

## LINNALIIN nr. 2 HOLMI – UUEMÕISA – HOLMI

## SÕIDUPLAAN

Kehtib alates 01.jaanuar 2012.a.

Liiklus toimub IGA PÄEV

Liini teenindab OÜ M.K.Reis-X

	km	km	E-R	E-R	E-R	E-P	E-P	E-R	E-P	E-P	E-P	E-P	E-P	E-P	E-P	E-R	E-P	E-P	E-P	E-R	L, P	E-P	E-R	E-R	E-P	E-P	E-P	E-P					
HOLMI	0,0	0,0		6,10	6,50		7,40		8,40	9,35		11,05	11,45	12,25	13,10	13,50	14,20	15,00	15,45	16,35	17,20	17,30		18,10		18,30	19,15	20,00	20,40	21,35	22,15		
VIIGI	0,3	0,3		6,11	6,51		7,41		8,41	9,36		11,06	11,46	12,26	13,11	13,51	14,21	15,01	15,46	16,36	17,21	17,31		18,11		18,31	19,16	20,01	20,41	21,36	22,16		
LAINE	0,8	0,5		6,12	6,52		7,42		8,42	9,37		11,07	11,47	12,27	13,12	13,52	14,22	15,02	15,47	16,37	17,22	17,32		18,12		18,32	19,17	20,02	20,42	21,37	22,17		
EHTE	1,3	0,5		6,14	6,54		7,44		8,44	9,39		11,09	11,49	12,29	13,14	13,54	14,24	15,04	15,49	16,39	17,24	17,34		18,14		18,34	19,18	20,04	20,44	21,39	22,19		
KARJA	1,5	0,2	5,15	6,15		6,55	7,45		8,45	9,40	10,30	11,10	11,50	12,30	13,15	13,55	14,25	15,05	15,50	16,40	17,25		17,35	18,15		18,35	19,20	20,05	20,45	21,40	22,20		
OKASE MUUSEUM	1,8	0,3	5,16	6,16		6,56	7,46		8,46	9,41	10,31	11,11	11,51	12,31	13,16	13,56	14,26	15,06	15,51	16,41	17,26		17,36	18,16		18,36	19,21	20,06	20,46	21,41	22,21		
VEETORN	2,3	0,5	5,17	6,17		6,57	7,47		8,47	9,42	10,32	11,12	11,52	12,32	13,17	13,57	14,27	15,07	15,52	16,42	17,27		17,37	18,17		18,37	19,22	20,07	20,47	21,42	22,22		
NIINE	2,9	0,6	5,18	6,18		6,58	7,48		8,48	9,43	10,33	11,13	11,53	12,33	13,18	13,58	14,28	15,08	15,53	16,43	17,28		17,38	18,18		18,38	19,23	20,08	20,48	21,43	22,23		
TAMME	3,5	0,6	5,19	6,19		6,59	7,49		8,49	9,44	10,34	11,14	11,54	12,34	13,19	13,59	14,29	15,09	15,54	16,44	17,29		17,39	18,19		18,39	19,24	20,09	20,49	21,44	22,24		
VAHTRA	3,8	0,3	5,20	6,20		7,00	7,50		8,50	9,45	10,35	11,15	11,55	12,35	13,20	14,00	14,30	15,10	15,55	16,45	17,30		17,40	18,20		18,40	19,25	20,10	20,50	21,45	22,25		
RANDSALU	4,2	0,4	5,21	6,21		7,01	7,51		8,51	9,46	10,36	11,16	11,56	12,36	13,21	14,01	14,31	15,11	15,56	16,46	17,31		17,41	18,21		18,41	19,26	20,11	20,51	21,46	22,26		
RANNAROOTSI	4,4	0,2	5,22	6,22		7,02	7,52		8,52	9,47	10,37	11,17	11,57	12,37	13,22	14,02	14,32	15,12	15,57	16,47	17,32		17,42	18,22		18,42	19,27	20,12	20,52	21,47	22,27		
UUEMÕISA	5,0	0,6	5,23	6,23		7,03	7,53		8,53	9,48	10,38	11,18	11,58	12,38	13,23	14,03	14,33	15,13	15,58	16,48	17,33		17,43	18,23		18,43	19,28	20,13	20,53	21,48	22,28		
EHITAJATE TEE	5,3	0,3	5,24	6,24		7,04	7,55		8,54	9,49	10,39	11,19	11,59	12,39	13,24	14,04	14,34	15,14	15,59	16,49	17,34		17,44	18,24		18,44	19,29	20,14	20,54	21,49	22,29		
KUTSEKOO	5,6	0,3	5,25	6,25		7,05	7,56		8,55	9,50	10,40	11,20	12,00	12,40	13,25	14,05	14,35	15,15	16,00	16,50	17,35		17,45	18,25		18,45	19,30	20,15	20,55	21,50	22,30		
EHITAJATE TEE	5,9	0,3				7,06			8,56							14,06								17,46							20,56		
SILMA	9,9	4,0				7,09			9,04							14,09								17,54							21,04		
LOODUSE	10,2	0,3				7,10			9,05							14,10								17,55							21,05		
