

**Beregner tidstillegg for "Gunderstart" etter LYS-systemet**

**Timer** 11    **Minutter** 0  
**Starttidspunkt** 11    **0**  
**Lavest måltall**            **0,722**  
**Distanse nautiske mil**            **14,30**

Lystall	2 - 4 m/s			4 - 6 m/s			6 - 8 m/s			8 - 12 m/s	
	tt	mm	ss	tt	mm	ss	tt	mm	ss	tt	mm
0,722	11	0	0	11	0	0	11	0	0	11	0
0,723	11	0	31	11	0	22	11	0	19	11	0
0,724	11	1	1	11	0	44	11	0	38	11	0
0,725	11	1	32	11	1	6	11	0	58	11	0
0,726	11	2	2	11	1	27	11	1	17	11	1
0,727	11	2	33	11	1	49	11	1	36	11	1
0,728	11	3	3	11	2	11	11	1	55	11	1
0,729	11	3	33	11	2	32	11	2	14	11	2
0,730	11	4	3	11	2	54	11	2	33	11	2
0,731	11	4	33	11	3	15	11	2	51	11	2
0,732	11	5	3	11	3	36	11	3	10	11	2
0,733	11	5	33	11	3	58	11	3	29	11	3
0,734	11	6	3	11	4	19	11	3	48	11	3
0,735	11	6	32	11	4	40	11	4	6	11	3
0,736	11	7	2	11	5	1	11	4	25	11	4
0,737	11	7	31	11	5	22	11	4	43	11	4
0,738	11	8	1	11	5	44	11	5	2	11	4
0,739	11	8	30	11	6	4	11	5	20	11	4
0,740	11	8	60	11	6	25	11	5	38	11	5
0,741	11	9	29	11	6	46	11	5	57	11	5
0,742	11	9	58	11	7	7	11	6	15	11	5
0,743	11	10	27	11	7	28	11	6	33	11	5
0,744	11	10	56	11	7	49	11	6	51	11	6
0,745	11	11	25	11	8	9	11	7	10	11	6
0,746	11	11	54	11	8	30	11	7	28	11	6
0,747	11	12	22	11	8	50	11	7	46	11	7
0,748	11	12	51	11	9	11	11	8	4	11	7
0,749	11	13	20	11	9	31	11	8	22	11	7
0,750	11	13	48	11	9	52	11	8	40	11	7
0,751	11	14	17	11	10	12	11	8	57	11	8
0,752	11	14	45	11	10	32	11	9	15	11	8
0,753	11	15	13	11	10	52	11	9	33	11	8
0,754	11	15	41	11	11	12	11	9	51	11	8
0,755	11	16	10	11	11	33	11	10	8	11	9
0,756	11	16	38	11	11	53	11	10	26	11	9
0,757	11	17	6	11	12	13	11	10	43	11	9
0,758	11	17	34	11	12	33	11	11	1	11	10
0,759	11	18	1	11	12	52	11	11	18	11	10
0,760	11	18	29	11	13	12	11	11	36	11	10
0,761	11	18	57	11	13	32	11	11	53	11	10
0,762	11	19	24	11	13	52	11	12	10	11	11
0,763	11	19	52	11	14	11	11	12	28	11	11
0,764	11	20	19	11	14	31	11	12	45	11	11
0,765	11	20	47	11	14	51	11	13	2	11	11
0,766	11	21	14	11	15	10	11	13	19	11	12
0,767	11	21	41	11	15	30	11	13	36	11	12
0,768	11	22	9	11	15	49	11	13	54	11	12
0,769	11	22	36	11	16	8	11	14	11	11	12
0,770	11	23	3	11	16	28	11	14	27	11	13
0,771	11	23	30	11	16	47	11	14	44	11	13
0,772	11	23	57	11	17	6	11	15	1	11	13
0,773	11	24	24	11	17	25	11	15	18	11	13

