

TABLE 2.3-13

SUITE TWO RESULTS: SYNTHETIC PRECIPITATION LEACHING PROCEDURE

Sample Borehole	Top Depth (ft bgs)	Bottom Depth (ft bgs)	Acidity as CaCO ₃ (mg/L)	Bicarbonate as HCO ₃ (mg/L)	Carbonate as CO ₃ (mg/L)	Total Alkalinity as CaCO ₃ (mg/L)	Al (mg/L)	As (mg/L)	Ba (mg/L)	B (mg/L)	Cd (mg/L)	Ca (mg/L)	Cl (mg/L)	Cr (mg/L)	Cu (mg/L)	Electrical Conductivity (µS/cm)	F (mg/L)	Hardness as CaCO ₃ (mg/L)	Fe (mg/L)	Total Fe (mg/L)	Pb (mg/L)	Mg (mg/L)	Mn (mg/L)	Hg (mg/L)	Mo (mg/L)	Ni (mg/L)	pH (S.U.)	K (mg/L)	Se (mg/L)	SAR	Na (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	U (mg/L)	V (mg/L)	Zn (mg/L)
SHMW-04D	21	23	10	46	0	38	0.08	0.001	0.11	0.4 B	0.0002	3.5	<1	<0.001	0.001	280	0.40	31	0.16	0.76	0.001	5.3	0.08	<0.00001	<0.05	<0.01	6.7	5.8	0.005	3.31	42 J	171	<4	<0.001	<0.01	0.10 B
SHMW-04D	37	38	<5	60	3	54	0.83	0.007	0.36	0.2 B	<0.0001	4.5	1	0.001	0.004	259	0.47	27	0.34	0.50	0.002	3.8	0.02	0.00004	<0.05	<0.01	8.3	4.9	0.006	3.61	43	169	<4	0.001	<0.01	0.02 B
SHMW-04D	54	54	<5	117	0	96	0.62	0.021	0.25	0.2B	<0.0001	1.3	1	0.003	0.027	363	0.39	6	0.38	0.88	0.003	0.7	<0.005	0.00008	<0.05	<0.01	7.4	2.6	0.014	13.5	77	270	<4	0.002	0.07	0.08 B
SHMW-04D	61	61	15	48	0	39	0.41	0.082	0.16	0.2 B	<0.0001	0.7	2	0.001	0.005	299	0.53	<4	0.28	1.24	0.001	<0.5	0.01	0.00003	<0.05	<0.01	6.6	1.3	0.003	20.4	62	271	<4	<0.001	0.02	0.06 B
SHMW-04D	158	163	<5	39	2	34	0.61	0.042	0.60	0.7 B	0.0001	4.2	2	0.001	0.004	332	0.84	15	0.68	8.74	0.005	1.1	0.03	0.00004	<0.05	0.01	8.3	2.2	0.003	7.59	67	705	<13	0.001	<0.01	0.32
SHMW-04D	185	190	<5	39	0	32	0.90	0.110	1.24	0.4B	<0.0001	2.9	2	0.002	0.003	258	0.79	12	1.49	5.20	0.008	1.2	0.04	0.00006	<0.05	<0.01	6.9	1.4	0.002	6.48	52	417	8	<0.001	<0.01	0.10 B
SHMW-04D	195	200	11	93	0	76	1.48	0.026	0.38	0.3 B	0.0002	1.3	1	0.004	0.022	375	0.35	7	0.98	2.28	0.003	0.8	0.03	0.00004	<0.05	0.02	7	1.9	0.017	13.1	77	353	<10	0.003	0.06	0.15 B
SHMW-05D	57	63	10	32	0	27	0.75	0.031	0.38	0.4	0.0002	1.6	2	0.002	0.011	289	0.57	8	0.61	4.22	0.003	0.9	0.01	0.00016	<0.05	0.02	6.3	1.8	0.009	7.68	49	441	<10	<0.001	0.03	0.19
