

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER			F YR A	N H P /	H O P U	MUNICIPALITY	A C N I	L D FC	CONTRL AC										
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED	---								RIGHT	---	LEFT	RIGHT	OT					
SAN	1	006R	00.000	05.020	G	X	I	24	44	G	G	P	20	G	I	04	10	10	14	Y	N		N	02	02	3	99999						
SAN	1	006R	05.020	00.790	G	X	I	24	44	G	G	P	20	G	I	04	10	10	14	Y	N		N	02	02	3	99999						
SAN	1	006R	05.810	00.210	G	X	I	24	44	G	G	T	16	G	L	08	10	10	14	Y	N		N	02	02	3	99999						
SAN	1	006R	06.020	00.223	G	X	I	24	44	G	G	T	16	G	L	08	10	10	14	Y	N		N	02	02	3	99999						
SAN	2	006R	06.243	00.120	G	X	I	33	39	G	G	T	16	G	I	17	03	03	14	Y	N	U HELENA	N	02	02	3	99999						
SAN	2	006R	06.363	00.419	G	X	I	40	40	G	G	T	16	G	I	24	00	00	14	Y	N	U HELENA	N	04	02	3	99999						
SAN	1	006R	06.782	00.738	G	E	I	24	32	G	G	R	12	G	L	12	04	04	14	Y	N		N	02	02	3	99999						
SAN	1	006R	07.520	01.750	G	E	I	24	32	G	G	R	12	G	L	12	04	04	14	Y	N	*	N	02	02	3	99999						
SAN	1	006R	09.270	00.760	G	E	I	24	32	G	G	K	12	G	L	12	04	04	14	Y	N		N	02	02	3	99999						
SAN	1	006R	10.030	02.690	G	E	I	24	32	G	G	K	12	G	L	12	04	04	14	Y	N	*	N	02	02	3	99999						
SAN	1	006R	12.720	00.270	G	E	I	24	32	G	G	K	12	G	L	12	04	04	14	Y	N	*	N	02	02	3	99999						
SAN	1	006R	12.990	00.290	G	L	I	24	44	G						10	10	14	Y	N		L	02	02	3	99729							
SAN	1	006R	13.280	00.423	G	L	I	36	52	G						04	04	14	Y	N		L	02	02	3	99729							
SAN	1	006R	13.703	00.067	G	L	I	36	44	G						04	04	14	Y	N		L	02	02	3	99729							
SAN	1	006R	13.770	00.125	*	G	L	I	48	58	G	G	L	I	23	20	G	L	I	25	00	00	00	14	Y	N		L	02	02	3	99729	
SAN	1	006R	13.895	00.723	G	L	I	24	44	G						10	10	14	Y	N		L	02	02	3	99729							
SAN	1	006R	14.618	00.150	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	74	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N		L	04	02	3	99729
SAN	1	006R	14.768	00.240	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	74	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N		L	04	02	3	99729
SAN	1	006R	15.008	00.060	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	12	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N		L	04	02	3	99729
SAN	1	006R	15.068	00.070	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N		L	04	02	2	99729
SAN	1	006R	15.138	00.015	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N		L	04	02	2	99729
SAN	2	006R	15.153	00.030	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N	O FREMONT	L	04	02	2	99729
SAN	1	006R	15.183	00.035	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N		L	04	02	2	99729
SAN	1	006R	15.218	00.810	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	40	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N		L	04	02	2	99729
SAN	2	006R	16.028	00.100	*	G	P	I	48	68	P	G	P	I	24	44	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N	O FREMONT	F	04	02	2	99729
SAN	2	006R	16.128	00.154	*	G	P	I	48	68	P	G	P	I	24	44	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N	O FREMONT	F	04	02	2	99729
SAN	1	006R	16.282	00.148	*	G	P	I	48	82	P	G	P	I	24	46	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F	04	02	2	99729
SAN	1	006R	16.430	00.417	*	G	P	I	48	82	P	G	P	I	24	46	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F	04	02	2	99729
SAN	2	006R	16.847	00.204	*	G	P	I	48	82	P	G	P	I	24	46	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N	O FREMONT	F	04	02	2	99729
