

SDB	L.Vly	D.V.	Radre	T.O. Kahn	AH	AH	wH	Oat	Malibu Cyn
5336	5522	5736	40 13	69 50 <sup>14</sup>	7037	6834	7142	5644	N40
5541	m	6429	40 2	73 59 <sup>20</sup>	7849	7442	7949	5646	NW43
5544	m	6328	53 1	73 59 <sup>16</sup>	7638	7232	7642	5748	NW48
5343	5519	6529	3	70 58 <sup>20</sup>	7336	7031	7242	5448	W29 76 <sup>S15</sup>
5742	6419	6428	45	74 56 <sup>13</sup>	7734	7329	7639	6248	NW30 80 30 <sup>S18</sup>
6145	6027	6728	5	74 59 <sup>12</sup>	7942	7436	7645	6551	NW31 77 36 <sup>S26</sup>
6046	6124	7136		73 56 <sup>10</sup>	7837	7432	7741	6552	NW26 76 38 <sup>S24</sup>
5346	5627	7042		73 61 <sup>14</sup>	7642	7338	7647	5851	NW20 79 38 <sup>S15</sup>
5242	5824	6835	47	70 55 <sup>16</sup>	7240	7135	7344	5848	NW31 77 35 <sup>S23</sup>
5745	6426	7137	47 12	74 53 <sup>11</sup>	m	7637	7745	6152	W29 76 39 <sup>S23</sup>
5747	5725	7036	49 10	76 60 <sup>15</sup>		7136	7947	6152	W27 81 37 <sup>S15</sup>
5948	6233	7139		72 50 <sup>11</sup>		71 m	7445	5850	S28 75 37 <sup>S19</sup>
4538	10°45'28"	7041	35	59 48 <sup>13</sup>		5945	6247	4942	NW22 66 43 <sup>S20</sup>
5136	5728	7544	1	68 46 <sup>20</sup>		6835	7044	5442	NW57 72 37 <sup>N40</sup>
5141	5527	6844	45	69 57 <sup>00</sup>		7142	7247	5548	NW38 76 41 <sup>ESE 17</sup>
5343	5433	6840	5	66 51 <sup>12</sup>	6943	6741	6847	5445	SE 69 40 <sup>S19</sup>
4537	4825	6340		57 47 <sup>9</sup>	(.81) 6143	5940	6044	4440	(.4) 26 62 40 <sup>(.44) S18</sup>
4538	1.67°43'37"	6638		57 47 <sup>31</sup>	(.66) 57 44 <sup>51</sup>	56 42 <sup>52</sup>	57 46 <sup>51</sup>	48 39 <sup>(.14)</sup>	560 60 44 <sup>(.23) S55</sup>
3734	.74°38'27"	6045		52 45 <sup>21</sup>	(.99) 5442	5339	5443	4136	(.64) SE 57 41 <sup>(.53) N4</sup>
m	35 32 m	5136		52 46 <sup>20</sup>	(.69) 5344	5443	5343	4238	(.25) SE 56 41
1" m	36 28 m	5038 20		51 46 <sup>29</sup>	(.03) 5246	5245	5146	4236	(.07) SE 54 45
3230	.15°34'28"	6137 32 -2		47 40 <sup>15</sup>	(.54) 4641	4741	4541	3732	(.51) W30 48 41
3228	m 34 19	6237 30 -7		54 37 <sup>13</sup>	(.01) 5532	5431	5634	4232	(.05) 18 59 32
m	52 11	6235 39 -11		59 39 <sup>13</sup>	6333	5931	6335	4635	W15 63 32
5034	46 23	6235 13		61 43 <sup>11</sup>	6334	6138	6337	4834	W22 65 32
24738	43 25 <sup>20</sup>	6145 42		54 44 <sup>10</sup>	(.02) 5838	5635	5740	4839	(.03) SE 58 34 <sup>.02</sup>
4335	64 33	7046 35 13		64 48 <sup>14</sup>	6841	6440	6646	5038	NW46 m 40
4934	m 18	7146 39 -10		65 50 <sup>21</sup>	6942	6640	6845	5240	W33 70 40 <sup>N30</sup>
5039	m	6453 41 7		64 47 <sup>13</sup>	6838	6534	6641	5144	75 68 34 <sup>S19</sup>
4235	m	6539 37 1		60 42	m 40	6237	6538	5041	NW 65 38 <sup>S21</sup>
4834	m	68 41	-14	64 44 <sup>11</sup>	6835	6432	6637	5239	NW 65 32 <sup>S25</sup>