SHMW-05D	105	110	<5	73	0	59	0.62	0.011	0.43	0.2	0.0001	6.8	4	0.003	0.002 J	222	0.48	26	0.54	1.72	0.002	2.2	0.03	<0.00001	<0.05	<0.01	8.1	4.9	<0.001	3.24	38	188	6 HT	<0.001	0.03	0.03
SHMW-05D	146	151	<5	60	0	49	1.15	0.018	0.13	0.2	0.0002	0.7	2	0.004	0.004	169	0.33	4	0.52 J	1.34	0.002	0.5	0.01	0.00006 J	0.05	<0.01	7.1	1.2	0.001	9.14	41	154	<5*	<0.001	0.02	0.09
SHMW-05D	175	177.5	10	45	0	37	1.06	0.044	1.15	0.6	0.0002	2.2	2	0.005	0.028	341	0.72	10	0.99	6.97	0.013	1.1	0.03	0.00014	<0.05	0.07	6.8	2.5	0.014	9.9	72	553	<15*	0.002	0.1	0.33
SHMW-05D	210	215	9	79	0	65	0.62 J	0.018	0.22 J	0.3 J	<0.0001	0.5	1	0.003	0.004 J	220	0.28	<4	0.56 J	1.82	0.002	<0.5	0.01	0.00002 J	<0.05	0.01	7.4	1.2	0.002	19.1	49	182	<4*	<0.001	0.02	0.13 J
SHMW-05D	244	250	8	188	0	154	1.13	0.003	0.17	0.2	0.0001	1.3	1	0.002	0.004	392	0.35	6	0.94	1.70	0.001	0.6	0.04	0.00003 J	<0.05	<0.01	7.6	3.8	0.01	16.7	92	277	<4*	0.003	0.02	0.05
SHMW-06D	5	8	<5	48	0	39	<0.05	0.001	0.32	0.2 B	<0.0001	117.0	<1	<0.001	0.003	939	0.60	450	<0.01	0.02 B	<0.001	3.8	<0.005	0.00002	<0.05	<0.01	7.6	3.6	0.002	0.68	33	705	<4	0.006	<0.01	0.05 B
SHMW-06D	21.5	25	NA	NA	NA	NA	<0.05	<0.001	0.14	<0.1	<0.0001	12.0	NA	<0.001	<0.001	NA	NA	46	0.01	0.05 JB	<0.001	3.8	<0.005	<0.00001	<0.05	<0.01	NA	0.9	<0.001	0.35	5.4	94	<4	<0.001	<0.01	0.07
SHMW-06D	46.5	51.5	13	5 B	0	4 B	<0.05	<0.001	0.15 J	0.1 B	<0.0001	109.0	<1	<0.001	0.002	1000	0.20	460	<0.01	0.03 B	<0.001	45	0.07	0.00003	<0.05	0.01	5.6	2.2	0.002	0.85	42	756	<4	<0.001	<0.01	0.09 JB
SHMW-06D	78	83	<5	74	0	61	0.19	0.025	0.08	<0.1	<0.0001	0.5	2	0.001	0.006	196	0.50	<4	0.13	0.55	0.002	<0.5	<0.005	0.00004	<0.05	<0.01	7.3	1.2	0.014	16	41	259	<4	0.001	0.02	0.02 B
SHMW-06D	167	172	<5	136	0	111	0.39	0.044	0.15	0.5	0.0002	1.0	1	0.002	0.005	374	0.32	<4	0.23	0.61 B	0.001	<0.5	0.01	0.00007	<0.05	<0.01	7.5	2.5	0.019	22.6	82	267	<4*	0.003	0.11	0.05
SHMW-06D	200	205	NA	NA	NA	NA	0.28	0.019	0.12	0.2	0.0001	1.1	NA	0.003	0.007	NA	NA	<4	0.29	0.64 B	<0.001	<0.5	0.01	0.00005	<0.05	<0.01	NA	2	0.011	23.1	88	270	<4*	0.004	0.05	0.1