Lystall	2 - 4 m/s			4 - 6 m/s			6 - 8 m/s			8 - 12 m/s	
	tt	mm	ss	tt	mm	ss	tt	mm	ss	tt	mm
0,774	11	24	50	11	17	45	11	15	35	11	14
0,775	11	25	17	11	18	4	11	15	52	11	14
0,776	11	25	44	11	18	23	11	16	8	11	14
0,777	11	26	10	11	18	42	11	16	25	11	14
0,778	11	26	37	11	19	1	11	16	42	11	15
0,779	11	27	3	11	19	19	11	16	58	11	15
0,780	11	27	29	11	19	38	11	17	15	11	15
0,781	11	27	56	11	19	57	11	17	31	11	15
0,782	11	28	22	11	20	16	11	17	48	11	16
0,783	11	28	48	11	20	34	11	18	4	11	16
0,784	11	29	14	11	20	53	11	18	20	11	16
0,785	11	29	40	11	21	12	11	18	37	11	16
0,786	11	30	6	11	21	30	11	18	53	11	17
0,787	11	30	32	11	21	49	11	19	9	11	17
0,788	11	30	58	11	22	7	11	19	26	11	17
0,789	11	31	24	11	22	26	11	19	42	11	17
0,790	11	31	49	11	22	44	11	19	58	11	18
0,791	11	32	15	11	23	2	11	20	14	11	18
0,792	11	32	41	11	23	20	11	20	30	11	18
0,793	11	33	6	11	23	39	11	20	46	11	18
0,794	11	33	32	11	23	57	11	21	2	11	19
0,795	11	33	57	11	24	15	11	21	18	11	19
0,796	11	34	22	11	24	33	11	21	34	11	19
0,797	11	34	47	11	24	51	11	21	50	11	19
0,798	11	35	13	11	25	9	11	22	5	11	20
0,799	11	35	38	11	25	27	11	22	21	11	20
0,800	11	36	3	11	25	45	11	22	37	11	20
0,801	11	36	28	11	26	3	11	22	52	11	20
0,802	11	36	53	11	26	21	11	23	8	11	21
0,803	11	37	18	11	26	38	11	23	24	11	21
0,804	11	37	42	11	26	56	11	23	39	11	21
0,805	11	38	7	11	27	14	11	23	55	11	21
0,806	11	38	32	11	27	31	11	24	10	11	22
0,807	11	38	56	11	27	49	11	24	26	11	22
0,808	11	39	21	11	28	6	11	24	41	11	22
0,809	11	39	46	11	28	24	11	24	57	11	22
0,810	11	40	10	11	28	41	11	25	12	11	22
0,811	11	40	34	11	28	59	11	25	27	11	23
0,812	11	40	59	11	29	16	11	25	42	11	23
0,813	11	41	23	11	29	34	11	25	58	11	23
0,814	11	41	47	11	29	51	11	26	13	11	23
0,815	11	42	11	11	30	8	11	26	28	11	24
0,816	11	42	35	11	30	25	11	26	43	11	24
0,817	11	42	59	11	30	42	11	26	58	11	24
0,818	11	43	23	11	30	60	11	27	13	11	24
0,819	11	43	47	11	31	17	11	27	28	11	25
0,820	11	44	11	11	31	34	11	27	43	11	25
0,821	11	44	35	11	31	51	11	27	58	11	25
0,822	11	44	59	11	32	8	11	28	13	11	25
0,823	11	45	22	11	32	25	11	28	28	11	25
0,824	11	45	46	11	32	41	11	28	43	11	26
0,825	11	46	9	11	32	58	11	28	57	11	26
0,826	11	46	33	11	33	15	11	29	12	11	26
0,827	11	46	56	11	33	32	11	29	27	11	26

