01	6,33
0,953	2,30	3,20	3,54	4,27	5,00	5,34	6,07	6,40
0,954	2,33	3,24	3,58	4,32	5,06	5,40	6,14	6,48
0,955	2,35	3,27	4,02	4,36	5,11	5,46	6,20	6,55
0,956	2,38	3,31	4,06	4,41	5,16	5,51	6,27	7,02
0,957	2,41	3,34	4,10	4,46	5,22	5,57	6,33	7,09
0,958	2,43	3,38	4,14	4,51	5,27	6,03	6,40	7,16
0,959	2,46	3,41	4,18	4,55	5,32	6,09	6,46	7,23
0,960	2,49	3,45	4,23	5,00	5,38	6,15	6,53	7,30
0,961	2,51	3,49	4,27	5,05	5,43	6,21	6,59	7,37
0,962	2,54	3,52	4,31	5,09	5,48	6,27	7,05	7,44
0,963	2,57	3,56	4,35	5,14	5,53	6,33	7,12	7,51
0,964	2,59	3,59	4,39	5,19	5,59	6,38	7,18	7,58
0,965	3,02	4,02	4,43	5,23	6,04	6,44	7,25	8,05
0,966	3,04	4,06	4,47	5,28	6,09	6,50	7,31	8,12
0,967	3,07	4,09	4,51	5,33	6,14	6,56	7,37	8,19
0,968	3,10	4,13	4,55	5,37	6,19	7,01	7,44	8,26
0,969	3,12	4,16	4,59	5,42	6,25	7,07	7,50	8,33
0,970	3,15	4,20	5,03	5,46	6,30	7,13	7,56	8,40

NOR-Rating:	A	B	C	D	E	F	G	H
0,971	3,17	4,23	5,07	5,51	6,35	7,19	8,03	8,46
0,972	3,20	4,27	5,11	5,56	6,40	7,24	8,09	8,53
0,973	3,23	4,30	5,15	6,00	6,45	7,30	8,15	9,00
0,974	3,25	4,34	5,19	6,05	6,50	7,36	8,21	9,07
0,975	3,28	4,37	5,23	6,09	6,55	7,42	8,28	9,14
0,976	3,30	4,40	5,27	6,14	7,00	7,47	8,34	9,21
0,977	3,33	4,44	5,31	6,18	7,06	7,53	8,40	9,27
0,978	3,35	4,47	5,35	6,23	7,11	7,59	8,46	9,34
0,979	3,38	4,51	5,39	6,27	7,16	8,04	8,53	9,41
0,980	3,40	4,54	5,43	6,32	7,21	8,10	8,59	9,48
0,981	3,43	4,57	5,47	6,36	7,26	8,15	9,05	9,54
0,982	3,45	5,01	5,51	6,41	7,31	8,21	9,11	10,01
0,983	3,48	5,04	5,55	6,45	7,36	8,27	9,17	10,08
0,984	3,50	5,07	5,59	6,50	7,41	8,32	9,23	10,15
0,985	3,53	5,11	6,02	6,54	7,46	8,38	9,30	10,21
0,986	3,55	5,14	6,06	6,59	7,51	8,43	9,36	10,28
0,987	3,58	5,17	6,10	7,03	7,56	8,49	9,42	10,35
0,988	4,00	5,21	6,14	7,08	8,01	8,54	9,48	10,41
0,989	4,03	5,24	6,18	7,12	8,06	8,60	9,54	10,48
0,990	4,05	5,27	6,22	7,16	8,11	9,05	10,00	10,55
0,991	4,08	5,31	6,26	7,21	8,16	9,11	10,06	11,01
0,992	4,10	5,34	6,30	7,25	8,21	9,16	10,12	11,08
0,993	4,13	5,37	6,33	7,30	8,26	9,22	10,18	11,14
0,994	4,15	5,40	6,37	7,34	8,31	9,27	10,24	11,21
0,995	4,18	5,44	6,41	7,38	8,36	9,33	10,30	11,27
0,996	4,20	5,47	6,45	7,43	8,40	9,38	10,36	11,34
0,997	4,23	5,50	6,49	7,47	8,45	9,44	10,42	11,41
0,998	4,25	5,54	6,52	7,51	8,50	9,49	10,48	11,47
0,999	4,28	5,57	6,56	7,56	8,55	9,55	10,54	11,54
1,000	4,30	6,00	7,00	8,00	9,00	10,00	11,00	12,00
1,001	4,32	6,03	7,04	8,04	9,05	10,05	11,06	12,06
1,002	4,35	6,06	7,08	8,09	9,10	10,11	11,12	12,13
1,003	4,37	6,10	7,11	8,13	9,15	10,16	11,18	12,19
1,004	4,40	6,13	7,15	8,17	9,19	10,22	11,24	12,26
1,005	4,42	6,16	7,19	8,21	9,24	10,27	11,30	12,32
1,006	4,44	6,19	7,23	8,26	9,29	10,32	11,35	12,39
1,007	4,47	6,23	7,26	8,30	9,34	10,38	11,41	12,45
1,008	4,49	6,26	7,30	8,34	9,39	10,43	11,47	12,51
