

		Ammarnäs										Tvedöra													
		A1		A2		A3		A4		A5		A6		T1		T2		T3		T4		T5		T6	
		p _r	φ ²	p _r	φ ²	p _r	φ ²	p _r	φ ²	p _r	φ ²	p _r	φ ²	p _r	φ ²	p _r	φ ²	p _r	φ ²	p _r	φ ²	p _r	φ ²	p _r	φ ²
Xt1	Bfg147	5E-10	0.91	2E-06	1	1E-10	1	2E-11	1	7E-12	0.92	1	1	0.3636	0.24	1	0.18	0.3429	0.58	NA	NA	1E-05	1	0.0476	1
	Rtemp5	2E-10	0.91	2E-06	1	2E-10	1	2E-11	1	7E-12	0.92	1	1	0.3636	0.24	1	0.02	0.0791	0.58	0.0792	0.23	1E-05	1	0.0667	1
	RtSB03	2E-10	0.91	2E-06	1	2E-10	1	2E-11	1	7E-12	0.92	1	1	NA	NA	1	0.02	NA	NA	0.0792	0.23	1E-05	1	0.0476	1
	Bfg021	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Bfg072	6E-06	1	2E-06	1	NA	NA	3E-06	1	7E-12	0.92	1	1	0.3636	0.24	1	0.02	0.0791	0.58	0.0792	0.23	1E-05	1	0.0667	1
	Bfg266	3E-10	0.91	2E-06	1	5E-10	1	1E-11	1	7E-12	0.92	1	1	0.3636	0.24	1	0.02	0.0791	0.58	0.2545	0.22	1E-05	1	0.0476	1
	RtuB	6E-05	0.82	2E-06	1	5E-10	1	1E-11	1	7E-12	0.92	1	1	0.3636	0.24	1	0.02	NA	NA	0.2176	0.17	1E-05	1	0.0476	1
	Bfg093	2E-10	0.91	2E-06	1	5E-10	1	1E-11	1	NA	NA	1	1	0.3636	0.24	1	0.02	0.0791	0.58	NA	NA	NA	NA	NA	NA
	Bfg191	2E-10	0.91	2E-06	1	2E-10	1	1E-11	1	7E-12	0.92	1	1	0.3636	0.24	1	0.02	0.0791	0.58	0.0792	0.23	1E-05	1	0.0667	1
	Bfg053	2E-10	0.91	2E-06	1	5E-10	1	1E-11	1	7E-12	0.92	1	1	0.3636	0.24	1	0.02	0.0791	0.58	0.2545	0.22	1E-05	1	0.0476	1
	Bfg172	NA	NA	2E-06	1	5E-10	1	NA	NA	7E-12	0.92	1	1	0.3636	0.24	1	0.02	0.0791	0.58	0.1697	0.2	1E-05	1	0.0476	1
	Bfg131	NA	NA	2E-06	1	2E-10	1	NA	NA	7E-12	0.92	1	1	0.3636	0.24	1	0.02	0.0791	0.58	0.0792	0.23	1E-05	1	NA	NA
Bfg092	NA	NA	2E-06	1	5E-10	1	1E-11	1	7E-12	0.92	1	1	NA	NA	NA	NA	0.2637	0.6	0.1273	0.22	8E-05	1	0.1667	1	
Xt2	Bfg133	NA	NA	0.0002	1	2E-08	1	2E-11	1	6E-05	0.82	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.4762	0.26
	Rt2-Ca2-22	3E-10	0.91	2E-06	1	1E-10	1	2E-11	1	1E-11	0.91	1	1	NA	NA	1	0.02	0.4945	0.11	0.1086	0.25	0.3695	0.05	NA	NA
	Bfg237	3E-10	0.91	2E-06	1	1E-10	1	1E-11	1	7E-12	0.92	1	1	0.4545	0.13	1	0.02	0.4945	0.11	0.1086	0.25	0.3695	0.05	NA	NA
	Bfg025	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.1086	0.25	NA	NA	0.4762	0.26	
	Bfg204	3E-10	0.91	2E-06	1	NA	NA	1E-11	1	1E-11	0.91	1	1	0.5455	0.09	1	0.02	0.4945	0.11	0.1086	0.25	0.3695	0.05	0.4762	0.26
	Bfg165	3E-10	0.91	2E-06	1	1E-10	1	1E-11	1	1E-11	0.91	1	1	0.5455	0.09	1	0.02	0.4945	0.11	0.1086	0.25	0.3695	0.05	0.4762	0.26
	Bfg183	2E-10	0.91	2E-06	1	2E-05	1	NA	NA	7E-12	0.92	1	1	0.5455	0.09	1	0.02	0.4945	0.24	0.1086	0.25	0.3801	0.09	0.4762	0.26
	Bfg037	NA	NA	2E-06	1	1E-10	1	NA	NA	7E-12	0.92	NA	NA	0.5455	0.09	NA	NA	NA	NA	0.0294	0.44	NA	NA	0.4762	0.26
	Bfg023	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.3801	0.09	NA	NA
	Bfg145	2E-10	0.91	2E-06	1	1E-10	1	1E-11	1	7E-12	0.92	1	1	NA	NA	NA	NA	0.4945	0.24	0.1282	0.28	0.3801	0.09	NA	NA
	Bfg028	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.4762	0.26
	Bfg009	2E-10	0.91	2E-06	1	1E-10	1	1E-11	1	7E-12	0.92	1	1	NA	NA	NA	NA	0.4945	0.11	0.0513	0.47	0.3801	0.09	0.4762	0.26
Bfg059	0.0002	1	NA	NA	3E-06	1	NA	NA	NA	NA	1	1	0.5455	0.09	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.3695	0.05	0.6667	0	