Lystall	2 - 4 m/s			4 - 6 m/s			6 - 8 m/s			8 - 12 m/s	
	tt	mm	ss	tt	mm	ss	tt	mm	ss	tt	mm
0,828	11	47	20	11	33	48	11	29	42	11	27
0,829	11	47	43	11	34	5	11	29	56	11	27
0,830	11	48	6	11	34	22	11	30	11	11	27
0,831	11	48	30	11	34	38	11	30	25	11	27
0,832	11	48	53	11	34	55	11	30	40	11	27
0,833	11	49	16	11	35	11	11	30	54	11	28
0,834	11	49	39	11	35	28	11	31	9	11	28
0,835	11	50	2	11	35	44	11	31	23	11	28
0,836	11	50	25	11	36	1	11	31	38	11	28
0,837	11	50	48	11	36	17	11	31	52	11	29
0,838	11	51	11	11	36	33	11	32	6	11	29
0,839	11	51	33	11	36	50	11	32	21	11	29
0,840	11	51	56	11	37	6	11	32	35	11	29
0,841	11	52	19	11	37	22	11	32	49	11	29
0,842	11	52	41	11	37	38	11	33	3	11	30
0,843	11	53	4	11	37	54	11	33	17	11	30
0,844	11	53	27	11	38	10	11	33	32	11	30
0,845	11	53	49	11	38	26	11	33	46	11	30
0,846	11	54	11	11	38	42	11	33	60	11	30
0,847	11	54	34	11	38	58	11	34	14	11	31
0,848	11	54	56	11	39	14	11	34	28	11	31
0,849	11	55	18	11	39	30	11	34	42	11	31
0,850	11	55	40	11	39	46	11	34	56	11	31
0,851	11	56	3	11	40	2	11	35	9	11	32
0,852	11	56	25	11	40	18	11	35	23	11	32
0,853	11	56	47	11	40	33	11	35	37	11	32
0,854	11	57	9	11	40	49	11	35	51	11	32
0,855	11	57	31	11	41	5	11	36	5	11	32
0,856	11	57	53	11	41	20	11	36	18	11	33
0,857	11	58	14	11	41	36	11	36	32	11	33
0,858	11	58	36	11	41	52	11	36	46	11	33
0,859	11	58	58	11	42	7	11	36	59	11	33
0,860	11	59	20	11	42	23	11	37	13	11	33
0,861	11	59	41	11	42	38	11	37	27	11	34
0,862	12	0	3	11	42	53	11	37	40	11	34
0,863	12	0	24	11	43	9	11	37	54	11	34
0,864	12	0	46	11	43	24	11	38	7	11	34
0,865	12	1	7	11	43	39	11	38	21	11	34
0,866	12	1	29	11	43	55	11	38	34	11	35
0,867	12	1	50	11	44	10	11	38	47	11	35
0,868	12	2	11	11	44	25	11	39	1	11	35
0,869	12	2	32	11	44	40	11	39	14	11	35
0,870	12	2	54	11	44	55	11	39	27	11	35
0,871	12	3	15	11	45	11	11	39	41	11	36
0,872	12	3	36	11	45	26	11	39	54	11	36
0,873	12	3	57	11	45	41	11	40	7	11	36
0,874	12	4	18	11	45	56	11	40	20	11	36
0,875	12	4	39	11	46	11	11	40	33	11	36
0,876	12	4	60	11	46	26	11	40	46	11	37
0,877	12	5	21	11	46	40	11	40	59	11	37
0,878	12	5	41	11	46	55	11	41	13	11	37
0,879	12	6	2	11	47	10	11	41	26	11	37
0,880	12	6	23	11	47	25	11	41	39	11	37
0,881	12	6	43	11	47	40	11	41	52	11	38