SAN	2	006R	17.051	00.077	*	G	P	I	48	82	P	G	P	I	24	46	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N	O FREMONT	F	04	02	2	99729
SAN	2	006R	17.128	00.110	*	G	P	I	48	82	P	G	P	I	24	46	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N	O FREMONT	F	04	02	2	99729
SAN	2	006R	17.238	00.040	*	G	P	I	48	82	P	G	P	I	24	56	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N	O FREMONT	F	04	02	2	99729
SAN	1	006R	17.278	00.080	*	G	P	I	48	82	P	G	P	I	24	56	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F	04	02	2	99729
SAN	1	006R	17.358	00.310	*	G	P	I	48	82	P	G	P	I	24	46	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F	04	02	2	99729
SAN	1	006R	17.668	00.640	*	G	P	I	48	82	P	G	P	I	24	56	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F	04	02	2	99729
SAN	1	006R	18.308	00.150	*	G	P	I	48	82	P	G	P	I	24	46	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N		F	04	02	2	99729
SAN	1	006R	18.458	00.020	*	D		J	32	56	G	D	J	16	99	D	J	16	06	06	06	06	14	Y			L	02	02	4	99729		
SAN	2	006R	18.478	00.230	*	D		J	32	56	U	D	J	16	99	D	J	16	06	06	06	06	14	Y	O FREMONT	L	02	02	4	99729			
SAN	2	006R	18.708	00.060	G	L	I	24	44	U						10	10	14	Y			O FREMONT	L	02	02	4	99729						
SAN	2	006R	18.768	00.050	G	L	I	24	44	U						10	10	14	Y			O FREMONT	L	02	02	4	99729						
SAN	2	006R	18.818	00.270	G	L	I	24	44	U						10	10	14	Y			O FREMONT	L	02	02	4	99729						
SAN	1	006R	19.088	00.020	G	L	I	24	44	G						10	10	14	Y				L	02	02	4	99729						
SAN	1	006R	19.108	00.810	G	X	I	24	30	G	G	T	20	G	I	04	03	03	14	Y		N	02	02	4	99729							
SAN	1	006R	19.918	01.650	G	X	I	24	30	G	G	T	20	G	I	04	03	03	14	Y		N	02	02	4	99999							
SAN	1	006R	21.568	00.590	G	X	I	24	30	G	G	T	20	G	I	04	03	03	14	Y		N	02	02	4	99999							
SAN	1	006R	22.158	00.340	G	I	I	24	36	G						06	06	14	Y			N	02	02	4	99999							
SAN	1	006R	22.498	00.070	G	X	I	24	30	G	G	T	20	G	I	04	03	03	14	Y		N	02	02	4	99999							
SAN	1	006R	22.568	00.160	G	I	I	24	30	G						03	03	14	Y			N	02	02	4	99999							
SAN	1	006R	22.728	00.710	G	X	I	24	30	G	G	T	20	G	I	04	03	03	14	Y		N	02	02	4	99999							
SAN	1	006R	23.438	01.520	G	P	I	22	42	G						03	03	14	Y			N	02	02	4	99999							
SAN	1	006R	24.958	00.040	G	X	I	24	42	G	G	P	22	G	I	02	03	03	14	Y		N	02	02	4	99999							
SAN	1	006R	24.998	00.410	G	I	I	24	44	G						03	03	14	Y			N	02	02	4	99999							
SAN	1	006R	25.408	00.790	G	P	I	22	42	G						03	03	14	Y			N	02	02	4	99999							
SAN	1	006R	26.198	00.460	G	P	I	22	42	G						03	03	14	Y			N	02	02	4	99999							

COU	C	M RTE	LOG	LENG	D I	SURFACE SUMMARY			SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER		F YR A	N H O	M UNICIPALITY	A L D	CONTRL FC AC														
						TYP	BS	BPR		SW	RW	---	LEFT	---						MED	---	RIGHT	---	LEFT	RIGHT								
SAN	1	006R	26.658	02.550	G	X	I	24	30	G	G	P	20	G	L	04	03	03	14	Y	N	02	02	4	99999								
SAN	1	006R	29.208	03.230	G	X	I	24	30	G	G	N	20	G	L	04	03	03	14	Y	N	02	02	4	99999								
			32.438		ROUTE MILEAGE																												
SAN	1	012R	00.000	03.920	G	X	I	24	44	G	G	T	16	G	I	08	10								N	02	02	4	99999				
			3.920		ROUTE MILEAGE																												
SAN	1	018R	00.000	00.760	G	K	I	20	30	G						05		05	14	N	N	02	02	5	99999								
SAN	1	018R	00.760	00.030	G	K	I	20	30	G						05		05	14	N	N	02	02	5	99707								
SAN	4	018R	00.790	00.070	G	K	I	20	30	G						05		05	14	N	N	02	02	5	99707								
