



Table 1.—Data for wells used to contour the top of the Temblor Formation

T. 1	R. 2	Sec.	Well No.	Operator	Well name and No.	Surf. elev., feet	Drill. depth, feet	Total depth, feet	Altitude ¹ , feet
20 S.	16 E.	35	1	Chevron	44	958	1301	958	-2.03
		35	2	Chevron	502	573	1999	1034	-2.08
		35	3	Chevron	503	573	1999	1034	-2.08
		35	4	Chevron	504	573	1999	1034	-2.08
		35	5	Chevron	505	573	1999	1034	-2.08
20 S.	17 E.	30	1	C. W. Colver	Bonanza 18	467	1956	1316	-2.44
		30	2	Great Basin Petroleum		365	1973	1610	-2.10
20 S.	18 E.	11	1	Tecoco	Hester Bach MCT-1	276	1976	1326	-2.40
		12	2	Tecoco	LAW Wellbore 204	276	1976	1326	-2.40
		23	4	Standard	Haverston 313	289	1959	1432	-2.11
20 S.	19 E.	6	1	U. S. Signal	Haver 442	248	1972	1317	-2.08
		6	2	U. S. Signal	H. L. 41	158	1961	1261	-2.17
21 S.	15 E.	26	1	Esso	Azores 6	848	1943	823	-2.07
		26	2	Esso	Esso 1	841	1941	820	-2.09
		26	3	Esso	Esso 2	841	1941	820	-2.09
		26	4	Esso	Esso 3	841	1941	820	-2.09
		26	5	Esso	Esso 4	841	1941	820	-2.09
		26	6	Esso	Esso 5	841	1941	820	-2.09
		26	7	Esso	Esso 6	841	1941	820	-2.09
		26	8	Esso	Esso 7	841	1941	820	-2.09
		26	9	Esso	Esso 8	841	1941	820	-2.09
		26	10	Esso	Esso 9	841	1941	820	-2.09
		26	11	Esso	Esso 10	841	1941	820	-2.09
		26	12	Esso	Esso 11	841	1941	820	-2.09
		26	13	Esso	Esso 12	841	1941	820	-2.09
		26	14	Esso	Esso 13	841	1941	820	-2.09
		26	15	Esso	Esso 14	841	1941	820	-2.09
		26	16	Esso	Esso 15	841	1941	820	-2.09
		26	17	Esso	Esso 16	841	1941	820	-2.09
		26	18	Esso	Esso 17	841	1941	820	-2.09
		26	19	Esso	Esso 18	841	1941	820	-2.09
		26	20	Esso	Esso 19	841	1941	820	-2.09
		26	21	Esso	Esso 20	841	1941	820	-2.09
		26	22	Esso	Esso 21	841	1941	820	-2.09
		26	23	Esso	Esso 22	841	1941	820	-2.09
		26	24	Esso	Esso 23	841	1941	820	-2.09
		26	25	Esso	Esso 24	841	1941	820	-2.09
		26	26	Esso	Esso 25	841	1941	820	-2.09
		26	27	Esso	Esso 26	841	1941	820	-2.09
		26	28	Esso	Esso 27	841	1941	820	-2.09
		26	29	Esso	Esso 28	841	1941	820	-2.09
		26	30	Esso	Esso 29	841	1941	820	-2.09
		26	31	Esso	Esso 30	841	1941	820	-2.09
		26	32	Esso	Esso 31	841	1941	820	-2.09
		26	33	Esso	Esso 32	841	1941	820	-2.09
		26	34	Esso	Esso 33	841	1941	820	-2.09
		26	35	Esso	Esso 34	841	1941	820	-2.09
		26	36	Esso	Esso 35	841	1941	820	-2.09
		26	37	Esso	Esso 36	841	1941	820	-2.09
		26	38	Esso	Esso 37	841	1941	820	-2.09
		26	39	Esso	Esso 38	841	1941	820	-2.09
		26	40	Esso	Esso 39	841	1941	820	-2.09
		26	41	Esso	Esso 40	841	1941	820	-2.09
		26	42	Esso	Esso 41	841	1941	820	-2.09
		26	43	Esso	Esso 42	841	1941	820	-2.09
		26	44	Esso	Esso 43	841	1941	820	-2.09
		26	45	Esso	Esso 44	841	1941	820	-2.09
		26	46	Esso	Esso 45	841	1941	820	-2.09
		26	47	Esso	Esso 46	841	1941	820	-2.09
		26	48	Esso	Esso 47	841	1941	820	-2.09
		26	49	Esso	Esso 48	841	1941	820	-2.09
		26	50	Esso	Esso 49	841	1941	820	-2.09
