	CRHS	SmRF	BCkF	IGHF	TRS	TRF	ERF	RRF	SRW	BCS	MDS	FRHS	FRHF	BCF	MDF	SJRF	CHLF		
CRHS		0.032	0.029	0.088	0.083	0.085	0.122	0.080	0.215	0.145	0.116	0.120	0.117	0.123	0.127	0.131	0.130	CRHS	
SmRF			0.028	0.102	0.085	0.087	0.072	0.049	0.229	0.161	0.133	0.132	0.130	0.135	0.140	0.146	0.145	SmRF	
BCkF				0.046	0.047	0.047	0.115	0.078	0.226	0.157	0.133	0.134	0.132	0.136	0.142	0.147	0.147	BCkF	
IGHF					0.042	0.037	0.174	0.133	0.268	0.200	0.181	0.173	0.174	0.182	0.187	0.189	0.184	IGHF	
TRS				A STATE OF THE STA		0.008	0.160	0.128	0.267	0.210	0.180	0.178	0.176	0.182	0.187	0.192	0.187	TRS	
TRF							0.158	0.127	0.266	0.206	0.178	0.175	0.173	0.179	0.183	0.189	0.185	TRF	
ERF								0.036	0.273	0.215	0.189	0.177	0.181	0.189	0.187	0.193	0.191	ERF	
RRF									0.205	0.130	0.106	0.097	0.095	0.098	0.099	0.104	0.107	RRF	
SRW										0.143	0.137	0.142	0.148	0.157	0.156	0.162	0.155	SRW	
BCS											0.023	0.040	0.038	0.041	0.045	0.047	0.048	BCS	
MDS												0.018	0.017	0.020	0.024	0.027	0.028	MDS	
FRHS													0.002	0.007	0.010	0.011	0.019	FRHS	
FRHF														0.003	0.003	0.005	0.014	FRHF	
BCF														/	-0.000	0.002	0.009	BCF	
MDF																0.002	0.011	MDF	
SJRF												and the same of th			i i i i i i i i i i i i i i i i i i i		0.013	SJRF	
CHLF															A STATE OF THE STA			CHLF	
	CRHS	SmRF	BCkF	IGHF	TRS	TRF	ERF	RRF	SRW	BCS	MDS	FRHS	FRHF	BCF	MDF	SJRF	CHLF		
	Run Timing Groups 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	3	43																SmRF	
BCkF	1	3	52															BCkF	
IGHF				93														IGHF	
TRS					38	8												TRS	
TRF					6	35												TRF	
ERF							93											ERF	
RRF								92										RRF	
SRW									109									SRW	
BCS									3	110		1						BCS	
\\ _										4	70	4	1		1	1		MDS	
MDS														_					
FRHS									1	1		148	35	5	5	7		FRHS	
FRHS FRHF									1	1		30	41	10	14	11		FRHF	
FRHS FRHF BCF									1	1		30	41	10 7	14 7	11	1	FRHF BCF	
FRHS FRHF BCF									1	1	1	30 9 7	41 10 13	10 7 10	14 7 22	11 10 16	1	FRHF BCF MDF	
FRHS FRHF BCF MDF									1	1	1	30	41 10 13 6	10 7 10 8	14 7 22 22	11 10 16 37	1	FRHF BCF MDF SJRF	
FRHS FRHF BCF		SmRF										30 9 7 5	41 10 13 6	10 7 10 8	14 7 22 22 4	11 10 16 37 2	1 1 283	FRHF BCF MDF SJRF CHLF	