SAN	2	018R	00.860	00.320	G	K	I	20	30	U						05		05	14	N	O	BELLEVUE	N	02	02	4	99707						
SAN	2	018R	01.180	00.850	G	R	I	30	30	U						00		00	14	N	O	BELLEVUE	N	02	02	4	99707						
			2.030		ROUTE MILEAGE																												
SAN	2	019I	00.000	00.190	*	G	L	I	48	64	U	G	L	I	24	06	G	L	I	24	08	00	00	08	14	N	O	FREMONT	F	04	02	4	99729
			.190		ROUTE MILEAGE																												
SAN	2	019R	00.000	00.170	G	R	I	30	30	G						00		00	14	N	U	GREEN SPRINGS	N	02	02	5	99999						
SAN	2	019R	00.170	00.230	G	R	I	24	24	G						00		00	14	N	U	GREEN SPRINGS	N	02	02	5	99999						
SAN	2	019R	00.400	00.100	G	X	I	31	31	G	G	R	24	G	N	07	00	00	14	N	U	GREEN SPRINGS	N	02	02	5	99999						
SAN	4	019R	00.500	00.020	G	E	I	20	28	G	G	K	18	G	I	02	02	02	14	N	N	02	02	5	99999								
SAN	1	019R	00.520	00.040	G	E	I	20	28	G	G	K	18	G	I	02	02	02	14	N	N	02	02	5	99999								
SAN	1	019R	00.560	00.040	G	E	I	20	28	G	G	K	18	G	I	02	02	02	14	N	N	02	02	5	99999								
SAN	4	019R	00.600	00.090	G	E	I	20	28	G	G	K	18	G	I	02	02	02	14	N	N	02	02	5	99999								
SAN	1	019R	00.690	03.750	G	E	I	20	28	G	G	K	18	G	I	02	02	02	14	N	N	02	02	5	99999								
SAN	1	019R	04.440	00.870	G	E	I	20	28	G	G	K	18	G	I	02	02	02	14	N	N	02	02	5	99729								
SAN	1	019R	10.720	00.010	*	G	L	I	32	54	G	G	L	I	16	99	G	L	I	16	08	03	03	08	14	N	F	02	02	4	99729		
SAN	2	019R	10.730	00.180	*	G	L	I	32	54	U	G	L	I	16	99	G	L	I	16	08	03	03	08	14	N	O	FREMONT	F	02	02	4	99729
SAN	2	019R	10.910	00.170	G	L	I	24	40	U						04		04	14	N	O	FREMONT	F	02	02	4	99729						
SAN	2	019R	11.080	00.240	G	L	I	24	40	U						04		04	14	N	O	FREMONT	N	02	02	4	99729						
SAN	4	019R	11.320	00.040	G	L	I	24	40	G						04		04	14	N	N	02	02	4	99729								
SAN	1	019R	11.360	00.670	G	L	I	24	40	G						04		04	14	N	N	02	02	4	99729								
SAN	1	019R	12.030	00.030	G	L	I	24	40	G						04		04	14	N	N	02	02	5	99999								
SAN	1	019R	12.060	01.100	G	E	I	24	40	G	G	K	20	G	L	04	04	04	14	N	N	02	02	5	99999								
SAN	1	019R	13.160	00.870	G	K	I	21	29	G						04		04	14	N	N	02	02	5	99999								
SAN	1	019R	14.030	01.550	G	X	I	21	28	G	G	T	16	G	I	05	03	04	14	N	N	02	02	5	99999								
SAN	1	019R	15.580	00.290	G	X	I	24	40	G	G	T	16	G	I	08	08	08	14	N	N	02	02	5	99999								
SAN	1	019R	15.870	00.180	G	X	I	36	52	G	G	I	20	G	T	16	08	08	14	N	N	02	02	5	99999								
SAN	1	019R	16.050	00.110	G	X	I	24	40	G	G	I	08	G	T	16	08	08	14	N	N	02	02	5	99999								
SAN	1	019R	16.160	01.330	G	X	I	20	28	G	G	T	16	G	I	04	04	04	14	N	N	02	02	5	99999								
			12.080		ROUTE MILEAGE																												
SAN	1	020I	00.000	00.480	*	G	Z	I	48	60	G	G	N	I	24	20	G	P	I	24	04	02	02	04	14	N	N	04	02	3	99729		
			.480		ROUTE MILEAGE																												
SAN	1	020R	00.000	00.090	D	J		60	80	P						10		10	14	Y	N	N	04	02	3	99999							
SAN	1	020R	00.090	02.110	G	I	I	60	80	P						10		10	14	Y	N	N	04	02	3	99999							
SAN	1	020R	02.200	00.040	D	J		60	80	P						10		10	14	Y	N	N	04	02	3	99999							
SAN	2	020R	02.240	00.300	D	J		60	60	P						00		00	14	Y	N	U	WOODVILLE	N	04	02	3	99999					
SAN	2	020R	02.540	00.100	D	J		60	60	P						00		00	14	Y	N	U	WOODVILLE	N	04	02	3	99999					
SAN	2	020R	02.640	00.070	D	J		60	60	P						00		00	14	Y	N	U	WOODVILLE	N	04	02	3	99999					
SAN	2	020R	02.710	00.020	D	J		60	60	P						00		00	14	Y	N	U	WOODVILLE	N	04	02	3	99999					
