



The Biofore
Company

TAM37 07-12/2024

massaosasto, laboratorio, vuorokunnossapito

HEINÄKUU						ELOKUU						SYYSKUU									
		1	2	3	4	5			1	2	3	4	5			1	2	3	4	5	
1	MA	Y	A	-	I	-	1	TO	-	I	-	Y	A	1	*	SU	-	I	-	Y	A
2	TI	27	-	I	-	Y	2	PE	-	I	-	Y	A	2		MA	-	Y	A	-	I
3	KE		-	I	-	Y	3	LA	-	Y	A	-	I	3		TI	36	-	Y	A	-
4	TO		-	Y	A	-	4	*	SU	-	Y	A	-	I	4		KE		A	-	I
5	PE		-	Y	A	-	5	MA	A	-	I	-	Y	5		TO		A	-	I	
6	LA		A	-	I	-	6	TI	32	A	-	I	-	Y	6	M	PE		I	-	
7	*	SU	A	-	I	-	7	KE		I	-	Y	A	-	7		LA		I	-	
8	MA		I	-	Y	A	8	TO		I	-	Y	A	-	8	*	SU	Y	A	-	
9	TI	28	I	-	Y	A	9	M	PE	Y	A	-	I	-	9		MA	Y	A	-	
10	KE		Y	A	-	I	10	LA		Y	A	-	I	-	10		TI	37	-	I	
11	TO		Y	A	-	I	11	*	SU	-	I	-	Y	A	11		KE		-	I	
12	M	PE	-	I	-	Y	12	MA		-	I	-	Y	A	12		TO		-	Y	
13	LA		-	I	-	Y	13	TI	33	-	Y	A	-	I	13		PE		-	Y	
14	*	SU	-	Y	A	-	14	KE		-	Y	A	-	I	14		LA		A	-	
15	MA		-	Y	A	-	15	TO		A	-	I	-	Y	15	*	SU	A	-	I	
16	TI	29	A	-	I	-	16	PE		A	-	I	-	Y	16		MA		A	-	
17	KE		A	-	I	-	17	LA		I	-	Y	A	-	17		TI	38	I	-	
18	TO		I	-	Y	A	18	*	SU	I	-	Y	A	-	18		KE		Y	A	
19	PE		I	-	Y	A	19	MA		Y	A	-	I	-	19		TO		Y	A	
20	LA		Y	A	-	I	20	TI	34	Y	A	-	I	-	20	M	PE		-	I	
21	*	SU	Y	A	-	I	21	KE		-	I	-	Y	A	21		LA		-	I	
22	MA		-	I	-	Y	22	TO		-	I	-	Y	A	22	*	SU	-	Y	A	
23	TI	30	-	I	-	Y	23	M	PE	-	Y	A	-	I	23		MA		-	Y	
24	KE		-	Y	A	-	24	LA		-	Y	A	-	I	24		TI	39	A	-	
25	TO		-	Y	A	-	25	*	SU	A	-	I	-	Y	25		KE		A	-	
26	M	PE	A	-	I	-	26	MA		A	-	I	-	Y	26		TO		I	-	
27	LA		A	-	I	-	27	TI	35	I	-	Y	A	-	27		PE		I	-	
28	*	SU	I	-	Y	A	28	KE		I	-	Y	A	-	28		LA		Y	A	
29	MA		I	-	Y	A	29	TO		Y	A	-	I	-	29	*	SU	Y	A	-	
30	TI	31	Y	A	-	I	30	PE		Y	A	-	I	-	30		MA		-	I	
31	KE		Y	A	-	I	31	LA		-	I	-	Y	A					-	Y	



