065	38	1800	400	SE		L	Tofieldia
064	36	1800		s		L	
107	36	1900	400	SI		G2	calvculata
254	37	2200		SSW	€.2	G2	
250	32	2200	20°	SSW	6.5	G2	
259	40	2300	250	SSW	6.1	G2	
229	44	2100	100	MSW	5.0	GI	
232	40	2100	400	<b>\$</b> \$ <b>Z</b>	5.9	G1	
373	37	2300	40	SSW	5.9	D	l .
212	42	2200	200	SSW	4.8	02	Geum
246	37	2000	250		5.3	G2	
138	32	1900	30	E		*	
274	42	1900	250	SSW	5.5	G2	montanum
070	49	2100	300	SSE	3.3	H	
235	42	2100		SSW	5.8	GI	
186	38	2300		5	5.9	01	
187	33	2200	200	5	5.3	01	
325	38	2200	350	SSI		×	
264	11	1900		\$57	6.3	G1	
262	44	1900	400	SW	6.1	G1	Erica
322	55	2000		E	6.5	K	
267	35	1900		SE	6.5	G1	herbacea
268	38	1900		SΣ	6.1	G1	Herbacea
266	33	1900		222	6.5	G1	
208	36	2100	350	SW	5.7	02	
193	37	2000	400	SSE	5.9	01	
194	42	2000		SSE	6.3	01	D1
173	34	1900		322	6.5	01	Plantago
175	48	1900	400	SSW	6.0	01	lanceolata
176	51	1800	400	s	6.1	01	zunecozucu
200	45	1700	150	2	5.1	01	
164	47	1800	350	22	5.1	01	
232	40	1500	300	32		S	Betonica
241	40	1800		SSW		5	
242	43	1800		2.F.		5	alopecurus
211	35	1900	350			:	-
012	42	1600	25°	222		5	6-1
001	60	1500		SSE		÷	Calamagrostis
010	63	1500	25°	535		÷	varia
009	34	1500	200	SSZ	_		
061	40	1700		SZ		L	Agrostis
125	31	1700		E		w	
074	57	1800		SE		C	schraderana
073	54	1800	25° 20° 15°	322		C	l communication and
C56	37	1700	200	Ξ		L	
034		2100	150	32		li -	
031	37	2200		E		H	Festuca
032	30	2200		E		H	
041	41	2100		SE		M	pulchella
042	42	2100	25°	22		~	