SHMW-06D	216	221	18	90	0	73	0.40	0.050	0.21	0.6	0.0002	1.5	2 HT	0.002	0.018	334	0.96 HT	7	0.63	3.38	0.002	0.8	0.03	<0.00001	<0.05	0.03	6.9	1.7	0.016	11.8	72	397	6 HT	0.001	0.26	0.18
SHMW-10D2	10	15	<5	60	9	65	12.20	0.004	0.42	0.1	0.0001	1.4	1	0.002	0.005	507	0.47	19	5.03	5.57	0.003	3.7	0.03	<0.00001	<0.05	<0.01	9.5	2	0.002	9.65	96	568	<4*	0.001	<0.01	0.08
SHMW-10D2	25	30	<5	6 J	0	5 J	2.12	0.002	0.31 J	0.3	0.0002	3.3	<1	0.006	0.004	291	0.45	19	1.33	20.80	0.005	2.6	0.10	<0.00001	<0.05	0.01	6.2	1.8	<0.001	5.5	55	768	7 HT	0.002 J	<0.01	0.29 J
SHMW-10D2	75	80	<5	136	0	111	0.57	0.029	0.36	0.2	0.0003	0.6	1	0.002	0.013	287	0.43	<4	0.49	1.53	0.003	<0.5	0.02	0.00006	0.1	0.01	8	2.1	0.024	24.9	70	258	<4*	0.003	0.05	0.04
SHMW-10D2	92	95	<5	154	0	127	1.52	0.004	0.34	0.1	0.0001	1.4	1	0.002	0.005	419	0.44	7	1.18	3.27	0.001	0.8	0.04	<0.00001	<0.05	<0.01	7.7	2.7	0.014	14.2	85	366	<4*	0.006	<0.01	0.06
SHMW-10D2	123	130	<5	145	0	119	1.20	0.027	0.14	0.3	0.0001	1.0	1	0.002	0.005	361	0.42	5	0.57	0.80 B	0.001	0.6	0.01	0.00004	<0.05	<0.01	7.8	2.1	0.009	16.2	83	272	<4*	0.003	0.06	0.04
SHMW-10D2	130	135	<5	170	0	139	2.08	0.008	0.28	0.2	0.0002	1.8	2	0.002	0.008	380	0.41	9	1.91	5.25	0.002	1	0.06	<0.00001	<0.05	<0.01	7.6	2.7	0.011	12.3	83	403	<4*	0.004	0.02	0.12
SHMW-10D2	162	166	<5	148	0	121	2.23	0.019	0.63	0.5	0.0002	3.4	<3	0.006	0.019	410	0.80	15	2.36	7.59	0.005	1.5	0.15	0.0002	<0.05	0.04	7.7	3.3	0.014	9.77	86	578	25 HT	0.002	0.08	0.19
SHMW-12D	29	33	<5	139	0	114	1.36	0.010	0.22 B	0.4 B	<0.0001	4.3 B	2	0.002	0.008 B	490	0.73	17	1.64	2.18	0.002	1.6	0.07	0.00002	<0.05	<0.01	7.4	3.2	0.009	8.57	82	375	<4	0.004	0.02	0.19 B
SHMW-12D	44	49	<5	107	0	87	2.90	0.032	0.35 B	0.4 B	0.0002	3.0 B	2	0.003	0.014	340	0.70	13	2.61	6.25	0.006	1.4	0.02	0.00004	<0.05	0.01	8.2	3.2	0.016	7.29	61	356	<4	0.003	0.05	0.19 B
SHMW-12D	80	81.5	<5	96	0	79	2.03	0.022	0.43 B	1.5 B	0.0002	4.1 J B	2	0.002 J	0.010 B	367	1.24 J	14 J	1.31	2.14	0.002	0.8	0.01	<0.00001	0.07	<0.01	7.7	1.6	0.006 B	7.33 J	62	353	<4	0.001	0.15	0.43 J B