1,009	4,52	6,29	7,34	8,39	9,43	10,48	11,53	12,58
1,010	4,54	6,32	7,37	8,43	9,48	10,53	11,59	13,04
1,011	4,56	6,35	7,41	8,47	9,53	10,59	12,05	13,11
1,012	4,59	6,38	7,45	8,51	9,58	11,04	12,10	13,17
1,013	5,01	6,42	7,49	8,55	10,02	11,09	12,16	13,23

NOR-Rating:	A	B	C	D	E	F	G	H
1,014	5,04	6,45	7,52	8,60	10,07	11,15	12,22	13,29
1,015	5,06	6,48	7,56	9,04	10,12	11,20	12,28	13,36
1,016	5,08	6,51	7,60	9,08	10,17	11,25	12,34	13,42
1,017	5,11	6,54	8,03	9,12	10,21	11,30	12,39	13,48
1,018	5,13	6,57	8,07	9,16	10,26	11,35	12,45	13,55
1,019	5,15	7,00	8,10	9,21	10,31	11,41	12,51	14,01
1,020	5,18	7,04	8,14	9,25	10,35	11,46	12,56	14,07
1,021	5,20	7,07	8,18	9,29	10,40	11,51	13,02	14,13
1,022	5,22	7,10	8,21	9,33	10,45	11,56	13,08	14,19
1,023	5,25	7,13	8,25	9,37	10,49	12,01	13,14	14,26
1,024	5,27	7,16	8,29	9,41	10,54	12,07	13,19	14,32
1,025	5,29	7,19	8,32	9,45	10,59	12,12	13,25	14,38
1,026	5,32	7,22	8,36	9,49	11,03	12,17	13,31	14,44
1,027	5,34	7,25	8,39	9,54	11,08	12,22	13,36	14,50
1,028	5,36	7,28	8,43	9,58	11,12	12,27	13,42	14,56
1,029	5,38	7,31	8,47	10,02	11,17	12,32	13,47	15,03
1,030	5,41	7,34	8,50	10,06	11,22	12,37	13,53	15,09
1,031	5,43	7,37	8,54	10,10	11,26	12,42	13,59	15,15
1,032	5,45	7,40	8,57	10,14	11,31	12,47	14,04	15,21
1,033	5,48	7,44	9,01	10,18	11,35	12,53	14,10	15,27
1,034	5,50	7,47	9,04	10,22	11,40	12,58	14,15	15,33
1,035	5,52	7,50	9,08	10,26	11,44	13,03	14,21	15,39
1,036	5,54	7,53	9,11	10,30	11,49	13,08	14,26	15,45
1,037	5,57	7,56	9,15	10,34	11,53	13,13	14,32	15,51
1,038	5,59	7,59	9,18	10,38	11,58	13,18	14,37	15,57
1,039	6,01	8,02	9,22	10,42	12,02	13,23	14,43	16,03
1,040	6,03	8,05	9,25	10,46	12,07	13,28	14,48	16,09
1,041	6,06	8,08	9,29	10,50	12,11	13,33	14,54	16,15
1,042	6,08	8,11	9,32	10,54	12,16	13,38	14,59	16,21
1,043	6,10	8,14	9,36	10,58	12,20	13,43	15,05	16,27
1,044	6,12	8,17	9,39	11,02	12,25	13,48	15,10	16,33
1,045	6,15	8,20	9,43	11,06	12,29	13,53	15,16	16,39
1,046	6,17	8,22	9,46	11,10	12,34	13,57	15,21	16,45
1,047	6,19	8,25	9,50	11,14	12,38	14,02	15,27	16,51
1,048	6,21	8,28	9,53	11,18	12,43	14,07	15,32	16,57
1,049	6,24	8,31	9,57	11,22	12,47	14,12	15,37	17,03
1,050	6,26	8,34	9,60	11,26	12,51	14,17	15,43	17,09
1,051	6,28	8,37	10,03	11,30	12,56	14,22	15,48	17,14
1,052	6,30	8,40	10,07	11,34	13,00	14,27	15,54	17,20
1,053	6,32	8,43	10,10	11,37	13,05	14,32	15,59	17,26
1,054	6,34	8,46	10,14	11,41	13,09	14,37	16,04	17,32
1,055	6,37	8,49	10,17	11,45	13,13	14,42	16,10	17,38
1,056	6,39	8,52	10,20	11,49	13,18	14,46	16,15	17,44

NOR-Rating:	A	B	C	D	E	F	G	H
1,057	6,41	8,55	10,24	11,53	13,22	14,51	16,20	17,49
1,058	6,43	8,58	10,27	11,57	13,26	14,56	16,26	17,55
1,059	6,45	9,01	10,31	12,01	13,31	15,01	16,31	18,01
1,060	6,48	9,03	10,34	12,05	13,35	15,06	16,36	18,07
