a)	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													/	0.003	0.003	0.005	0.027	FRHF
BCF												a side of the		/	0.000	0.002	0.021	BCF
MDF													al de la companya de			0.002	0.023	MDF
SJRF													and the same of th	- The state 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					
<b>b)</b>	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															
BCkF	1	_																SmRF
IGHF		3	52															SmRF BCkF
		3	52	93														
TRS		3	52	93	37	9												BCkF
TRS TRF		3	52	93	37	9 36												BCkF IGHF
		3	52	93			93											BCkF IGHF TRS
TRF		3	52	93			93	92										BCkF IGHF TRS TRF
TRF ERF		3	52	93			93	92	111									BCkF IGHF TRS TRF
TRF ERF		3	52	93			93	92	111	112		1						BCkF IGHF TRS TRF ERF
TRF ERF SRW		3	52	93			93	92		112	74	1 4			1	1		BCkF IGHF TRS TRF ERF SRW
TRF ERF SRW BCS		3	52	93			93	92			74		33	5	1 5	1 5		BCkF IGHF TRS TRF ERF SRW BCS
TRF ERF RRF SRW BCS MDS FRHS FRHF		3	52	93			93	92	3	4	74	4 152 29	41	10	5	5 13		BCkF IGHF TRS TRF ERF SRW BCS MDS FRHS FRHF
TRF ERF RRF SRW BCS MDS FRHS FRHF		3	52	93			93	92	3	4	74	4 152 29 10	41 10	10	5 14 7	5 13 10	1	BCkF IGHF TRS TRF ERF SRW BCS MDS FRHS FRHF BCF
TRF ERF RRF SRW BCS MDS FRHS FRHF BCF		3	52	93			93	92	3	4	74	4 152 29 10 5	41 10 15	10 8 12	5 14 7 24	5 13 10 16	1	BCkF IGHF TRS TRF ERF SRW BCS MDS FRHS FRHF BCF MDF
TRF ERF RRF SRW BCS MDS FRHS FRHF BCF MDF		3	52	93			93	92	3	4		4 152 29 10	41 10 15 8	10	5 14 7 24 21	5 13 10 16 37	1	BCkF IGHF TRS TRF ERF SRW BCS MDS FRHS FRHF BCF MDF
TRF ERF RRF SRW BCS MDS FRHS FRHF BCF				93 	5	36			1	1	1	4 152 29 10 5	41 10 15 8	10 8 12 8	5 14 7 24 21 4	5 13 10 16 37 3	1 1 292	BCKF IGHF TRS TRF ERF SRW BCS MDS FRHS FRHF BCF MDF SJRF