SHMW-12D	95	100	19	59	0	49	2.52	0.018	0.15 B	0.3 B	0.0003	1.0 B	3	<0.001	0.005 B	309	0.53	7	1.05	1.49	0.001	1.1	0.01	<0.00001	<0.05	<0.01	6.5	1.5	0.002	8.21	50	279	6	0.001	0.01	0.11 B
SHMW-12D	173	178	<1	160	12	152	0.72	0.023	0.19	0.3	<0.0001	1.3	<2	0.003	0.003	303	0.30	<4	0.36	0.95	0.002	0.25	<0.005	0.00001	<0.05	<0.01	9.3	1.7	0.002	16.2	67	209HT	<4HT	0.001	0.02	0.06 B
SHMW-12D	196.5	202.5	<5	136	1	113	1.96	0.300	0.17 B	0.4 B	0.0002	1.5 B	1	0.004	0.034	340	0.55	7	1.52	2.38	0.003	0.9	0.03	0.00005	0.05	0.02	8.4	2.2	0.02	10.5	66	276	4	0.002	0.02	0.10 B
SHMW-12D	225	230	5	175	0	144	0.89	0.005	0.25 B	0.2 B	0.0002	7.5	2	0.002	0.010 B	455	0.64	25	1.31	2.47	<0.001	1.6	0.11	0.00004	<0.05	0.01	7.6	3.5	0.01	6.83	79	301	32	0.005	0.02	0.12 B
SHOB-01R	25	30	<5	77	0	63	0.59	0.017	0.38	0.5	0.0003	2.9	1	0.002	0.014	333	0.43	16	0.41	1.11	0.005	2.2	0.03	0.00006 JB	<0.05	0.01	7.6	4.5	0.009	6.36	59	268	<4	0.001	0.04	0.24
SHOB-01R	45	50	<5	66	4	61	2.40	0.028	0.36	0.9	0.0002	1.7																								

TABLE 2.3-13

SUITE TWO RESULTS: SYNTHETIC PRECIPITATION LEACHING PROCEDURE

Sample Borehole	Top Depth (ft bgs)	Bottom Depth	Acidity as CaCO ₃ (mg/L)	Bicarbonate as HCO ₃ (mg/L)	Carbonate as CO ₃ (mg/L)	Total Alkalinity as CaCO ₃ (mg/L)	Al (mg/L)	As (mg/L)	Ba (mg/L)	B (mg/L)	Cd (mg/L)	Ca (mg/L)	Cl (mg/L)	Cr (mg/L)	Cu (mg/L)	Electrical Conductivity (µS/cm)	F (mg/L)	Hardness as CaCO ₃ (mg/L)	Fe (mg/L)	Total Fe (mg/L)	Pb (mg/L)	Mg (mg/L)	Mn (mg/L)	Hg (mg/L)	Mo (mg/L)	Ni (mg/L)	pH (S.U.)	K (mg/L)	Se (mg/L)	SAR	Na (mg/L)	TDS (mg/L)	TSS (mg/L)	U (mg/L)	V (mg/L)	Zn (mg/L)
SHOB-23R	5	10	10	6	0	5	<0.05	<0.001	0.11	0.2 B	<0.0001	118.0	<1	<0.001	0.004	1120	0.57	510	<0.01	<0.01	<0.001	51	0.01	0.00002	<0.05	0.01	6.1	2.8	0.003	1.16	60	840	<4	<0.001	<0.01	0.08 B
SHOB-23R	60	65	12	96	0	78	0.30	0.025	0.15	0.2	0.0001	1.1	2	<0.001	0.013	363	0.45	5	0.29	0.52	0.001	0.6	0.01	0.00007 B	<0.05	0.01	7.1	2.3	0.011	15.2	80	248	<4	0.003	0.07	0.05
