

Sept 2003

	Gradient (LAX -)	BP LAX		VRG		500	700	F	
		122	00Z	122	00Z				
5 TRK Bodie mss	1	25	38	88	85	590	-6 S10	12 SSE15	22
Bodie 75	2	22	27	90	88	590	-7 SE30	12 SE20	24
Bodie 63	3	15	19	90	86	590	-7 SSW10	11 SSE20	24
2 Mammoth Lks B mss	4	-0	07	90	85	591	-7 WSW20	10 SW20	24
Bodie (72)	5	00	19	93	89	590	-6 W25	9 SW15	24
2 Bodie (72)	6	15	42	93	89	591	-6 WNW25	9 W20	22
7 Marzanite Lake B m	7	32	50	93	88	588	-8 ew30	10 ew25	22
Bodie (68)	8	37	56	88	83	585	-4 W30	10 W20	17
4 Bodie (65)	9	47	75	85	85	585	-2 NW35	8 NNW30	15
1 TRK So Lake Tahoe B ³⁴ /64	10	36	26	87	90	591	-1 NNE20	13 NES	18
25 Bodie (74)	11	-03	07	96	95	596	-3 WNW5	13 SES	22
35 TRK B 36/73	12	09	42	93	86	592	-4 W20	14 NNW5	23
33 TRK Alturas Bodie (71)	13	22	24	81	83	589	-6 W15	12 S5	24
27 Bodie (71) + Alturas	14	08	28	90	89	589	-7 WSW20	12 S10	23
28 Bodie (72)	15	27	57	95	91	587	-7 WSW15	12 W10	20
31 Bodie	16	42	66	91	84	587	-6 NW20	10 WNW25	20
	17	60	42	84	81				
	18	-02	00	87	83				
19 Truckee B mss	19	01	21	85	81	589	-5 WNW15	11 W10	23
	20	11	11	82	77	590	-2 NNE15	13 ENE10	24
25 TRK B mss	21	-09	-03	76	74	590	-4 NNE5	12 E15	22
25 Bodie (78)	22	-01	21	79	75	589	-6 SSE20	9 (2 m)	22
25 Bodie (78)	23	03	32	77	79	587	-7 SES	12 SSE20	22
33 Alturas B mss	24	36	53	92	93	587	-7 ESE20	11 E10	22
28 Bodie (77)	25	27	35	97	90	591	-8 ESE25	12 E10	22
25 Bodie (79)	26	15	20	89	82	591	-6 SSE20	11 E5	20
26 Bodie (80)	27	16	31	84	84	590	-5 S10	13 SSE10	22
28 Bodie (79)	28	21	45	89	87	589	-4 SW15	10 SSE15	22
31 TRK B mss	29	28	45	89	86	586	-6 SW15	10 SSE20	22
27 Alturas B mss	30	22	51	93	95	585	-7 WSW20	9 SSE20	17