Lystall	2 - 4 m/s			4 - 6 m/s			6 - 8 m/s			8 - 12 m/s	
	tt	mm	ss	tt	mm	ss	tt	mm	ss	tt	mm
0,882	12	7	4	11	47	54	11	42	4	11	38
0,883	12	7	25	11	48	9	11	42	17	11	38
0,884	12	7	45	11	48	24	11	42	30	11	38
0,885	12	8	6	11	48	38	11	42	43	11	38
0,886	12	8	26	11	48	53	11	42	56	11	39
0,887	12	8	46	11	49	7	11	43	9	11	39
0,888	12	9	7	11	49	22	11	43	21	11	39
0,889	12	9	27	11	49	36	11	43	34	11	39
0,890	12	9	47	11	49	51	11	43	47	11	39
0,891	12	10	8	11	50	5	11	43	59	11	40
0,892	12	10	28	11	50	20	11	44	12	11	40
0,893	12	10	48	11	50	34	11	44	25	11	40
0,894	12	11	8	11	50	48	11	44	37	11	40
0,895	12	11	28	11	51	3	11	44	50	11	40
0,896	12	11	48	11	51	17	11	45	2	11	41
0,897	12	12	8	11	51	31	11	45	15	11	41
0,898	12	12	28	11	51	45	11	45	27	11	41
0,899	12	12	47	11	51	60	11	45	40	11	41
0,900	12	13	7	11	52	14	11	45	52	11	41
0,901	12	13	27	11	52	28	11	46	5	11	41
0,902	12	13	47	11	52	42	11	46	17	11	42
0,903	12	14	6	11	52	56	11	46	29	11	42
0,904	12	14	26	11	53	10	11	46	42	11	42
0,905	12	14	46	11	53	24	11	46	54	11	42
0,906	12	15	5	11	53	38	11	47	6	11	42
0,907	12	15	25	11	53	52	11	47	18	11	43
0,908	12	15	44	11	54	6	11	47	31	11	43
0,909	12	16	3	11	54	20	11	47	43	11	43
0,910	12	16	23	11	54	33	11	47	55	11	43
0,911	12	16	42	11	54	47	11	48	7	11	43
0,912	12	17	1	11	55	1	11	48	19	11	44
0,913	12	17	21	11	55	15	11	48	31	11	44
0,914	12	17	40	11	55	28	11	48	43	11	44
0,915	12	17	59	11	55	42	11	48	55	11	44
0,916	12	18	18	11	55	56	11	49	7	11	44
0,917	12	18	37	11	56	9	11	49	19	11	44
0,918	12	18	56	11	56	23	11	49	31	11	45
0,919	12	19	15	11	56	37	11	49	43	11	45
0,920	12	19	34	11	56	50	11	49	55	11	45
0,921	12	19	53	11	57	4	11	50	7	11	45
0,922	12	20	12	11	57	17	11	50	19	11	45
0,923	12	20	31	11	57	31	11	50	30	11	46
0,924	12	20	49	11	57	44	11	50	42	11	46
0,925	12	21	8	11	57	57	11	50	54	11	46
0,926	12	21	27	11	58	11	11	51	6	11	46
0,927	12	21	46	11	58	24	11	51	17	11	46
0,928	12	22	4	11	58	37	11	51	29	11	46
0,929	12	22	23	11	58	51	11	51	41	11	47
0,930	12	22	41	11	59	4	11	51	52	11	47
0,931	12	22	60	11	59	17	11	52	4	11	47
0,932	12	23	18	11	59	30	11	52	16	11	47
0,933	12	23	37	11	59	43	11	52	27	11	47
0,934	12	23	55	11	59	56	11	52	39	11	47
0,935	12	24	13	12	0	10	11	52	50	11	48