1,061	6,50	9,06	10,37	12,08	13,39	15,10	16,42	18,13
1,062	6,52	9,09	10,41	12,12	13,44	15,15	16,47	18,18
1,063	6,54	9,12	10,44	12,16	13,48	15,20	16,52	18,24
1,064	6,56	9,15	10,47	12,20	13,52	15,25	16,57	18,30
1,065	6,58	9,18	10,51	12,24	13,57	15,30	17,03	18,35
1,066	7,00	9,21	10,54	12,27	14,01	15,34	17,08	18,41
1,067	7,03	9,23	10,57	12,31	14,05	15,39	17,13	18,47
1,068	7,05	9,26	11,01	12,35	14,09	15,44	17,18	18,53
1,069	7,07	9,29	11,04	12,39	14,14	15,49	17,23	18,58
1,070	7,09	9,32	11,07	12,43	14,18	15,53	17,29	19,04
1,071	7,11	9,35	11,11	12,46	14,22	15,58	17,34	19,10
1,072	7,13	9,38	11,14	12,50	14,26	16,03	17,39	19,15
1,073	7,15	9,40	11,17	12,54	14,31	16,07	17,44	19,21
1,074	7,17	9,43	11,20	12,58	14,35	16,12	17,49	19,26
1,075	7,20	9,46	11,24	13,01	14,39	16,17	17,54	19,32
1,076	7,22	9,49	11,27	13,05	14,43	16,21	17,60	19,38
1,077	7,24	9,52	11,30	13,09	14,47	16,26	18,05	19,43
1,078	7,26	9,54	11,34	13,13	14,52	16,31	18,10	19,49
1,079	7,28	9,57	11,37	13,16	14,56	16,35	18,15	19,54
1,080	7,30	9,60	11,40	13,20	14,60	16,40	18,20	19,60
1,081	7,32	10,03	11,43	13,24	15,04	16,45	18,25	20,06
1,082	7,34	10,06	11,46	13,27	15,08	16,49	18,30	20,11
1,083	7,36	10,08	11,50	13,31	15,12	16,54	18,35	20,17
1,084	7,38	10,11	11,53	13,35	15,17	16,58	18,40	20,22
1,085	7,40	10,14	11,56	13,38	15,21	17,03	18,45	20,28
1,086	7,42	10,17	11,59	13,42	15,25	17,08	18,50	20,33
1,087	7,44	10,19	12,03	13,46	15,29	17,12	18,55	20,39
1,088	7,47	10,22	12,06	13,49	15,33	17,17	19,00	20,44
1,089	7,49	10,25	12,09	13,53	15,37	17,21	19,05	20,50
1,090	7,51	10,28	12,12	13,57	15,41	17,26	19,10	20,55
1,091	7,53	10,30	12,15	14,00	15,45	17,30	19,15	21,00
1,092	7,55	10,33	12,18	14,04	15,49	17,35	19,20	21,06
1,093	7,57	10,36	12,22	14,08	15,54	17,39	19,25	21,11
1,094	7,59	10,38	12,25	14,11	15,58	17,44	19,30	21,17
1,095	8,01	10,41	12,28	14,15	16,02	17,48	19,35	21,22
1,096	8,03	10,44	12,31	14,18	16,06	17,53	19,40	21,28
1,097	8,05	10,46	12,34	14,22	16,10	17,57	19,45	21,33
1,098	8,07	10,49	12,37	14,26	16,14	18,02	19,50	21,38
1,099	8,09	10,52	12,41	14,29	16,18	18,06	19,55	21,44

NOR-Rating:	A	B	C	D	E	F	G	H
1,100	8,11	10,55	12,44	14,33	16,22	18,11	19,60	21,49
1,101	8,13	10,57	12,47	14,36	16,26	18,15	20,05	21,54
1,102	8,15	10,60	12,50	14,40	16,30	18,20	20,10	21,60
1,103	8,17	11,03	12,53	14,43	16,34	18,24	20,15	22,05
1,104	8,19	11,05	12,56	14,47	16,38	18,29	20,20	22,10
1,105	8,21	11,08	12,59	14,50	16,42	18,33	20,24	22,16
1,106	8,23	11,11	13,02	14,54	16,46	18,38	20,29	22,21
1,107	8,25	11,13	13,05	14,58	16,50	18,42	20,34	22,26
1,108	8,27	11,16	13,08	15,01	16,54	18,46	20,39	22,32
1,109	8,29	11,18	13,12	15,05	16,58	18,51	20,44	22,37
1,110	8,31	11,21	13,15	15,08	17,02	18,55	20,49	22,42
