

\*\*\*\* TSO FOREGROUND HARDCOPY \*\*\*\*  
 OSNAME=ROH.GRBAS

WELL = GENERAL PETROLEUM GREAT BASIN #2

-----  
 DEPTH VR  
 100 9E60  
 500 9E60  
 750 9E60  
 1000 9E60  
 1250 9E60  
 1500 0.43  
 1750 9E60  
 2000 0.41  
 2250 0.43  
 2500 0.40  
 3250 0.44  
 3500 0.51  
 3750 0.36  
 4000 0.43  
 4250 0.42  
 4500 0.46  
 4750 0.46  
 5000 0.49  
 5250 0.47  
 5500 0.64  
 5750 0.50  
 6000 0.50  
 6250 0.49  
 6500 0.57  
 6750 0.57  
 7000 0.53  
 7250 0.59  
 7500 0.56  
 7750 0.53  
 8000 0.53  
 8250 0.53  
 8500 0.59  
 8750 0.53  
 9000 0.55

DEPTH	S1	S2	S3	TMAX
50.0	9E60	9E60	9E60	9E60
150.0	9E60	9E60	9E60	9E60
150.5	9E60	9E60	9E60	9E60
250.0	9E60	9E60	9E60	9E60
350	9E60	9E60	9E60	9E60
450.0	9E60	9E60	9E60	9E60
450.0	9E60	9E60	9E60	9E60
550.0	9E60	9E60	9E60	9E60
650.0	9E60	9E60	9E60	9E60
750.0	9E60	9E60	9E60	9E60
800.0	9E60	9E60	9E60	9E60
850.0	9E60	9E60	9E60	9E60
950.0	9E60	9E60	9E60	9E60
1050.0	9E60	9E60	9E60	9E60
1150.0	9E60	9E60	9E60	9E60
1150.0	9E60	9E60	9E60	9E60

1250.0	9E60	9E60	9E60	9E60
1350.0	9E60	9E60	9E60	9E60
1450.0	0.093	0.771	1.042	425
1450.0	9E60	9E60	9E60	9E60
1550.0	9E60	9E60	9E60	9E60
1650.0	9E60	9E60	9E60	9E60
1750.0	9E60	9E60	9E60	9E60
1755.0	9E60	9E60	9E60	9E60
1855.0	9E60	9E60	9E60	9E60
1955.0	0.177	0.366	0.806	425
2090.0	9E60	9E60	9E60	9E60
2150.0	9E60	9E60	9E60	9E60
2255.0	0.137	1.551	1.774	424
2345.0	9E60	9E60	9E60	9E60
2350.0	2.820	12.017	7.866	406
2465.0	2.137	10.370	6.053	408
2585.0	12.232	51.043	34.234	413
2750.0	4.018	18.489	10.792	408
2855.0	1.973	39.414	24.185	406
2945.0	17.988	62.795	35.709	392
3035.0	2.192	7.314	3.593	399
3140.0	1.339	11.170	9.169	417
3245.0	1.816	20.363	17.844	420
3345.0	1.492	12.398	11.083	417
3500.0	3.693	50.320	36.226	402
3705.0	3.305	40.783	19.424	411
3840.0	8.713	30.097	19.716	411
3930	6.120	35.345	20.255	410
4050.0	0.377	11.068	6.994	415
4145.0	9E60	9E60	9E60	9E60
4155.0	0.098	0.628	1.349	429
4250.0	0.158	3.107	2.868	419
4350.0	0.153	1.201	1.965	429
4450.0	0.092	0.496	1.701	436
4550.0	0.200	1.023	2.394	426
4590.0	9E60	9E60	9E60	9E60
4640.0	0.116	0.577	2.081	408
4750.0	3.061	51.569	29.789	408
4850.0	2.928	25.326	22.625	416
4950.0	2.172	48.275	30.919	413
5050.0	0.422	3.811	4.810	418
5150.0	0.751	13.663	7.530	412
5250.0	0.331	3.713	4.475	419
5300.0	9E60	9E60	9E60	9E60
5350.0	1.110	17.055	21.213	408
5450.0	1.940	16.940	11.364	409
5500.0	9E60	9E60	9E60	9E60
5550.0	1.353	35.524	15.753	414
5650.0	0.775	8.229	7.127	417
5700.0	9E60	9E60	9E60	9E60
5750.0	0.344	3.350	3.821	419
5850.0	0.598	9.049	6.359	411
5950.0	0.490	2.233	2.480	418
6000.0	9E60	9E60	9E60	9E60
6050.0	0.158	0.478	1.742	419
6150.0	0.100	1.339	2.588	424
6250.0	2.063	20.390	9.005	415
6350.0	0.293	4.020	3.747	419
6400.0	9E60	9E60	9E60	9E60
6450.0	0.259	1.248	1.592	431
6550.0	0.132	0.673	1.524	434
6600.0	9E60	9E60	9E60	9E60
6650.0	0.094	0.774	1.247	424

