	Existing Conditions					Future Conditions					
Junction	Ex002yr	Ex005yr	Ex010yr	Ex050yr	Ex100yr	Pk002yr	Pk005yr	Pk010yr	Pk050yr	Pk100yr	
J1.2	117	187	321	967	1311	117	187	321	967	1311	
J1.2.5	160	261	433	1268	1716	160	261	433	1268	1716	
J1.3	85	135	231	681	918	85	135	231	681	918	
J1.4	42	66	110	301	403	42	66	110	301	403	
J2.1	20	33	60	221	306	20	33	60	221	306	
J2.3	48	78	126	418	573	48	78	126	418	573	
J2.4	69	108	165	503	682	69	108	165			
J3.2	12	18		70	92	12					
J3.4	24	38		172	232	30					
J3.4b	44	66	96	250	331	50		108	272		
J3.4bStormSewer	44	66	102	250	331	50	75	108	272	358	
J3.4cStormSewer	44	66	102	250	331	50	75	108	272	358	
J3.4eStormSewer	54	81	121	289	380	60	90	127	312	412	
J3.4f	72	109	165	422	559	78	118	171	444	589	
J4.1.2	143	242	469	1689	2357	146	246	474	1694	2361	
J4.4.3	129	219	432	1566	2183	129	219	432	1566	2183	
J4.5	105	175	342	1211	1679	105	175	342	1211	1679	
J4.6.7	104	171	328	1137	1571	104	171	328	1137	1571	
J4.8	57	95	191	704	978	57	95	191	704	978	
J4.9.11	53	87	163	548	755	53	87	163	548	755	
J6.2.3	66	122	286	1213	1726	66	122	286	1213	1726	
J6.4	34	63	165	714	1016	34	63	165	714	1016	
J6.5	34	62	164	713	1015	34	62	164	713	1015	
J6.7	31	56	138	585	831	31	56	138	585	831	
J6.8	5	10	38	176	252	5	10	38	176	252	
J6.9	16	29	75	325	461	16	29	75	325	461	
J7.3bStormSewer	10	14	19	39	50	10	14	19	39	50	
J6.1	78	145	338	1443	2074	80	148	341	1447	2078	
Sub1.2	39	62	103	303	408	39	62	103	303	408	
Sub1.3	51	81	136	397	534	51	81	136	397	534	
Sub1.4	42	66	110	301	403	42	66	110	301	403	
Sub1.5	67	101	145	344	449	67	101	145	344	449	
Sub2.1	20	33	60	221	306	20	33	60	221	306	
Sub2.2	11	17	25	72	97	11	17	25	72	97	
Sub2.3	8	12	17	44	59	8	12	17	44	59	
Sub2.4	23	33	43	91	116	23	33	43	91	116	

		Future Conditions								
Junction	Ex002yr	Ex005yr	Ex010yr	Ex050yr	Ex100yr	Pk002yr	Pk005yr	Pk010yr	Pk050yr	Pk100yr
Sub2.5	20	29	39	80	102	20	29	39	80	102
Sub3.1	12	20	32	104	142	18	29	44	125	
Sub3.2	12	18	27	70	92	12	18	27	70	92
Sub3.3	4	6	8	16	21	4	6	8	16	
Sub3.4	11	15	20	40	52	11	15	20	40	52
Sub4.1	15	22	32	78	102	26	37	49	100	128
Sub4.11	3	6	22	127	183	3	6	22	127	183
Sub4.2	9	14	25	82	113	9	14	25	83	114
Sub4.3	27	44	80	277	386	27	44	80	277	386
Sub4.4	2	5	17	89	128	2	5	17	89	
Sub4.5	2	5	17	82	117	2	5	17	82	117
Sub4.6	46	73	128	386		46	73	128	386	
Sub4.7	2	4	10	49	70	2	4	10	49	70
Sub4.8	5	11	31	159	227	5	11	31	159	
Sub4.9	51	81	141	424	575	51	81	141	424	575