Bfg095									NA	NA			0.5455	0.09	1	0.02	0.3818	0.19	0.0294	0.44	0.3423	0.03	0.4762	0.26	

Xt3	Bfg074					0.0252	0.11		0.5455	0.09	NA	NA	0.1231	0.22	NA	NA	0.2567	0.11	NA	NA	
	Bfg253					0.0188	0.12		NA	NA	1	0.02	0.4308	0.02	0.1814	0.1	0.2567	0.11	1	1	
	Bfg008					NA	NA		0.5455	0.09	1	0.02	0.4308	0.02	NA	NA	0.2567	0.11	NA	NA	
	Bfg244					NA	NA		0.5455	0.09	1	0.02	0.4308	0.02	NA	NA	0.2567	0.11	1	1	
	Bfg112					NA	NA		NA	NA	1	0.02	0.4308	0.02	0.1814	0.1	NA	NA	NA	NA	
	Bfg046					NA	NA		0.5455	0.09	1	0.02	0.4308	0.02	0.1935	0.09	0.2567	0.11	NA	NA	
Xt4A	Bfg213					0.0755	0.06		0.3636	0.24	1	0.18	NA	NA	0.1536	0.12	NA	NA	0.2857	0.71	
	Bfg122					0.0969	0.04		NA	NA	1	0.18	0.4747	0.04	0.1536	0.12	0.2	0.07	0.2857	0.71	
	Bfg003					NA	NA		0.3636	0.24	1	0.18	0.3692	0.04	0.3916	0.04	NA	NA	0.4762	0.26	
Xt4B	Bfg055				0.1247	0.04		NA	NA	1	0.51	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
Xt5	Bfg064					0.2315	0.01		0.9091	0.67	1	0.02	0.4945	0.11	0.3695	0.05	0.017	0.43	0.1429	0.54	
	Bfg076					0.2315	0.01		0.9091	0.67	1	0.02	0.4945	0.11	NA	NA	0.017	0.43	0.1429	0.54	
	Bfg215					NA	NA		0.9091	0.67	1	0.02	NA	NA	0.3359	0.02	0.017	0.43	0.1429	0.54	
	Bfg057					NA	NA		0.8182	0.42	1	0.02	0.4945	0.11	0.3695	0.05	0.0294	0.44	NA	NA	
	Bfg111					0.3078	0.02		0.9091	0.67	1	0.02	NA	NA	NA	NA	0.017	0.43	0.1429	0.54	
	Bfg221					0.2315	0.01		0.9091	0.67	1	0.02	NA	NA	0.3359	0.02	0.017	0.43	0.1429	0.54	
	Bfg195					NA	NA		0.8889	0.61	1	0	0.4945	0.11	NA	NA	NA	NA	0.2	0.5	
Xt6	RTemp10					0.2212	0.03		NA	NA	1	0.18	NA	NA	NA	NA	0.3501	0	0.5714	0.03	
	Bfg135					0.1782	0.01		NA	NA	1	0.18	0.4747	0.04	0.2419	0.05	0.3501	0	0.5714	0.03	
	Bfg099					NA	NA		0.4545	0.13	1	0.18	0.4308	0.02	0.2419	0.05	NA	NA	0.5714	0.03	
	Bfg124					0.3198	0.05		0.4545	0.13	1	0.18	NA	NA	NA	NA	0.3501	0	0.5714	0.03	
Xt7A	Bfg203				NA	NA		1	0.02	1	0.18	0.4945	0.11	0.1371	0.16	NA	NA	0.2857	0.31		
Xt7A	Bfg238				NA	NA		0.8333	0.47	1	0	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA		
Xt7B	Bfg060					0.1736	0.03		0.6364	0.13	1	0.02	0.4747	0.04	0.3695	0.05	0.1712	0.11	0.5714	0.03	
	Bfg232					0.1736	0.03		0.6364	0.13	1	0.02	0.5	0.33	0.3359	0.02	0.1712	0.11	0.5714	0.03	
	Bfg250					0.1736	0.03		0.6364	0.13	1	0.02	0.4747	0.04	0.3628	0.04	0.1712	0.11	0.5714	0.03	
	Bfg218					NA	NA		0.6364	0.13	1	0.02	0.4747	0.04	NA	NA	0.1712	0.11	NA	NA	
Xt8B	Bfg063					NA	NA		0.5455	0.09	1	0.18	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.5714	0.03	
	Bfg048					0.0916	0.06		NA	NA	1	0.18	0.1451	0.38	0.3695	0.05	NA	NA	0.5714	0.03	
Xt9	Bfg161					0.1646	0.1		NA	NA	NA	NA	0.022	0.56	NA	NA	0.3501	0	NA	NA	
	Bfg097					0.1646	0.1		0.6364	0.13	1	0.18	0.0659	0.52	0.3695	0.05	0.3628	0	0.7143	0.63	
	Bfg006					0.1646	0.1		NA	NA	1	0.44	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	
unknown	Bfg130					NA	NA		0.5455	0.09	1	1	NA	NA	NA	NA	0.3973	0.22	NA	NA	
	Bfg051					NA	NA		0.5455	0.09	1	0.51	1	1	1	1	0.3695	0.05	NA	NA	
unknown	Bfg135-2					NA	NA		NA	NA	NA	NA	NA	NA	NA	0.3359	0.02	NA	NA	NA	NA