1,111	8,33	11,24	13,18	15,12	17,06	18,60	20,53	22,47
1,112	8,35	11,26	13,21	15,15	17,09	19,04	20,58	22,53
1,113	8,37	11,29	13,24	15,19	17,13	19,08	21,03	22,58
1,114	8,39	11,32	13,27	15,22	17,17	19,13	21,08	23,03
1,115	8,41	11,34	13,30	15,26	17,21	19,17	21,13	23,08
1,116	8,43	11,37	13,33	15,29	17,25	19,21	21,17	23,14
1,117	8,45	11,39	13,36	15,32	17,29	19,26	21,22	23,19
1,118	8,46	11,42	13,39	15,36	17,33	19,30	21,27	23,24
1,119	8,48	11,45	13,42	15,39	17,37	19,34	21,32	23,29
1,120	8,50	11,47	13,45	15,43	17,41	19,39	21,36	23,34
1,121	8,52	11,50	13,48	15,46	17,45	19,43	21,41	23,39
1,122	8,54	11,52	13,51	15,50	17,48	19,47	21,46	23,45
1,123	8,56	11,55	13,54	15,53	17,52	19,51	21,51	23,50
1,124	8,58	11,57	13,57	15,57	17,56	19,56	21,55	23,55
1,125	8,60	11,60	13,60	15,60	17,60	19,60	21,60	23,60
1,126	9,02	12,03	14,03	16,03	18,04	20,04	22,05	24,05
1,127	9,04	12,05	14,06	16,07	18,08	20,09	22,09	24,10
1,128	9,06	12,08	14,09	16,10	18,11	20,13	22,14	24,15
1,129	9,08	12,10	14,12	16,14	18,15	20,17	22,19	24,20
1,130	9,10	12,13	14,15	16,17	18,19	20,21	22,23	24,25
1,131	9,11	12,15	14,18	16,20	18,23	20,25	22,28	24,31
1,132	9,13	12,18	14,21	16,24	18,27	20,30	22,33	24,36
1,133	9,15	12,20	14,24	16,27	18,31	20,34	22,37	24,41
1,134	9,17	12,23	14,27	16,30	18,34	20,38	22,42	24,46
1,135	9,19	12,25	14,30	16,34	18,38	20,42	22,47	24,51
1,136	9,21	12,28	14,33	16,37	18,42	20,46	22,51	24,56
1,137	9,23	12,30	14,35	16,41	18,46	20,51	22,56	25,01
1,138	9,25	12,33	14,38	16,44	18,49	20,55	23,00	25,06
1,139	9,27	12,35	14,41	16,47	18,53	20,59	23,05	25,11
1,140	9,28	12,38	14,44	16,51	18,57	21,03	23,09	25,16
1,141	9,30	12,40	14,47	16,54	19,01	21,07	23,14	25,21
1,142	9,32	12,43	14,50	16,57	19,04	21,11	23,19	25,26

NOR- Rating:	A	B	C	D	E	F	G	H
1,143	9,34	12,45	14,53	17,00	19,08	21,16	23,23	25,31
1,144	9,36	12,48	14,56	17,04	19,12	21,20	23,28	25,36
1,145	9,38	12,50	14,59	17,07	19,15	21,24	23,32	25,41
1,146	9,40	12,53	15,02	17,10	19,19	21,28	23,37	25,46
1,147	9,41	12,55	15,04	17,14	19,23	21,32	23,41	25,50
1,148	9,43	12,58	15,07	17,17	19,27	21,36	23,46	25,55
1,149	9,45	13,00	15,10	17,20	19,30	21,40	23,50	26,00
1,150	9,47	13,03	15,13	17,23	19,34	21,44	23,55	26,05
1,151	9,49	13,05	15,16	17,27	19,38	21,48	23,59	26,10
1,152	9,51	13,07	15,19	17,30	19,41	21,52	24,04	26,15
1,153	9,52	13,10	15,22	17,33	19,45	21,57	24,08	26,20
1,154	9,54	13,12	15,24	17,36	19,49	22,01	24,13	26,25
1,155	9,56	13,15	15,27	17,40	19,52	22,05	24,17	26,30
1,156	9,58	13,17	15,30	17,43	19,56	22,09	24,22	26,34
1,157	9,60	13,20	15,33	17,46	19,59	22,13	24,26	26,39
1,158	10,02	13,22	15,36	17,49	20,03	22,17	24,30	26,44
1,159	10,03	13,24	15,39	17,53	20,07	22,21	24,35	26,49
1,160	10,05	13,27	15,41	17,56	20,10	22,25	24,39	26,54