Lystall	2 - 4 m/s			4 - 6 m/s			6 - 8 m/s			8 - 12 m/s	
	tt	mm	ss	tt	mm	ss	tt	mm	ss	tt	mm
0,936	12	24	32	12	0	23	11	53	2	11	48
0,937	12	24	50	12	0	36	11	53	13	11	48
0,938	12	25	8	12	0	49	11	53	25	11	48
0,939	12	25	26	12	1	2	11	53	36	11	48
0,940	12	25	45	12	1	15	11	53	47	11	48
0,941	12	26	3	12	1	28	11	53	59	11	49
0,942	12	26	21	12	1	41	11	54	10	11	49
0,943	12	26	39	12	1	53	11	54	21	11	49
0,944	12	26	57	12	2	6	11	54	33	11	49
0,945	12	27	15	12	2	19	11	54	44	11	49
0,946	12	27	33	12	2	32	11	54	55	11	50
0,947	12	27	50	12	2	45	11	55	6	11	50
0,948	12	28	8	12	2	57	11	55	18	11	50
0,949	12	28	26	12	3	10	11	55	29	11	50
0,950	12	28	44	12	3	23	11	55	40	11	50
0,951	12	29	2	12	3	35	11	55	51	11	50
0,952	12	29	19	12	3	48	11	56	2	11	51
0,953	12	29	37	12	4	1	11	56	13	11	51
0,954	12	29	55	12	4	13	11	56	24	11	51
0,955	12	30	12	12	4	26	11	56	35	11	51
0,956	12	30	30	12	4	38	11	56	46	11	51
0,957	12	30	47	12	4	51	11	56	57	11	51
0,958	12	31	5	12	5	3	11	57	8	11	52
0,959	12	31	22	12	5	16	11	57	19	11	52
0,960	12	31	39	12	5	28	11	57	30	11	52
0,961	12	31	57	12	5	41	11	57	41	11	52
0,962	12	32	14	12	5	53	11	57	52	11	52
0,963	12	32	31	12	6	5	11	58	3	11	52
0,964	12	32	49	12	6	18	11	58	13	11	53
0,965	12	33	6	12	6	30	11	58	24	11	53
0,966	12	33	23	12	6	42	11	58	35	11	53
0,967	12	33	40	12	6	54	11	58	46	11	53
0,968	12	33	57	12	7	7	11	58	56	11	53
0,969	12	34	14	12	7	19	11	59	7	11	53
0,970	12	34	31	12	7	31	11	59	18	11	54
0,971	12	34	48	12	7	43	11	59	29	11	54
0,972	12	35	5	12	7	55	11	59	39	11	54
0,973	12	35	22	12	8	7	11	59	50	11	54
0,974	12	35	39	12	8	19	12	0	0	11	54
0,975	12	35	56	12	8	32	12	0	11	11	54
0,976	12	36	13	12	8	44	12	0	22	11	54
0,977	12	36	30	12	8	56	12	0	32	11	55
0,978	12	36	47	12	9	8	12	0	43	11	55
0,979	12	37	3	12	9	19	12	0	53	11	55
0,980	12	37	20	12	9	31	12	1	4	11	55
0,981	12	37	37	12	9	43	12	1	14	11	55
0,982	12	37	53	12	9	55	12	1	24	11	55
0,983	12	38	10	12	10	7	12	1	35	11	56
0,984	12	38	26	12	10	19	12	1	45	11	56
0,985	12	38	43	12	10	31	12	1	56	11	56
0,986	12	38	59	12	10	42	12	2	6	11	56
0,987	12	39	16	12	10	54	12	2	16	11	56
0,988	12	39	32	12	11	6	12	2	27	11	56
0,989	12	39	49	12	11	18	12	2	37	11	57

Lystall	2 - 4 m/s			4 - 6 m/s			6 - 8 m/s			8 - 12 m/s	
	tt	mm	ss	tt	mm	ss	tt	mm	ss	tt	mm
0,990	12	40	5	12	11	29	12	2	47	11	57
0,991	12	40	21	12	11	41	12	2	57	11	57
0,992	12	40	38	12	11	53	12	3	8	11	57
0,993	12	40	54	12	12	4	12	3	18	11	57
0,994	12	41	10	12	12	16	12	3	28	11	57
0,995	12	41	26	12	12	27	12	3	38	11	57
0,996	12	41	43	12	12	39	12	3	48	11	58
0,997	12	41	59	12	12	50	12	3	58	11	58
0,998	12	42	15	12	13	2	12	4	8	11	58
0,999	12	42	31	12	13	13	12	4	19	11	58
1,000	12	42	47	12	13	25	12	4	29	11	58
1,001	12	43	3	12	13	36	12	4	39	11	58
1,002	12	43	19	12	13	48	12	4	49	11	59
1,003	12	43	35	12	13	59	12	4	59	11	59
1,004	12	43	51	12	14	10	12	5	9	11	59
1,005	12	44	7	12	14	22	12	5	19	11	59
1,006	12	44	22	12	14	33	12	5	29	11	59
1,007	12	44	38	12	14	44	12	5	38	11	59
1,008	12	44	54	12	14	56	12	5	48	11	59
1,009	12	45	10	12	15	7	12	5	58	12	0
1,010	12	45	25	12	15	18	12	6	8	12	0
1,011	12	45	41	12	15	29	12	6	18	12	0
1,012	12	45	57	12	15	41	12	6	28	12	0
1,013	12	46	12	12	15	52	12	6	38	12	0
1,014	12	46	28	12	16	3	12	6	47	12	0
1,015	12	46	44	12	16	14	12	6	57	12	0
1,016	12	46	59	12	16	25	12	7	7	12	1
1,017	12	47	15	12	16	36	12	7	17	12	1
1,018	12	47	30	12	16	47	12	7	26	12	1
1,019	12	47	45	12	16	58	12	7	36	12	1
1,020	12	48	1	12	17	9	12	7	46	12	1
1,021	12	48	16	12	17	20	12	7	55	12	1
1,022	12	48	32	12	17	31	12	8	5	12	2
1,023	12	48	47	12	17	42	12	8	15	12	2
1,024	12	49	2	12	17	53	12	8	24	12	2
1,025	12	49	17	12	18	4	12	8	34	12	2
1,026	12	49	33	12	18	15	12	8	43	12	2
1,027	12	49	48	12	18	26	12	8	53	12	2
1,028	12	50	3	12	18	36	12	9	2	12	2
1,029	12	50	18	12	18	47	12	9	12	12	3
1,030	12	50	33	12	18	58	12	9	21	12	3
1,031	12	50	48	12	19	9	12	9	31	12	3
1,032	12	51	3	12	19	20	12	9	40	12	3
1,033	12	51	18	12	19	30	12	9	50	12	3
1,034	12	51	33	12	19	41	12	9	59	12	3
1,035	12	51	48	12	19	52	12	10	8	12	3
1,036	12	52	3	12	20	2	12	10	18	12	4
1,037	12	52	18	12	20	13	12	10	27	12	4
1,038	12	52	33	12	20	24	12	10	36	12	4
1,039	12	52	48	12	20	34	12	10	46	12	4
1,040	12	53	3	12	20	45	12	10	55	12	4
1,041	12	53	18	12	20	55	12	11	4	12	4
1,042	12	53	32	12	21	6	12	11	14	12	4
1,043	12	53	47	12	21	17	12	11	23	12	5