6750.0	0.218	1.746	1.722	431
6800.0	9E60	9E60	9E60	9E60
6850.0	0.062	0.300	0.907	431
6950.0	0.135	0.695	0.978	432
7000.0	9E60	9E60	9E60	9E60
7050.0	0.064	0.167	1.065	431
7150.0	9E60	9E60	9E60	9E60
7250.0	0.098	0.426	0.657	437
7250.0	9E60	9E60	9E60	9E60
7350.0	0.058	0.692	0.834	429
7450.0	1.013	10.521	4.523	422
7550.0	2.562	44.381	12.755	419
7650.0	0.168	1.779	1.849	418
7750.0	9E60	9E60	9E60	9E60
7750.0	0.135	1.167	1.012	428
7850.0	9E60	9E60	9E60	9E60
7950.0	1.159	10.250	3.241	423
8050.0	0.178	1.948	1.159	426
8150.0	9E60	9E60	9E60	9E60
8250.0	0.053	0.622	0.619	429
8350.0	9E60	9E60	9E60	9E60
8450.0	0.391	4.953	1.593	422
8550.0	0.930	14.680	3.048	422
8650.0	0.625	5.925	2.294	423
8750.0	0.164	4.073	1.210	419
8823.5	9E60	9E60	9E60	9E60

DEPTH	TOC
-------	-----

50	0.15
150	0.09
250	0.06
350	0.13
450	0.11
550	0.12
650	0.12
750	0.05
850	0.15
950	0.06
1050	0.17
1150	0.16
1250	0.22
1350	0.06
1450	1.40
1550	0.30
1650	0.16
1750	0.15
1855	0.09
1955	0.56
2090	0.30
2150	0.34
2255	1.61
2350	10.35
2465	9.35
2585	46.13
2750	14.85
2855	39.21
2945	50.09
3035	5.71
3140	14.07
3245	23.94
3350	10.00

3500	45.76
3705	28.69
3840	23.90
3930	29.54
4050	7.91
4155	1.42
4250	3.36
4350	2.22
4450	0.89
4550	1.65
4640	1.18
4750	43.81
4850	31.80
4950	43.30
5050	5.23
5150	12.21
5250	5.14
5350	24.28
5450	15.95
5550	29.55
5650	9.61
5750	3.73
5850	8.92
5950	2.29
6050	1.19
6150	1.92
6250	15.19
6350	5.43
6450	1.53
6550	0.92
6650	1.30
6750	2.19
6850	1.23
6950	1.09
7050	0.51
7150	0.26
7250	0.67
7350	0.90
7450	10.71
7550	30.09
7650	2.64
7750	1.39
7850	0.33
7950	11.05
8050	1.99
8150	0.21
8250	1.00
8350	0.43
8450	4.35
8550	12.13
8650	6.15
8750	3.13
8824	0.33

DEPTH	AMOR	EXIN	VIT	INERT
1	25	10	45	20
300	30	20	25	25
600	40	10	30	20
1000	45	5	30	20
1300	10	5	50	35
1700	10	5	50	45

2210	45	10	20	25
2690	15	15	55	15
2810	25	10	45	20
2900	40	10	30	20
3030	10	10	55	25
3200	10	15	60	15
3400	20	10	55	15
3630	30	15	40	15
3780	25	10	50	15
3990	20	10	55	15
4300	15	10	60	15
4400	5	20	60	15
4500	10	10	60	20
4700	15	5	60	20
4800	15	5	60	20
4900	20	5	65	10
5000	10	10	60	20
5100	10	10	65	15
5200	15	10	65	10
5400	20	5	60	15
5600	5	10	75	10
5800	5	10	65	20
6200	20	5	65	10
6300	25	5	60	10
6500	10	10	65	15
6700	5	10	70	15
6900	5	10	65	20
7100	5	15	70	10
7400	15	10	50	25
7500	10	5	60	20
7600	15	5	60	5
7900	10	15	70	5
8000	5	10	80	5
8100	15	10	70	5
8200	10	15	70	5
8300	10	15	70	5
8400	5	15	70	10
8500	5	15	70	10
8600	15	10	70	5
8700	10	10	65	15
8800	10	10	65	15