SHOB-24R	10	15	13	43	0	35	<0.05	<0.001	0.18	0.3	<0.0001	27.0	<1	<0.001	0.004	660	0.29	125	<0.01	0.05 B	<0.001	14	<0.005	<0.00001	<0.05	<0.01	6.6	3.8	0.002	2.92	75	424	<9	0.005	<0.01	0.15
SHOB-24R	40	45	<5	80	6	76	0.41 J	0.013	0.16	0.2	0.0001	2.4	1	0.002	0.008	228 HT	0.31	11	0.30J	0.70	0.004	1.2	0.01	0.00006 B	<0.05	<0.01	9.1	3.7	0.014	7.11	54	153	<5	0.002	0.05	0.03
SHOB-24R	80	85	<1	113	<1	92	0.29 J	0.011	0.28 J	0.7	<0.0001	1.2	<2	0.002	0.01	250	1.49	5	0.19 J	0.47 J	0.004	0.6	<0.005	0.00003 J	<0.05	<0.01	8.6	1.9	0.003	9.68	52	151HT	<4HT	<0.001	0.03	0.11 B J
SHOB-25C	26	31	9	29 J	0	23 J	<0.05	<0.001	0.13 J B	0.1	<0.0001	9.9	<1	<0.001	<0.001	178	0.30	46	0.03	0.26	<0.001	5.1	<0.005	<0.00001	<0.05	<0.01	6.6	1.9	<0.001	0.84	13	131	<4	<0.001	<0.01	0.07 B
SHOB-26R	10	15	6	24	0	20	<0.05	<0.001	0.19 B	0.1	<0.0001	12.0	<1	<0.001	<0.001	197	0.21	71	<0.01	0.20	<0.001	10	<0.005	<0.00001	<0.05	<0.01	6.2	1.2	<0.001	0.1	2	112	<4 UJ	<0.001	<0.01	0.09
SHOB-26R	40	45	14	16	0	13	<0.05	<0.001	0.25B	0.1	<0.0001	15.0	<1	<0.001	<0.001	224	0.18	61	<0.01	0.07	<0.001	5.7	<0.005	0.00003	<0.05	<0.01	6.2	2.2	<0.001	0.67	12	143	<4 UJ	<0.001	<0.01	0.1
SHOB-27R	40	45	13	49	0	40	0.23	0.008	0.21 B	0.3	<0.0001	3.4	2	0.001	0.005	414	0.41	15	0.51	1.01	0.001	1.7	0.04	<0.00001	<0.05	<0.01	6.6	3.9	0.008	7.08	64	253	<6	0.003	0.02	0.12
BD-RT-26	(BD for SHOB-28R, 10-15) ¹		<1	60	0	49	<0.05	0.001	0.26	0.2	<0.0001	24.0	<2	<0.001	0.004	384	0.26	109	0.02	0.10	<0.001	12	<0.005	<0.00001	<0.05	<0.01	8.7	3.1	0.002	1.29	31	211HT	<5HT	0.002	<0.01	0.13 B
SHOB-28R	40	45	9	13	0	11	<0.05	<0.001	0.16 B	0.2	<0.0001	22.0	<1	<0.001	0.001	274	0.21	86	<0.01	0.02	<0.001	7.5	<0.005	<0.00001	<0.05	<0.01	6.2	2.2	<0.001	0.42	9	143	<4	<0.001	<0.01	0.14
SHOB-29R	25	30	9 J	57 J	0	47 J	0.14 J	0.003	0.32 J	0.2	0.0001	5.2	<1	0.001	0.002	155 J	0.24	26 J	0.20 J	1.06	0.001	3.2	0.01	<0.00001	<0.05	0.01	7.6 J	3	0.008	1.19	14	76 J	<4	0.001	<0.01	0.03 J
SHOB-30C	45	50	<5	45	0	37	2.08	0.058	0.32B	0.5	0.0001	2.0	1	0.002	0.007	214	0.52	40	8.23	5.40	0.004	8.4	0.03	0.00002	<0.05	0.02	7.8	4.1	0.004	2.97	43	493	<4	<0.001	0.08	0.26 B
