	CRHS	SmRF	BCkF	IGHF	TRS	TRF	ERF	RRF	SRW	BCS	MDS	FRHS	FRHF	BCF	MDF	SJRF	CHLF	
CRHS		0.032	0.029	0.088	0.085	0.084	0.121	0.079	0.229	0.144	0.116	0.119	0.116	0.121	0.126	0.130	0.139	CRHS
SmRF			0.028	0.101	0.087	0.087	0.071	0.049	0.243	0.161	0.133	0.131	0.130	0.134	0.140	0.145	0.155	SmRF
BCkF		and the same of th		0.046	0.051	0.048	0.115	0.078	0.240	0.156	0.134	0.133	0.131	0.135	0.142	0.147	0.150	BCkF
IGHF					0.046	0.038	0.173	0.133	0.282	0.199	0.180	0.171	0.173	0.180	0.186	0.188	0.186	IGHF
TRS						0.009	0.160	0.129	0.284	0.209	0.180	0.178	0.176	0.181	0.186	0.191	0.194	TRS
TRF							0.157	0.126	0.282	0.203	0.176	0.173	0.171	0.177	0.181	0.187	0.191	TRF
ERF								0.036	0.288	0.214	0.188	0.176	0.180	0.187	0.185	0.192	0.194	ERF
RRF									0.221	0.129	0.106	0.097	0.095	0.097	0.099	0.104	0.117	RRF
SRW										0.159	0.156	0.158	0.168	0.177	0.177	0.183	0.183	SRW
BCS											0.023	0.039	0.038	0.042	0.045	0.047	0.061	BCS
MDS												0.019	0.018	0.022	0.025	0.028	0.043	MDS
FRHS													0.003	0.008	0.010	0.012	0.032	FRHS
FRHF													/				0.027	
BCF														/	0.000	0.002	0.021	BCF
MDF													aid Artista			0.002	0.023	MDF
SJRF													and the same of th	in the same of the			0.024	SJRF
CHLF																		CHLF
	CRHS	SmRF	BCkF	IGHF	TRS	TRF	ERF	RRF	SRW	BCS	MDS	FRHS	FRHF	BCF	MDF	SJRF	CHLF	
	Spring run Fall run Winter run Late-fall run												Klamath-Trinity Cent. Cal. Coast CV-Winter CV-Spring CV-Fall CV-Late-Fall					
	CRHS	SmRF	BCkF	IGHF	TRS	TRF	ERF	RRF	SRW	BCS	MDS	FRHS	FRHF	BCF	MDF	SJRF	CHLF	
CRHS	48		2															CRHS
SmRF	2	43	1															SmRF
BCkF	1	3	52															BCkF
IGHF				93														IGHF
TRS					37	9												TRS
TRF					5	36												TRF
ERF							93											ERF
RRF								92										RRF
SRW									111									SRW
BCS									3	112		1						BCS
MDS										4	74	4			1	1		MDS
FRHS									1	1		152	33	5	5	5		FRHS
		ı İ										29	41	10	14	13		FRHF
FRHF							_					10	10	0				
BCF												10		8	7	10	1	BCF
BCF MDF											1	5	15	12	24	16	1	MDF
BCF MDF SJRF											1		15 8		24	16	1	MDF SJRF
BCF MDF		SmRF										5	15 8 1	12 8	24 21 4	16 37 3	1 1 292	MDF SJRF CHLF