Lystall	2 - 4 m/s			4 - 6 m/s			6 - 8 m/s			8 - 12 m/s	
	tt	mm	ss	tt	mm	ss	tt	mm	ss	tt	mm
1,044	12	54	2	12	21	27	12	11	32	12	5
1,045	12	54	17	12	21	38	12	11	41	12	5
1,046	12	54	31	12	21	48	12	11	50	12	5
1,047	12	54	46	12	21	58	12	11	60	12	5
1,048	12	55	0	12	22	9	12	12	9	12	5
1,049	12	55	15	12	22	19	12	12	18	12	5
1,050	12	55	29	12	22	30	12	12	27	12	5
1,051	12	55	44	12	22	40	12	12	36	12	6
1,052	12	55	58	12	22	50	12	12	45	12	6
1,053	12	56	13	12	23	1	12	12	54	12	6
1,054	12	56	27	12	23	11	12	13	3	12	6
1,055	12	56	42	12	23	21	12	13	12	12	6
1,056	12	56	56	12	23	32	12	13	21	12	6
1,057	12	57	11	12	23	42	12	13	30	12	6
1,058	12	57	25	12	23	52	12	13	39	12	7
1,059	12	57	39	12	24	2	12	13	48	12	7
1,060	12	57	53	12	24	12	12	13	57	12	7
1,061	12	58	8	12	24	23	12	14	6	12	7
1,062	12	58	22	12	24	33	12	14	15	12	7
1,063	12	58	36	12	24	43	12	14	24	12	7
1,064	12	58	50	12	24	53	12	14	33	12	7
1,065	12	59	4	12	25	3	12	14	42	12	8
1,066	12	59	18	12	25	13	12	14	51	12	8
1,067	12	59	33	12	25	23	12	14	60	12	8
1,068	12	59	47	12	25	33	12	15	8	12	8
1,069	13	0	1	12	25	43	12	15	17	12	8
1,070	13	0	15	12	25	53	12	15	26	12	8
1,071	13	0	29	12	26	3	12	15	35	12	8
1,072	13	0	43	12	26	13	12	15	43	12	8
1,073	13	0	56	12	26	23	12	15	52	12	9
1,074	13	1	10	12	26	33	12	16	1	12	9
1,075	13	1	24	12	26	43	12	16	10	12	9
1,076	13	1	38	12	26	53	12	16	18	12	9
1,077	13	1	52	12	27	3	12	16	27	12	9
1,078	13	2	6	12	27	13	12	16	36	12	9
1,079	13	2	19	12	27	22	12	16	44	12	9
1,080	13	2	33	12	27	32	12	16	53	12	10
1,081	13	2	47	12	27	42	12	17	1	12	10
1,082	13	3	1	12	27	52	12	17	10	12	10
1,083	13	3	14	12	28	2	12	17	19	12	10
1,084	13	3	28	12	28	11	12	17	27	12	10
1,085	13	3	42	12	28	21	12	17	36	12	10
1,086	13	3	55	12	28	31	12	17	44	12	10
1,087	13	4	9	12	28	40	12	17	53	12	10
1,088	13	4	22	12	28	50	12	18	1	12	11
1,089	13	4	36	12	28	60	12	18	10	12	11
1,090	13	4	49	12	29	9	12	18	18	12	11
1,091	13	5	3	12	29	19	12	18	27	12	11
1,092	13	5	16	12	29	29	12	18	35	12	11
1,093	13	5	30	12	29	38	12	18	44	12	11
1,094	13	5	43	12	29	48	12	18	52	12	11
1,095	13	5	56	12	29	57	12	19	0	12	11
1,096	13	6	10	12	30	7	12	19	9	12	12
1,097	13	6	23	12	30	16	12	19	17	12	12