SHOB-30C	95	100	<5	137	0	113	1.34	0.010	0.34 B	0.3	<0.0001	1.0	1	0.001	0.013	389	0.34	<4	0.81	0.60	0.002	<0.5	0.02	<0.00001	<0.05	0.01	8.4	2.2	0.006	23.4	85	267	<4	0.002	0.01	0.06 B
SHOB-30C	110	115	<1	181	7	160	0.33	0.078	0.21	0.2	0.0001	1.9	<2	0.004	0.044	392	0.28	7	0.32	1.40	0.004	0.5	<0.005	0.00006	<0.05	<0.01	9.2	2.1	0.011	14.4	86	259HT	10HT	0.005	0.09	0.06 B
SHOB-30C	165	170	<1	170	4	146	0.17	0.026	0.16	0.1	<0.0001	2.0	<2	0.002	0.006	328	0.24	7	0.21	0.62	0.002	0.6	0.01	0.00004 J	<0.05	<0.01	9	2.5	0.007	11.5	72	218HT	<4HT	0.003	0.02	0.04 B
SHOB-31R	30	35	<5	93	0	76	1.11	0.021	0.45	0.3B	0.0001	1.0	<1	0.002	0.01	298	0.21	5	0.85	3.04	0.002	0.7	0.01	0.00006	<0.05	0.02	7.9	1.6	0.009	11.6	62	359	<4	<0.001	0.09	0.10 B
SHOB-31R	90	95	8	83	0	68	0.44	0.015	0.12	0.1B	<0.0001	1.9	1	<0.001	0.005	217	0.23	7	0.27	0.41	0.002	0.6	0.01	0.00004	<0.05	<0.01	7.2	1.8	0.002	7.45	46	164	<4	0.002	0.07	0.05 B
SHOB-31R	145	150	13	43	0	35	0.88	0.043	0.28 B	0.2	0.0002	0.9	1	0.001	0.009 B	272	0.42	4	0.54	1.09	0.002 B	0.5	<0.005	0.00010 B	<0.05	0.01	6.8	1.5	0.012	10.7	51	226	<4	<0.001	0.06	0.11 B
SHOB-32R	15	20	15	42	0	34	<0.05	0.001	0.15 B	0.2	<0.0001	22.0	<1	<0.001	0.003	691	0.46	100	<0.01	<0.01	<0.001	11	0.05	<0.00001	<0.05	<0.01	6.6	6.7	0.004	3	69	412	<4	<0.001	<0.01	0.09
SHOB-32R	110	115	6	113	0	92	0.35	0.097	0.23 B	0.3	<0.0001	0.9 B	1	<0.001	0.006	391	0.67	4	0.26	1.05	0.002	0.5	0.01	0.00001	<0.05	<0.01	7.1	1.9	0.003	15.5	74	274	<4 UJ	0.002	0.07	0.15
SHOB-33R	15	20	5	70	<1	57	0.47	<0.001	0.21	<0.1	<0.0001	5.9	<2	0.001	0.01	636	0.36	32	0.29	0.37	0.002	4.2	<0.005	<0.00001	<0.05	<0.01	8.3	3.8	0.007	8.61	112	420HT	<4HT	0.002	<0.01	0.08 B
SHOB-33R	35	40	<5	65	0	53	2.65	0.002	0.55	0.3	0.0001	2.3	3	0.003	0.015	400	0.70	14	1.82	5.84	0.002	2.1	0.04	0.00001	<0.05	0.02	7	1.8	<0.001	7.8	68	603	45 HT	0.001	<0.01	0.18
SHOB-34R	30	35	29	5	0	4	0.75	0.007	0.25 B	0.2	<0.0001	2.2	1	0.001	0.01	327	0.43	11	0.63	1.10	0.001	1.3	0.02	<0.00001	<0.05	<0.01	5.4	2.8	0.008	7.27	55	286	<4	0.002	0.02	0.12 B
