

Section 14 Old Emigrant Hill 2.0									Sec 14 Total	Section 21 Wildhorse								
CP 11	CP 12	CP 13	CP 14	CP 15	CP 16	CP 17	CP 18	CP 21		CP 22	CP 23	CP 24	CP 25	CP 26	CP 27	CP 28	CP 29	
Car #	0.39	1.15	1.86	3.63	5.62	7.63	9.79	10.63		0.99	3.82	5.78	6.29	10.24	12.18	13.94	14.84	18.55
1	0.2	2.4	0.7	1.5	1.1	1.3	0.2	1.1	8.5	0	0.3	1.4	2.8	0.3	3.4	1.1	3.1	2.5
2	300	300	300	300	300	300	300	300	600	300	300	300	300	300	300	300	300	300
3	0.7	0.1	0.4	0.5	0.5	0.1	0.2	0.1	2.6	0.3	0.2	1.3	0.8	0.9	1.3	1.7	0.2	0.6
4	10.7	0.6	1.5	2.1	2.6	0.4	0.9	3.5	22.3	1.3	0.8	2.6	0	0.9	0.9	1.6	3.8	4.3
5	0.1	1.2	0.7	0.2	0.5	0	1	0.8	4.5	0.1	0.3	0.5	0.3	0	0.8	4.3	1	0.1
6	0	2	3.1	3.6	0.4	3.2	3.3	2	17.6	2	1.2	0.9	1.6	0.5	4.3	4.5	0.8	2.8
7	300	300	300	300	300	300	300	300	600	300	300	300	300	300	300	300	300	300
8	1.4	1.3	0	0	0	2.4	0.4	0.9	6.4	0.2	1.6	4.5	0.1	0.1	2.8	7.5	0.1	2.1
9	7.9	0.4	0.6	0.6	1.2	0.1	0.2	0.6	11.6	1	0.1	2.4	2.3	0.5	6.8	1.2	5.1	17.5

									<b>Section 24 Not Athena</b>								
	CP 30	CP 31	CP 32	CP 33	CP 34	CP 35	CP 36	CP 37	<b>Sec 21</b>	CP 41	CP 42	CP 43	CP 44	CP 45	CP 46	CP 47	CP 48
<b>Car #</b>	20.13	20.78	22.86	23.12	24.71	25.52	29.98	31.10	<b>Total</b>	0.46	3.15	5.13	6.38	7.97	9.13	11.18	13.32
1	1.1	1.5	0.9	0.1	0.7	1.8	1	0.9	22.9	1.1	0.1	0.4	0.4	0.7	1.5	1.1	2.6
2	300	300	300	300	300	300	300	300	600	300	300	300	300	300	300	300	300
3	0.9	0.1	1.4	0.8	0.8	0.8	0.2	0.9	13.2	1.1	0.9	0.9	0.1	0.6	0.2	0.8	0.1
4	0.2	2	3.6	1.6	0.9	3.2	8.5	1.3	37.5	4.8	3.9	2.5	3.3	3.4	0.6	1.7	2.1
5	0.5	0	0.2	0.1	0.4	0.8	0.7	0.2	10.3	0	0.3	0	0	0.1	0	0.1	0.5
6	1.9	1.6	2.3	1	0.7	0	4.7	1.9	32.7	0.9	2.6	2.5	0.7	0.4	0.8	0.2	1
7	300	300	300	300	300	300	300	300	600	300	300	300	300	300	300	300	300
8	3	1	1.7	0.4	0	0.9	0.4	1.2	27.6	2.4	0.9	0.8	0.8	0	2.2	1	1.2
9	26.8	28.3	16.2	11.4	3.6	16.5	23.8	21.2	184.7	0	13.2	3.4	0.4	0	0.6	1	0.7