SAN	2	020R	02.730	00.150	G	P	I	44	44	P						00		00	14	Y	N	U	WOODVILLE	N	04	02	3	99999					
SAN	2	020R	02.880	00.120	G	R	I	61	61	P						00		00	14	Y	N	U	WOODVILLE	N	04	02	3	99999					

COU	M C L	RTE	LOG	LENG	D I V	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED			SHOULDER			F YR	N H P /	O M U	MUNICIPALITY	A C S	L N I	D FC	CONTRL AC						
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---	LEFT	---	MED	---									RIGHT	---	LEFT	RIGHT	OT	
SAN	2	020R	03.000	00.130		G	R	I	68	68	P				00		00	14	Y	N	U WOODVILLE	N	04	02	3	99999				
SAN	2	020R	03.130	00.260		G	Z	I	52	52	P	G	T	40	G	N	12	00		00	14	Y	N	U WOODVILLE	N	04	02	3	99999	
SAN	2	020R	03.390	00.300		G	X	I	52	52	P	G	K	24	G	N	28	00		00	14	Y	N	U WOODVILLE	N	04	02	3	99999	
SAN	1	020R	03.690	00.030		G	X	I	52	52	P	G	K	24	G	N	28	00		00	14	Y	N		N	04	02	3	99999	
SAN	1	020R	03.720	00.070	*	G	X	I	48	68	P	G	K	I	24	20	G	N	I	24	08	02	02	08	14	Y	N			
SAN	1	020R	03.790	02.980	*	A	X	I	48	68	P	G	T	I	24	20	D	J	24	08	02	02	08	14	Y	N				
SAN	1	020R	06.770	00.030	*	G	Z	I	48	60	P	G	T	I	24	20	G	P	I	24	04	02	02	04	14	Y	N			
SAN	1	020R	06.800	00.030	*	G	X	I	60	72	P	G	P	I	48	20	G	I	I	12	04	02	02	04	14	Y	N			
SAN	1	020R	06.830	00.060	*	G	X	I	60	72	P	G	P	I	48	20	G	I	I	12	04	02	02	04	14	Y	N			
SAN	1	020R	06.890	02.980	*	G	Z	I	48	60	P	G	T	I	24	20	G	P	I	24	04	02	02	04	14	Y	N			
SAN	1	020R	09.870	00.300	*	G	Z	I	48	60	P	G	T	I	24	20	G	P	I	24	04	02	02	04	14	Y	N			
SAN	1	020R	10.170	00.060		G	X	I	60	68	P	G	P	I	48		G	I		12	04			04	14	Y	N			
SAN	1	020R	10.230	00.020		G	X	I	60	68	P	G	P	I	48		G	I		12	04			04	14	Y	N			
SAN	1	020R	10.250	00.070		G	X	I	60	68	P	G	P	I	48		G	I		12	04			04	14	Y	N			
SAN	1	020R	10.320	01.020	*	G	Z	I	48	60	P	G	N	I	24	12	G	P	I	24	04	02	02	04	14	Y	N			
SAN	1	020R	11.340	00.090		G	X	I	60	68	P	G	P	I	48		G	I		12	04			04	14	Y	N			
SAN	1	020R	11.430	00.060		G	X	I	60	68	P	G	P	I	48		G	I		12	04			04	14	Y	N			
SAN	1	020R	11.490	02.180	*	G	Z	I	48	60	P	G	N	I	24	20	G	P	I	24	04	02	02	04	14	Y	N			
SAN	1	020R	13.670	00.460	*	G	Z	I	48	60	P	G	N	I	24	20	G	P	I	24	04	02	02	04	14	Y	N			
SAN	1	020R	14.130	00.140		G	X	I	60	68	P	G	P	I	48		G	I		12	04			04	14	Y	N			
SAN	1	020R	14.270	00.320	*	G	Z	I	48	60	P	G	N	I	24	20	G	P	I	24	04	02	02	04	14	Y	N			
SAN	1	020R	14.590	00.520	*	G	Z	I	48	60	P	G	N	I	24	20	G	P	I	24	04	02	02	04	14	Y	N			
SAN	1	020R	15.110	00.180	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N			
SAN	1	020R	18.680	00.140	*	G	P	I	48	72	P	G	P	I	24	32	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N			
SAN	2	020R	18.820	00.140	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	32	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N			O FREMONT
SAN	2	020R	18.960	00.520	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	32	G	P	I	24	08	04	04	08	14	Y	N			O FREMONT
SAN	1	020R	19.480	00.150	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
SAN	1	020R	19.630	00.180	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
SAN	1	020R	19.810	00.710	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
SAN	1	020R	20.520	00.270	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
SAN	1	020R	20.790	00.220	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	38	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
SAN	1	020R	21.010	00.100	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
SAN	1	020R	21.110	00.060	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