The Biofore
Company

TAM37 07-12/2024

massaosasto, laboratorio, vuorokunnossapito

LOKAKUU					MARRASKUU					JOULUKUU															
		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5		1	2	3	4	5							
1	TI	40	-	I	a	Y	A	1	M	PE	p	Y	A	-	I	1	*	SU	-	Y	A	-	I		
2	KE		a	Y	A	-	I	2		LA	-	Y	A	-	I	2		MA	-	Y	A	-	I		
3	TO		a	Y	A	a	I	3	*	SU	A	-	I	-	Y	3		TI	49	A	-	I	-	Y	
4	M	PE	A	-	I	a	Y	4	*	MA	A	-	I	-	Y	4		KE	49	A	p	I	-	Y	
5	LA		A	-	I	-	Y	5		TI	45	I	-	Y	A	5		TO		I	-	Y	A	-	
6	*	SU	I	-	Y	A	-	6		KE		I	-	Y	A	p	6	*	PE		I	-	Y	A	-
7	MA		I	-	Y	A	-	7		TO		Y	A	p	I	-	7		LA		Y	A	-	I	-
8	TI	41	Y	A	-	I	-	8		PE		Y	A	p	I	-	8	*	SU		Y	A	-	I	-
9	KE		Y	A	-	I	-	9		LA		-	I	-	Y	A	9		MA		-	I	-	Y	A
10	TO		-	I	-	Y	A	10	*	SU		-	I	-	Y	A	10		TI	50	-	I	-	Y	A
11	PE		-	I	-	Y	A	11		MA		-	Y	A	-	I	11		KE	50	-	Y	A	-	I
12	LA		-	Y	A	-	I	12		TI	46	-	Y	A	-	I	12		TO		-	Y	A	-	I
13	*	SU	-	Y	A	-	I	13		KE		A	-	I	-	Y	13	M	PE		A	-	I	-	Y
14	MA		A	-	I	-	Y	14		TO		A	-	I	-	Y	14		LA		A	-	I	-	Y
15	TI	42	A	-	I	-	Y	15	M	PE		I	-	Y	A	-	15	*	SU		I	-	Y	A	-
16	KE		I	-	Y	A	-	16		LA		I	-	Y	A	-	16		MA		I	a	Y	A	-
17	TO		I	-	Y	A	-	17	*	SU		Y	A	-	I	-	17		TI	51	Y	A	-	I	-
18	M	PE	Y	A	-	I	-	18		MA		Y	A	-	I	-	18		KE	51	Y	A	-	I	-
19	LA		Y	A	-	I	-	19		TI	47	-	I	-	Y	A	19		TO		-	I	-	Y	A
20	*	SU	-	I	-	Y	A	20		KE		-	I	-	Y	A	20		PE		-	I	-	Y	A
21	MA		-	I	-	Y	A	21		TO		-	Y	A	-	I	21		LA		-	Y	A	-	I
22	TI	43	-	Y	A	-	I	22		PE		-	Y	A	p	I	22	*	SU		-	Y	A	-	I
23	KE		-	Y	A	-	I	23		LA		A	-	I	-	Y	23		MA		A	-	I	a	Y
24	TO		A	-	I	-	Y	24	*	SU		A	-	I	-	Y	24	*	TI	52	A	-	I	-	Y
25	PE		A	-	I	-	Y	25		MA		I	-	Y	A	-	25	*	KE		I	-	Y	A	-
26	LA		I	-	Y	A	-	26		TI	48	I	a	Y	A	a	26	*	TO		I	-	Y	A	-
27	*	SU	I	-	Y	A	-	27		KE		Y	A	-	I	-	27	M	PE		Y	A	a	I	i
28	MA		Y	A	-	I	-	28		TO		Y	A	a	I	-	28		LA		Y	A	-	I	-
29	TI	44	Y	A	-	I	a	29	M	PE		-	I	-	Y	A	29	*	SU		-	I	-	Y	A
30	KE		-	I	-	Y	A	30		LA		-	I	-	Y	A	30		MA		i	I	a	Y	A
31	TO		a	I	-	Y	A	31				-	I	-	Y	A	31		TI		-	Y	A	-	I