					<b>Section 27 Juniper Canyon</b>												
	CP 49	CP 50	CP 51	CP 52	CP 53	<b>Sec 24</b>	CP 61	CP 62	CP 63	CP 64	CP 65	CP 66	CP 67	CP 68	CP 69	CP 70	CP 71
<b>Car #</b>	14.33	16.28	18.60	19.96	20.98	<b>Total</b>	2.05	3.14	4.31	7.68	9.62	12.29	14.27	15.60	16.87	17.87	19.64
1	1.5	1	1.1	2.6	1	15.1	0.2	0.2	0.3	0.6	1.8	1.6	1.3	0.7	1.1	1.9	4.2
2	300	300	300	300	300	600	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
3	0.2	0.5	0.1	0.5	0.6	6.6	0.4	0.8	0.7	1.1	4.3	0.6	0.8	0.5	0.6	0.9	0.2
4	3	1.5	2	2.5	1.5	32.8	6.1	0.2	2.6	4.2	6.8	2.1	3.5	3.9	7.9	4.6	0.9
5	0.1	0	0.4	0.6	0.2	2.3	0.1	0.5	0.8	0.4	1.1	1.3	1	0	0.3	0.7	0.8
6	0.4	1.3	0.6	0.7	2.2	14.3	1.6	2.2	0.4	3.5	8.2	3.2	1.4	0.6	2.6	1.3	1.2
7	300	300	300	300	300	600	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300
8	3.4	1.6	0.8	0.6	0.1	15.8	1.4	0.4	3.9	1.6	3.3	1.6	1.3	0	1.5	0.5	0.6
9	0.6	0.5	0.7	1.2	0.2	22.5	1.6	1.6	2.4	4.4	17.4	2.2	1.4	0.8	1	0.6	0.9

		Section 29 Hatch Grade											Section 31 9 Mile Hollow					Section	
CP 72	Sec 27	CP 81	CP 82	CP 83	CP 84	CP 85	CP 86	CP 87	CP 88	Sec 29	CP 91	CP 92	CP 93	CP 94	CP 95	Sec 31	CP 101		
Car #	Total	0.49	1.98	4.22	5.64	9.41	12.65	13.62	15.39	Total	2.39	4.38	6.33	8.00	11.06	Total	3.91		
1	4.8	18.7	1.3	0.2	0.5	0.9	0.8	0.1	0.6	0.7	5.1	1	1.3	0	0	0	2.3	0	
2	300	600	300	300	300	300	300	300	300	300	600	300	300	300	300	300	600	300	
3	0.8	11.7	0.8	0.4	0.2	0.2	0.1	0.9	0	0.5	3.1	1.3	0.5	1.1	0	0.3	3.2	0.5	
4	3.1	45.9	0.9	0.4	1.8	1	2.7	0.8	2.9	3.9	14.4	300	300	300	300	300	600	300	
5	0	7	1.1	0.5	0	0.5	0.5	0.3	0.4	0.9	4.2	0.6	0.5	1.3	0.5	0	2.9	0.2	
6	1.8	28	1.6	1.8	0.8	1.8	1.7	0.4	0.1	1.8	10	0.8	3.5	0.4	0.9	1.2	6.8	0.2	
7	300	600	300	300	300	300	300	300	300	300	600	300	300	300	300	300	600	300	
8	0.1	16.2	2.1	0.6	0.4	0.7	0.4	0	0.2	0.5	4.9	1	0.3	0.1	1.6	0.8	3.8	2.4	
9	2.1	36.4	1.9	0.4	0.2	0.2	1	1.1	1.5	0.5	6.8	0.6	3.7	5.3	7.5	16.1	33.2	4.8	

<b>34 Butler Grade</b>											<b>Sec 34 Total</b>	<b>Sunday Total</b>
CP 102	CP 103	CP 104	CP 105	CP 106	CP 107	CP 108	CP 109	CP 110	CP 111			
<b>Car #</b>	7.93	8.70	11.01	13.37	14.68	15.66	17.32	19.48	21.01	24.02		
1	0.1	1.1	1.5	2.3	0.1	4	0.2	0.8	0	1.8	11.9	72.6
2	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	600	3600
3	0	0.9	0.9	0.1	0	0.1	1.3	0	0.6	0	4.4	40.4
4	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	600	752.9
5	1.2	0	0.8	0	0.5	0.2	0	0.2	0.4	0	3.5	31.2
6	1.1	0.5	1.5	0.4	0.1	0.1	0.3	1.5	0.2	0	5.9	109.4
7	300	300	300	300	300	300	300	300	300	300	600	3600
8	1.4	0.2	1.7	1.1	1.1	1	0.5	1.6	0.2	0.6	11.8	74.7
9	0.2	0.4	0.2	1.2	4.1	1.1	2	0.6	1.1	2.4	18.1	295.2