

Table 2 - San Ramon Drill Hole Specifications

Hole	Easting	Northing	Elevation (m)	Azimuth	Dip	EOH (m)
SR-001	857603	1223486	2446	180	-50	636
SR-002	856523	1223362	2430	220	-50	409
SR-003	857792	1223451	2431	180	-45	472
SR-004	856519	1223312	2437	180	-45	302
SR-005	857402	1223382	2481	180	-45	311
SR-006	856634	1223211	2435	180	-45	250
SR-007	857417	1223107	2488	180	-45	209
SR-008	856786	1223170	2470	180	-45	315
SR-009	856960	1223259	2499	180	-45	241
SR-010	857221	1223321	2455	180	-45	242
SR-011	857689	1223243	2435	180	-45	353
SR-012	857230	1223320	2455	215	-45	246
SR-013	857607	1223296	2426	180	-45	280
SR-014	856243	1222864	2508	90	-55	401
SR-015	857908	1223293	2451	180	-45	210
SR-016	857433	1223249	2447	180	-45	202
SR-017	856724	1223282	2432	180	-45	168
SR-018	857480	1223276	2441	180	-45	329
SR-019	856291	1223323	2437	180	-45	184
SR-020	856003	1223535	2491	320	-70	443
SR-021	857304	1223271	2474	180	-45	122
SR-022	856005	1223537	2491	180	-45	296
SR-023	857301	1223263	2475	187	-45	194
SR-024	857404	1223483	2471	0	-45	301
SR-025	854297	1223574	2456	180	-45	301
SR-026	854297	1223574	2456	150	-45	314
SR-027	857404	1223483	2471	180	-45	151
SR-028	854407	1223742	2443	180	-45	321
SR-028A	854407	1223742	2443	180	-45	636
SR-029	852407	1224761	2490	180	-45	401
SR-030	852407	1224761	2490	230	-45	401
SR-031	852980	1224333	2532	220	-45	305
SR-032	859268	1222801	2467	180	-45	355
SR-033	856005	1223539	2491	230	-45	300
SR-034	860261	1222475	2468	90	-60	193
SR-035	860261	1222475	2468	180	-45	400
SR-036	856987	1222283	2478	0	-50	321
SR-037	858175	1223211	2428	180	-45	256
SR-038	858160	1223265	2428	0	-45	364
SR-039	857340	1223763	2476	65	-45	131
SR-040	857340	1223763	2476	65	-65	81
SR-041	857798	1223267	2419	180	-45	178
SR-042	857798	1223268	2419	180	-70	239
SR-043	856292	1223329	2437	180	-90	194

SR-044	857908	1223293	2451	180	-60	290
SR-045	857696	1223245	2431	180	-75	200
SR-046	856292	1223329	2437	180	-75	162
SR-047	857607	1223296	2426	180	-70	254
SR-048	857921	1223226	2443	180	-45	151
SR-049	856206	1223388	2450	180	-45	150
SR-050	857611	1223226	2430	175	-45	169
SR-051	856206	1223388	2450	180	-75	227
SR-052	856519	1223312	2437	180	-75	209
SR-053	857499	1223274	2441	180	-75	250
SR-054	856803	1223270	2448	180	-45	133
SR-055	857402	1223382	2481	180	-70	404
SR-056	856803	1223271	2448	180	-75	216
SR-057	856585	1223279	2439	180	-45	112
SR-058	856585	1223279	2439	180	-75	194
SR-059	857227	1223324	2455	180	-75	321
SR-060	857305	1223271	2475	180	-90	236
SR-061	856966	1223265	2501	175	-75	215
SR-062	857011	1223437	2480	170	-45	331
SR-063	856911	1223296	2495	185	-75	254
SR-064	856910	1223294	2495	190	-45	170
SR-065	856723	1223287	2432	180	-75	188
SR-066	857974	1223161	2468	180	-50	88
SR-067	857974	1223161	2468	180	-75	127
SR-068	857929	1223147	2445	180	-50	66
SR-069	857929	1223148	2445	180	-75	85
SR-070	857873	1223158	2438	180	-50	64
SR-071	857829	1223165	2438	180	-50	70
SR-072	857877	1223131	2446	180	-75	55
SR-073	857877	1223131	2446	180	-90	52
SR-074	857479	1223118	2481	0	-60	55
SR-075	857479	1223118	2481	0	-75	61
SR-076	857763	1223146	2449	180	-50	67
SR-077	857762	1223146	2449	180	-70	73
SR-078	857721	1223168	2451	180	-50	70
SR-079	857721	1223167	2451	180	-75	104
SR-080	857674	1223175	2458	180	-50	88
SR-081	857674	1223176	2458	180	-70	98
SR-082	857625	1223191	2443	180	-75	98
SR-083	857625	1223191	2442	180	-50	112
SR-084	857572	1223180	2443	180	-50	70
SR-085	857572	1223181	2443	180	-75	96
SR-086	857587	1223141	2457	10	-65	47
SR-087	857587	1223138	2457	190	-50	87
SR-088	857505	1223182	2447	180	-50	79
SR-089	857505	1223182	2447	180	-70	49
SR-090	857433	1223162	2453	180	-75	64