Lystall	2 - 4 m/s			4 - 6 m/s			6 - 8 m/s			8 - 12 m/s	
	tt	mm	ss	tt	mm	ss	tt	mm	ss	tt	mm
1,098	13	6	36	12	30	26	12	19	25	12	12
1,099	13	6	50	12	30	35	12	19	34	12	12
1,100	13	7	3	12	30	45	12	19	42	12	12
1,101	13	7	16	12	30	54	12	19	50	12	12
1,102	13	7	29	12	31	4	12	19	59	12	12
1,103	13	7	42	12	31	13	12	20	7	12	12
1,104	13	7	56	12	31	23	12	20	15	12	13
1,105	13	8	9	12	31	32	12	20	23	12	13
1,106	13	8	22	12	31	41	12	20	32	12	13
1,107	13	8	35	12	31	51	12	20	40	12	13
1,108	13	8	48	12	31	60	12	20	48	12	13
1,109	13	9	1	12	32	9	12	20	56	12	13



SS
0
18
35
52
10
27
44
2
19
36
53
10
27
44
1
18
35
52
8
25
42
58
15
31
48
4
21
37
53
9
26
42
58
14
30
46
2
18
34
50
5
21
37
53
8
24
39
55
10
26
41
56

<b>SS</b>
12
27
42
57
12
28
43
58
13
28
42
57
12
27
42
56
11
26
40
55
9
24
38
53
7
22
36
50
4
19
33
47
1
15
29
43
57
11
25
39
53
6
20
34
48
1
15
29
42
56
9
23
36
49

<b>SS</b>
3
16
29
43
56
9
22
35
49
2
15
28
41
54
7
19
32
45
58
11
23
36
49
1
14
27
39
52
4
17
29
42
54
6
19
31
43
56
8
20
32
44
56
8
20
33
45
56
8
20
32
44
56
8

<b>SS</b>
19
31
43
55
6
18
30
41
53
4
16
27
39
50
2
13
24
36
47
58
10
21
32
43
54
5
17
28
39
50
1
12
23
34
45
56
6
17
28
39
50
0
11
22
33
43
54
4
15
26
36
47
57
8

<b>SS</b>
18
29
39
49
60
10
20
31
41
51
1
12
22
32
42
52
2
13
23
33
43
53
3
13
23
32
42
52
2
12
22
32
41
51
1
11
20
30
40
49
59
8
18
28
37
47
56
6
15
25
34
43
53
2

<b>SS</b>
11
21
30
39
49
58
7
16
26
35
44
53
2
11
20
29
38
48
57
6
15
23
32
41
50
59
8
17
26
35
43
52
1
10
18
27
36
45
53
2
10
19
28
36
45
53
2
10
19
27
36
44
53
1

<b>SS</b>
10
18
26
35
43
51
60
8
16
25
33
41
49
57
6
14
22
30
38
46
54
2
11
19
27
35
43
51
59
7
14
22
30
38
46
54
2
10
17
25
33
41
49
56
4
12
20
27
35
43
50
58
6
13

<b>SS</b>
21
28
36
43
51
59
6
14
21
29
36
43