	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														0.003	0.003	0.005	0.027	FRHF
BCF														/	0.000	0.002	0.021	BCF
MDF													ain piece of the control of the cont	A STATE OF THE STA		0.002	0.023	MDF
SJRF													A SPACE OF THE SPA				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
FRHF												29	41	10	14	13		FRHF
												10	10	8	7	10	1	BCF
BCF																		
MDF											1	5	15	12	24	16	1	MDF
MDF SJRF											1	5 4	8	12 8	21	37	1	SJRF
MDF		SmRF										4	8	8	21 4	37	1 292	SJRF