SAN	1	020R	21.170	00.280	*	G	P	I	36	76	P	G	P	I	24	99	G	P	I	12	10	04	04	10	14	Y	N			
SAN	1	020R	21.450	00.050	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
SAN	1	020R	21.500	00.190	*	G	P	I	48	88	P	G	P	I	24	99	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
SAN	1	020R	21.690	00.280	*	G	Z	I	48	88	P	G	T	I	24	12	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
SAN	1	020R	21.970	00.480	*	G	Z	I	54	94	P	G	T	I	30	12	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
SAN	1	020R	22.450	00.530	*	G	Z	I	54	94	P	G	T	I	30	12	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
SAN	1	020R	22.980	01.290	*	G	Z	I	54	94	P	G	T	I	30	12	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
SAN	1	020R	24.270	00.010	*	G	Z	I	54	94	P	G	T	I	30	12	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			
SAN	2	020R	24.280	00.850	*	G	Z	I	54	94	P	G	T	I	30	12	G	P	I	24	10	04	04	10	14	Y	N			O CLYDE
SAN	2	020R	25.130	00.280		G	Z	I	58	74	P	G	T		30		G	P		28	08			08	14	Y	N			O CLYDE
SAN	2	020R	25.410	00.800		A	X	I	72	72	P	G	T		52		D		20	00			00	14	Y	N			O CLYDE	
SAN	2	020R	26.210	00.190		A	X	I	72	72	P	G	T		52		D		20	00			00	14	Y	N			O CLYDE	
SAN	2	020R	26.400	00.120		A	X	I	72	72	P	G	T		52		D		20	00			00	14	Y	N			O CLYDE	
SAN	2	020R	26.520	01.000	*	G	P	I	48	62	P	G	P	I	24	14	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N			O CLYDE
SAN	2	020R	27.520	00.030	*	G	P	I	48	62	P	G	P	I	24	14	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N			O CLYDE
SAN	2	020R	27.550	00.470	*	G	P	I	48	62	P	G	P	I	24	14	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N			O CLYDE
SAN	1	020R	28.020	02.940	*	G	P	I	48	62	P	G	P	I	24	14	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N			
SAN	1	020R	30.960	00.030	*	G	P	I	48	62	P	G	P	I	24	14	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N			
SAN	2	020R	30.990	00.490	*	G	P	I	48	62	P	G	P	I	24	14	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N			O BELLEVUE
SAN	2	020R	31.480	00.130	*	G	P	I	48	62	P	G	P	I	24	14	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N	*		O BELLEVUE
SAN	2	020R	31.610	00.360	*	G	P	I	48	62	P	G	P	I	24	14	G	P	I	24	04	03	03	04	14	Y	N	*		O BELLEVUE

COU	M C L	RTE	LOG	LENG	D I V	SURFACE SUMMARY				SYS CL CD	COMBINATION-OR-DIVIDED				SHOULDER		F YR A	N H O H P / S M U	MUNICIPALITY	A C N I S S	L D FC AC	CONTRL
						TYP	BS	BPR	SW		RW	---LEFT---	---MED---	---RIGHT---	LEFT OT	RIGHT IN OT						
SAN	1	412R	00.330	00.040	G	L	I	20	36	G					08	08	14	N			N 02 02 4 99729	
SAN	1	412R	00.370	00.020	G	L	I	20	36	G					08	08	14	N			N 02 02 5 99729	
SAN	1	412R	00.390	00.040	G	L	I	20	36	G					08	08	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	412R	00.430	00.230	G	X	I	19	23	G	G T	16	G I	03	02	02	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	412R	00.660	00.530	G	I	I	20	30	G					05	05	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	412R	01.190	00.270	G	L	I	24	44	G					10	10	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	412R	01.460	02.200	G	I	I	20	28	G					04	04	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	412R	03.660	01.040	G	E	I	20	28	G	G K	18	G I	02	04	04	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	412R	04.700	00.480	G	I	I	20	28	G					02	02	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	412R	05.180	00.520	G	I	I	20	28	G					02	02	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	412R	05.700	00.510	G	I	I	20	28	G					02	02	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	412R	06.210	02.510	G	I	I	20	28	G					02	02	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	412R	08.720	03.700	G	I	I	20	32	G					06	06	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN		412R		12.420																		
