	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				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	FRHF	
BCF														/	0.000	0.002	0.021	BCF	
MDF														- AND STATE OF THE PARTY OF THE		0.002	0.023	MDF	
SJRF																	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	
BCF												10	10	8	7	10	1	BCF	
											1	5	15	12	24	16	1	MDF	
MDF																			
SJRF												4	8	8	21	37	1	SJRF	
				IGHF									1		4	3	292	CHLF	