		26	51	Esso	Esso 50	841	1941	820	-2.09
		26	52	Esso	Esso 51	841	1941	820	-2.09
		26	53	Esso	Esso 52	841	1941	820	-2.09
		26	54	Esso	Esso 53	841	1941	820	-2.09
		26	55	Esso	Esso 54	841	1941	820	-2.09
		26	56	Esso	Esso 55	841	1941	820	-2.09
		26	57	Esso	Esso 56	841	1941	820	-2.09
		26	58	Esso	Esso 57	841	1941	820	-2.09
		26	59	Esso	Esso 58	841	1941	820	-2.09
		26	60	Esso	Esso 59	841	1941	820	-2.09
		26	61	Esso	Esso 60	841	1941	820	-2.09
		26	62	Esso	Esso 61	841	1941	820	-2.09
		26	63	Esso	Esso 62	841	1941	820	-2.09
		26	64	Esso	Esso 63	841	1941	820	-2.09
		26	65	Esso	Esso 64	841	1941	820	-2.09
		26	66	Esso	Esso 65	841	1941	820	-2.09
		26	67	Esso	Esso 66	841	1941	820	-2.09
		26	68	Esso	Esso 67	841	1941	820	-2.09
		26	69	Esso	Esso 68	841	1941	820	-2.09
		26	70	Esso	Esso 69	841	1941	820	-2.09
		26	71	Esso	Esso 70	841	1941	820	-2.09
		26	72	Esso	Esso 71	841	1941	820	-2.09
		26	73	Esso	Esso 72	841	1941	820	-2.09
		26	74	Esso	Esso 73	841	1941	820	-2.09
		26	75	Esso	Esso 74	841	1941	820	-2.09
		26	76	Esso	Esso 75	841	1941	820	-2.09
		26	77	Esso	Esso 76	841	1941	820	-2.09
		26	78	Esso	Esso 77	841	1941	820	-2.09
		26	79	Esso	Esso 78	841	1941	820	-2.09
		26	80	Esso	Esso 79	841	1941	820	-2.09
		26	81	Esso	Esso 80	841	1941	820	-2.09
		26	82	Esso	Esso 81	841	1941	820	-2.09
		26	83	Esso	Esso 82	841	1941	820	-2.09
		26	84	Esso	Esso 83	841	1941	820	-2.09
		26	85	Esso	Esso 84	841	1941	820	-2.09
		26	86	Esso	Esso 85	841	1941	820	-2.09
		26	87	Esso	Esso 86	841	1941	820	-2.09
		26	88	Esso	Esso 87	841	1941	820	-2.09
		26	89	Esso	Esso 88	841	1941	820	-2.09
		26	90	Esso	Esso 89	841	1941	820	-2.09
		26	91	Esso	Esso 90	841	1941	820	-2.09
		26	92	Esso	Esso 91	841	1941	820	-2.09
		26	93	Esso	Esso 92	841	1941	820	-2.09
		26	94	Esso	Esso 93	841	1941	820	-2.09
		26	95	Esso	Esso 94	841	1941	820	-2.09
		26	96	Esso	Esso 95	841	1941	820	-2.09
		26	97	Esso	Esso 96	841	1941	820	-2.09
		26	98	Esso	Esso 97	841	1941	820	-2.09
		26	99	Esso	Esso 98	841	1941	820	-2.09
		26	100	Esso	Esso 99	841	1941	820	-2.09
		26	101	Esso	Esso 100	841	1941	820	-2.09
		26	102	Esso	Esso 101	841	1941	820	-2.09
		26	103	Esso	Esso 102	841	1941	820	-2.09
		26	104	Esso	Esso 103	841	1941	820	-2.09
		26	105	Esso	Esso 104	841	1941	820	-2.09
		26	106	Esso	Esso 105	841	1941	820	-2.09
		26	107	Esso	Esso 106	841	1941	820	-2.09
		26	108	Esso	Esso 107	841	1941	820	-2.09
		26	109	Esso	Esso 108	841	1941	820	-2.09
		26	110	Esso	Esso 109	841	1941	820	-2.09
		26	111	Esso	Esso 110	841	1941	820	-2.09
		26	112	Esso	Esso 111	841	1941	820	-2.09
		26	113	Esso	Esso 112	841	1941	820	-2.09
		26	114	Esso	Esso 113	841	1941	820	-2.09
		26	115	Esso	Esso 114	841	1941	820	-2.09
		26	116	Esso	Esso 115	841	1941	820	-2.09
		26	117	Esso	Esso 116	841	1941	820	-2.09
		26	118	Esso	Esso 117	841	1941	820	-2.09
		26	119	Esso	Esso 118	841	1941	820	-2.09
		26	120						