SAN	2	510R	00.000	00.210	G	R	I	30	30	U					00	00	14	N	O CLYDE		N 02 02 5 99715	
SAN	2	510R	00.210	00.300	G	I	I	18	30	U					06	06	14	N	O CLYDE		N 02 02 5 99715	
SAN	2	510R	00.510	00.250	G	I	I	18	24	U					03	03	14	N	O CLYDE		N 02 02 5 99715	
SAN	4	510R	00.760	00.070	G	I	I	18	24	G					03	03	14	N			N 02 02 5 99715	
SAN	1	510R	00.830	00.680	G	I	I	18	24	G					03	03	14	N			N 02 02 5 99715	
SAN	1	510R	01.510	01.000	G	I	I	18	24	G					03	03	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	510R	02.510	04.520	G	I	I	18	24	G					03	03	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN		510R		7.030																		
SAN	1	523R	00.000	03.790	G	I	I	18	26	G					04	04	14	N			N 02 02 6 99999	
SAN		523R		3.790																		
SAN	1	582R	00.000	01.690	G	I	I	20	28	G					02	02	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN		582R		1.690																		
SAN	1	590R	00.000	01.000	G	K	I	22	30	G					03	03	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	590R	01.000	05.550	G	K	I	20	28	G					03	03	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	590R	06.550	00.010	G	K	I	20	28	G					03	03	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	590R	06.560	00.180	G	L	I	24	32	G					02	02	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	590R	06.740	03.330	G	I	I	20	28	G					02	02	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	590R	10.070	01.260	G	I	I	24	36	G					04	04	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	2	590R	11.330	00.390	G	X	I	24	24	G	G I	20	G N	04	00	00	14	N	U LINDSEY		N 02 02 5 99999	
SAN	2	590R	11.720	00.180	G	R	I	30	30	G					00	00	14	N	U LINDSEY		N 02 02 5 99999	
SAN	2	590R	11.900	00.090	G	R	I	47	47	G					00	00	14	N	U LINDSEY		N 04 02 5 99999	
SAN	2	590R	11.990	00.140	G	R	I	30	30	G					00	00	14	N	U LINDSEY		N 02 02 5 99999	
SAN	2	590R	12.130	00.040	G	R	I	24	24	G					00	00	14	N	U LINDSEY		N 02 02 5 99999	
SAN	2	590R	12.170	00.680	G	I	I	20	28	G					02	02	14	N	U LINDSEY		N 02 02 5 99999	
SAN	1	590R	12.850	00.170	G	I	I	20	28	G					02	02	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	590R	13.020	01.570	G	I	I	20	28	G					02	02	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN		590R		14.590																		
SAN	1	600R	00.000	03.000	G	K	I	19	25	G					03	03	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	1	600R	03.000	01.020	G	K	I	20	26	G					03	03	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	4	600R	04.020	00.250	G	E	I	24	30	G	G K	20	G I	04	03	03	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	4	600R	04.270	00.050	G	K	I	20	20	G					00	00	14	N			N 02 02 5 99999	
SAN	2	600R	04.320	00.030	G	K	I	20	20	G					00	00	14	N	U GIBSONBURG		N 02 02 5 99999	
SAN	2	600R	04.350	00.500	G	R	I	30	30	G					00	00	14	N	U GIBSONBURG		N 02 02 5 99999	
SAN	2	600R	04.850	00.200	G	R	I	44	44	G					00	00	14	N	U GIBSONBURG		N 04 02 5 99999	
SAN	2	600R	05.050	00.480	G	R	I	30	30	G					00	00	14	N	U GIBSONBURG		N 02 02 5 99999	

