	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				·		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					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
(MDS)										4	70	4	1		1	1		MDS
												4.40	35	5	_			
FRHS									1	1		148			5	7		FRHS
FRHS									1	1		30	41	10	14	11		FRHF
FRHS FRHF BCF									1	1		30	41	10	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