SR-091	857433	1223162	2453	180	-50	52
SR-092	857392	1223159	2460	180	-50	70
SR-093	857392	1223160	2460	180	-75	56
SR-094	857343	1223144	2467	180	-50	61
SR-095	857342	1223144	2467	180	-70	61
SR-096	857293	1223139	2470	180	-50	55
SR-097	857293	1223140	2470	180	-70	53
SR-098	857246	1223146	2478	180	-50	73
SR-099	857246	1223147	2478	180	-70	72
SR-100	857213	1223162	2475	180	-50	63
SR-101	857213	1223162	2475	180	-80	72
SR-102	857161	1223179	2464	180	-50	61
SR-103	857161	1223179	2464	180	-75	76
SR-104	857121	1223204	2435	180	-50	43
SR-105	857121	1223205	2436	180	-60	81
SR-106	857121	1223206	2436	180	-80	55
SR-107	857123	1223239	2441	180	-50	69
SR-108	857004	1223174	2463	180	-50	62
SR-109	857004	1223174	2463	180	-70	64
SR-110	857037	1223178	2463	180	-55	58
SR-111	857037	1223178	2463	180	-70	61
SR-112	857082	1223184	2449	180	-50	46
SR-113	857082	1223185	2449	180	-70	46
SR-114	856948	1223149	2483	180	-50	59
SR-115	856948	1223149	2483	180	-70	27
SR-116	856892	1223173	2470	180	-50	58
SR-117	856892	1223174	2470	180	-70	59
SR-118	856849	1223196	2461	180	-50	58
SR-119	856849	1223196	2461	180	-70	67
SR-120	856806	1223210	2451	180	-50	59
SR-121	856806	1223210	2451	180	-70	71
SR-122	856770	1223220	2446	180	-50	70
SR-123	856770	1223220	2446	180	-70	79
SR-124	856716	1223210	2433	180	-50	55
SR-125	856716	1223210	2433	180	-70	50
SR-126	856673	1223220	2428	180	-50	72
SR-127	856673	1223220	2428	180	-70	53
SR-128	856601	1223206	2450	180	-50	53
SR-129	856601	1223206	2450	180	-70	71
SR-130	856552	1223211	2469	180	-50	66
SR-131	856552	1223211	2469	180	-70	71
SR-132	856503	1223213	2476	180	-50	73
SR-133	856503	1223213	2476	180	-70	56
SR-134	856452	1223223	2494	180	-50	81
SR-135	856452	1223223	2494	180	-70	91
SR-136	856414	1223232	2482	180	-50	73
SR-137	856414	1223232	2482	180	-70	67