KALURI	10,5	0,3				7,11			9,06							14,11								17,56							21,06		
KALURI	0,0	0,0				7,11			9,06							14,11								17,56							21,06		
EHITAJATE TEE	4,6	4,6				7,19			9,14							14,19								18,04							21,14		
KUTSEKOO	4,9	0,3	5,30	6,30		7,20	8,15	8,50	9,15	9,55	10,45	11,25	12,05	12,45	13,30	14,20	14,40	15,20	16,10	17,00	17,45	18,50	18,05	18,30	18,50		19,35	20,20	21,15	21,55	22,35		
EHITAJATE TEE	5,2	0,3	5,31	6,31		7,21	8,16	8,51	9,16	9,56	10,46	11,26	12,06	12,46	13,31	14,21	14,41	15,21	16,11	17,01	17,46	18,51	18,06	18,31	18,51		19,36	20,21	21,16	21,56	22,36		
UUEMÕISA	5,5	0,3	5,32	6,32		7,22	8,17	8,52	9,17	9,57	10,47	11,27	12,07	12,47	13,32	14,22	14,42	15,22	16,12	17,02	17,47	18,52	18,07	18,32	18,52		19,37	20,22	21,17	21,57	22,37		
RANNAROOTSI	6,1	0,6	5,33	6,33		7,23	8,18	8,53	9,18	9,58	10,48	11,28	12,08	12,48	13,33	14,23	14,43	15,23	16,13	17,03	17,48	18,53	18,08	18,33	18,53		19,38	20,23	21,18	21,58	22,38		
RANDSALU	6,4	0,3	5,34	6,34		7,24	8,19	8,54	9,19	9,59	10,49	11,29	12,09	12,49	13,34	14,24	14,44	15,24	16,14	17,04	17,49	18,54	18,09	18,34	18,54		19,39	20,24	21,19	21,59	22,39		
VAHTRA	6,8	0,4	5,35	6,35		7,25	8,20	8,55	9,20	10,00	10,50	11,30	12,10	12,50	13,35	14,25	14,45	15,25	16,15	17,05	17,50	18,55	18,10	18,35	18,55		19,40	20,25	21,20	22,00	22,40		
TAMME	7,1	0,3	5,36	6,36		7,26	8,21	8,56	9,21	10,01	10,51	11,31	12,11	12,51	13,36	14,26	14,46	15,26	16,16	17,06	17,51	18,56	18,11	18,36	18,56		19,41	20,26	21,21	22,01	22,41		
NIINE	7,6	0,5	5,37	6,37		7,27	8,22	8,57	9,22	10,02	10,52	11,32	12,12	12,52	13,37	14,27	14,47	15,27	16,17	17,07	17,52	18,57	18,12	18,37	18,57		19,42	20,27	21,22	22,02	22,42		
VEETORN	8,1	0,5	5,38	6,38		7,28	8,23	8,58	9,23	10,03	10,53	11,33	12,13	12,53	13,38	14,28	14,48	15,28	16,18	17,08	17,53	18,58	18,13	18,38	18,58	19,50	19,43	20,28	21,23	22,03			
VABA	8,5	0,4	5,39	6,39		7,29	8,24	8,59	9,24	10,04	10,54	11,34	12,14	12,54	13,39	14,29	14,49	15,29	16,19	17,09	17,54	18,59	18,14	18,39	18,59	19,51	19,44	20,29	21,24	22,04			
KALDA	8,8	0,3	5,40	6,40		7,30	8,25	9,00	9,25	10,05	10,55	11,35	12,15	12,55	13,40	14,30	14,50	15,30	16,20	17,10	17,55	19,00	18,15	18,40	19,00	19,52	19,45	20,30	21,25	22,05			
LAHE	9,2	0,4	5,41	6,41		7,31	8,26	9,01	9,26		10,56	11,36	12,16	12,56	13,41	14,31	14,51	15,31	16,21	17,11	17,56		18,16		19,01	19,53		20,31	21,26	22,06			
VASIKAHOLMI									9,27			11,37			13,42				16,22														
SUUR-LOSSI	9,5	0,3	5,42	6,42		7,32	8,27	9,02			10,57		12,17	12,57		14,32	14,52	15,32		17,12	17,57		18,17		19,02	19,54			21,27	22,07			
LAINE	9,9	0,4	5,43	6,43		7,33	8,28	9,03			10,58		12,18	12,58		14,33	14,53	15,33		17,13	17,58		18,18		19,03	19,55			21,28	22,08			
VIIGI	10,4	0,5	5,44	6,44		7,34	8,29	9,04	9,29		10,59	11,37	12,19	12,59	13,42	14,34	14,54	15,34	16,22	17,14	17,59		18,19		19,04	19,56		20,32	21,29	22,09			
HOLMI	10,7	0,3	5,45	6,45		7,35	8,30	9,05	9,30		11,00	11,38	12,20	13,00	13,43	14,35	14,55	15,35	16,23	17,15	18,00		18,20		19,05	19,57		20,33	21,30	22,10			

MÄRKUSED: RIIKLIKUL PÜHAL SÕIDAB BUSS PÜHAPÄEVASE GRAAFIKU ALUSEL