SHOB-34R	45	50	<5	86	0	71	0.95	0.012	0.29 B	0.2	0.0001	2.4	2	0.002	0.008	297	0.50	11	1.03	2.50	0.002	1.3	0.01	<0.00001	<0.05	<0.01	7	2.3	0.003	7.49	58	318	<4	0.001	0.04	0.10 B
SHOB-34R	185	190	<5	182	6	159	0.47	0.009	0.51 B	<0.1	<0.0001	1.2	2	0.001	0.004	344	0.33	<4	0.44	0.46	<0.001	<0.5	0.01	<0.00001	<0.05	<0.01	9	2	0.009	20.4	81	218	<4	0.004	<0.01	0.02 B
SHOB-35R	35	40	<5	116	0	95	0.48	0.030	0.28 B	0.2	<0.0001	1.4	1	0.002	0.009	306	0.52	6	1.10	1.40	0.002	0.7	0.02	<0.00001	<0.05	0.01	7.5	2.5	0.008	11.2	65	297	<4	0.001	0.08	0.12 B
SHOB-36R	15	20	28	15	0	12	0.06	0.003	0.14 J B	0.5	<0.0001	119.0	2	0.003	0.01	1300	0.75	480	0.22	0.48 J	0.003 B	45	0.01	0.00004JB	<0.05	0.01	5.5	2.8	0.003	1.92	97	1200	<4	0.002	<0.01	0.12 B
SHOB-36R	40	45	9	14	0	11	0.10	0.001	0.45 J B	<0.1	<0.0001	8.0	<1	<0.001	0.002 B	133	0.19	34	0.66	0.97 J	<0.001 J	3.4	<0.005	0.00005JB	<0.05	<0.01	7.1	1	<0.001	0.75	10	94	<4	<0.001	<0.01	0.03 J B
SHOB-37R	55	60	6	74	0	61	0.37	0.022	0.18 B	0.2	<0.0001	0.8	1	0.001	0.009 B	356	0.45	4	0.35	0.55	0.001 B	0.5	0.01	0.0004	<0.05	<0.01	7.6	2.8	0.007	16.2	75	272	<4	0.002	0.1	0.09 B
SHOB-38R	15	20	15	2 B	0	2 B	0.07	<0.001	0.10 B	0.1	<0.0001	41.0	1	<0.001	0.003	1070	0.35	200	0.02	<0.01	<0.001	24	<0.005	<0.00001	<0.05	<0.01	5.3	7	0.007	4.05	132	710	<4	0.003	<0.01	0.09
SHOB-38R	40	45	26	2 B	0	1 B	0.37	0.002	0.27 B	0.9	0.0001	193.0	<1	0.002	0.003	1900	0.11	760	0.17	0.20	<0.001	68	1.16	<0.00001	<0.05	0.02	5.2	3.1	<0.001	2.16	137	1650	<4 UJ	<0.001	<0.01	0.1
SHOB-40R	10	15	24	2	0	1	0.34	0.001	0.22 B	0.2	<0.0001	3.8	1	<0.001	0.004 B	237	0.38	29	0.40	1.48	0.001 B	4.8	0.01	0.00001B	<0.05	<0.01	5.4	3.1	0.001	2.25	28	198	<4	0.001	<0.01	0.12 B
SHOB-41R	40	45	<5	36	0	30	1.74 J	0.014	0.23 J B	0.8	0.0001	2.6 B	2 B	<0.001	0.009 J	384	0.68 J B	11	0.62	0.79 J	0.001	1.2	0.01	<0.00001	<0.05	<0.01	7	2.2	0.006	8.11	63	260	<4	<0.001	0.03	0.12 J B
SHOB-41R	85	90	<1	67	16	82	0.56	0.034	0.02	0.2	<0.0001	1.1	<2	0.003	0.013	248	0.26	6	0.92	4.53	0.006	0.8	0.02	0.00001	<0.05	0.02	9.6	1.3								