Sub5.1	16	26	43	127	171	27	41	61	157	208
Sub6.1	19	32	70	276	387	21	35	73	282	393
Sub6.2	18	28	48	139	187	18	28	48	139	187
Sub6.3	11	21	56	260	370	11	21	56	260	370
Sub6.4	3	7	28	130	186	3	7	28	130	186
Sub6.5	15	25	44	154	213	15	25	44	154	213
Sub6.6	5	10	32	160	233	5	10	32	160	233
Sub6.7	15	24	43	130	176	15	24	43	130	176
Sub6.8	5	10	38	176	252	5	10	38	176	252
Sub6.9	12	20	39	155	216	12	20	39	155	216
Sub7.1	0	1	2	17	25	1	2	4	20	28
Sub7.2	7	11	18	53	70	7	11	18	53	70
Sub7.3	10	15	19	39	50	10	15	19	39	
Sub7.4	8	13	19	52	69	8	13	19	52	69
Sub7.5	2	3	5	19	26	2	3	5	19	26
Sub7.6	21	32	44	104	134	21	32	44	104	134
Sub7.7	34	54	88	265	359	34	54	88	265	359
Sub7.8	12	20	35	107	144	13	20	36	108	145
Sub8.1	29	46	79	232	315	29	46	79	232	315
Sub8.2	6	11	17	66	93	6	11	17	66	93
Sub8.3	9	15	26	98	136	9	15	26	98	136

	Existing Conditions					Future Conditions					
Junction	Ex002yr	Ex005yr	Ex010yr	Ex050yr	Ex100yr	Pk002yr	Pk005yr	Pk010yr	Pk050yr	Pk100yr	
RedHillGulchOUT	84	157	358	1529	2200	86	160	361	1533	2204	
Sub2.6	3	5	9	38	54	3	5	9	38	54	
2ndAve_MainSt	9	14	23	73	100	9	14	23	73	100	
Sub3.6	1	2	4	14	20	1	2	4	14	20	
Sub3.8	3	5	8	23	31	3	5	8	23	31	
Sub3.5	1	2	5	23	32	1	2	5	23	32	
PrivateDetention	35	56	93	310	426	35	56	93	310	426	
Sub5.2	19	30	50	145	194	19	30	50	145	194	
Sub7.11	21	32	48	122	161	21	32	48	122	161	
Sub7.12	23	36	55	149	199	35	52	75	178		
Sub3.7	3	4	5	10	12	3	4	5	10		
Sub7.9	5	8	10	19	24	5	8	10	19	24	
StoneCanyonStVrainOUT	143	242	469	1689	2357	146	246	474	1694	2361	
EagleCanyonN.St.VrainOUT	160	261	433	1268	1716	160	261	433	1268	1716	
Sub7.7N.St.VrainOUT	34	54	88	265	359	34	54	88	265	359	
Sub7.8S.St.VrainOUT	12	20	35	107	144	13	20	36	108	145	
Sub5.1N.St.VrainOUT	16	26	43	127	171	27	41	61	157	208	
Sub7.5N.St.VrainOUT	2	3	5	19	26	2	3	5	19	26	
Sub8.2St.VrainOUT	36	57	96	298	407	36	57	96	298	407	
Sub7.1St.VrainOUT	44	68	104	283	378	56	85	125	313	414	
Sub7.6N.St.VrainOUT	21	32	44	104	134	21	32	44	104	134	
Sub2.4N.St.VrainOUT	69	108	165	503	682	69	108	165	503	682	
Sub7.2St.VrainOUT	76	116	173	439	581	83	125	179	461	611	
Sub7.3St.VrainOUT	10	14	19	39	50	10	14	19	39	50	
O_BohnPark	84	157	358	1528	2198	86	159	360	1532	2203	
Sub5.2St.VrainOUT	19	30	50	145	194	19	30	50	145	194	
2ndAve_ParkSt	10	15	19	39	50	10	15	19	39	50	
J3.4dStormSewer	54	81	121	289	380	60	90	127	312	408	
EagleCanyonExistDetPond	67	101	145	344	449	67	101	145	344	449	