SR-138	856365	1223240	2461	180	-50	61
SR-139	856365	1223240	2461	180	-70	61
SR-140	857600	1223487	2446	175	-63	478
SR-141	857755	1223245	2431	180	-45	166
SR-142	857696	1223532	2438	175	-45	421
SR-143	857755	1223243	2432	180	-70	210
SR-144	856263	1223297	2438	180	-50	66
SR-145	856263	1223297	2438	180	-75	85
SR-146	857653	1223261	2428	180	-60	69
SR-146B	857653	1223261	2428	180	-55	183
SR-147	856215	1223281	2444	180	-50	47
SR-148	856215	1223281	2444	180	-75	55
SR-149	857702	1223527	2438	175	-60	490
SR-150	856103	1223302	2465	180	-55	52
SR-151	856103	1223302	2465	180	-75	64
SR-152	857653	1223261	2428	180	-77	236
SR-153	855999	1223290	2480	180	-50	65
SR-154	855999	1223290	2480	180	-75	52
SR-155	857506	1223465	2480	175	-55	30
SR-156	857702	1223527	2438	175	-73	564
SR-157	856323	1223259	2446	180	-50	50
SR-158	856323	1223260	2446	180	-75	65
SR-159	856356	1223301	2447	180	-50	105
SR-160	857502	1223464	2480	175	-55	404
SR-161	856356	1223301	2447	180	-75	130
SR-162	856404	1223316	2471	180	-50	121
SR-163	857795	1223450	2432	175	-57	448
SR-164	856404	1223317	2471	180	-70	157
SR-165	857502	1223465	2480	175	-70	505
SR-166	857795	1223451	2432	175	-70	465
SR-167	856441	1223360	2444	180	-55	179
SR-168	857850	1223471	2430	165	-60	464
SR-169	856482	1223279	2456	200	-60	130
SR-170	857351	1223276	2466	180	-68	226
SR-171	857850	1223471	2430	165	-75	401
SR-172	857294	1223451	2458	175	-75	507
SR-173	857842	1223204	2424	175	-51	130
SR-174	857850	1223471	2430	165	-70	551
SR-175	857842	1223205	2424	180	-70	131
SR-176	856790	1223424	2490	173	-70	414
SR-177	857796	1223201	2431	180	-50	140
SR-178	856918	1223431	2501	180	-60	368
SR-179	856686	1223456	2482	210	-65	435
SR-180	857556	1223262	2432	180	-50	172
SR-181	857465	1223294	2447	180	-50	186
SR-182	857556	1223262	2432	180	-65	201
SR-183	856907	1223294	2495	190	-65	210

SR-184	857465	1223294	2447	180	-65	224
SR-185	857507	1223219	2430	180	-50	87
SR-186	857492	1223275	2441	180	-62	318
SR-187	857452	1223191	2440	180	-50	61
SR-188	856584	1223280	2439	160	-50	109
SR-189	857303	1223271	2475	180	-63	182
SR-190	857402	1223191	2441	180	-70	71
SR-191	856584	1223280	2439	152	-70	151
SR-192	857353	1223203	2445	180	-50	76
SR-193	857226	1223324	2455	170	-60	257
SR-194	856513	1223364	2430	160	-63	250
SR-195	857353	1223203	2445	180	-77	126
SR-196	857250	1223196	2459	180	-60	94
SR-197	856513	1223364	2430	180	-70	277
SR-198	857200	1223212	2474	180	-65	93
SR-199	857990	1223260	2458	180	-50	168
SR-200	856519	1223312	2437	180	-61	163
SR-201	857990	1223260	2458	180	-65	224
SR-202	857150	1223278	2466	180	-50	157
SR-203	857695	1223245	2431	175	-60	178
SR-204	857150	1223278	2466	180	-67	221
SR-205	857990	1223260	2458	187	-50	191
SR-206	857850	1223476	2443	165	-45	100
SR-207	857100	1223288	2470	180	-50	170
SR-208	857023	1223330	2502	175	-62	252
SR-209	856839	1223265	2485	170	-55	125
SR-210	856839	1223265	2485	167	-75	168
SR-211	857052	1223257	2513	180	-50	139
SR-212	857052	1223257	2513	180	-70	168
SR-213	857916	1223538	2487	170	-45	469
SR-214	856800	1223281	2510	180	-54	140
SR-215	857005	1223266	2527	177	-50	176
SR-216	856776	1223285	2469	180	-63	149
SR-217	856776	1223285	2469	180	-81	247
SR-218	857916	1223538	2487	178	-65	531
SR-219	857005	1223266	2527	177	-67	196
SR-220	856694	1223589	2565	200	-50	210
SR-221	857014	1223606	2510	150	-50	72
SR-222	857795	1223589	2465	176	-72	621
SR-223	856694	1223589	2565	178	-72	300
SR-224	857014	1223606	2510	300	-50	100
SR-225	857014	1223606	2510	10	-50	90
SR-226	856793	1223512	2452	155	-60	501
SR-227	857334	1223591	2479	140	-67	123
SR-228	856703	1223528	2457	178	-73	551
SR-229	857333	1223591	2479	140	-67	679
SR-230	857017	1223599	2485	160	-65	609

SR-231	857401	1223387	2481	178	-60	326
SR-232	857337	1223589	2479	178	-73	653
SR-233	856955	1223184	2489	180	-45	63