\$100,00	00	98993 2532			HIL		HHI							H.H					ПП				
														8	UM	TAR	Y	F	CO	STS			
														G	AS	GO	FOR		SI	NC			
\$90,0	00												SA	ISC I J	RT UAI	lo Lo	GAI	T.L.	P ∃₩	ME	I.D XI¢	0	
200 0	00																						
\$80,0																							
\$70 <mark>,0</mark>	00																						
		INVES	TME	NT																			
		A																					
\$60,0	00	OPER!		G																			
		\$100	1111	K L																			
\$50,0	100		,00																				
									OT/	1													
359-12 WARE IN U.S. A.									PRO														
£ \$40,0	000									LE	S												
NCH O.										000	ot to												
KEUFFEL & ESSER CO.	000																						
2 \$30,0 2 \$30,0																							
W T																		NE	T				
\$20,0	000																		88				
																	\$3	4,	685				
																					S		
\$10,0	200																						

PAN AMERICAN #1 Zanotti	STANDARD OIL #1-27 Federa	ARD OIL Federal	STANDARD OIL #1 4-26 Federal	OIL ederal	VAL REESE #1-24 Fed	ISE & ASSOC. Federal	STANDARD OIL #1 3-20 Fed	OIL Federal	PAN AMERICAN #1 Dashko	Z	#89 Canyon Largo	URAL Largo	#1 Ernest
Perm. Porosity		Porosity	Perm.	Porosity	Perm.	Porosity		Porosity	Perm.	Porosity	Perm.	Porosity	Perm. Porosity
.05	4.3 0.02	:	0.14	13.2	0.27	12.2	Hh	5.9	0.1	4.9	8.75	11.5	0.38
1		,	0.12	& &		11.4	0.01	8.0	0.3	7.4	•	9.1	3.0
		10.	0.40	14.1		13.1	0.01	7.6	0.2		0.04	6.7	8.4
		10.	0.21	9.3	.4	7.1	0.02	9.9	0.1	8.1	0.83	4.4 10.2	0.27
	4 0.		0	9.6	0.17	9.5	0.05	•	0.1	7.9	0.17	7.5	0.05
0.48	2.1 0.13	3 13.1	0.21	11.6	0.15	10.1	Ħ	12.1	0.1	5.9	40.00	12.7	0.08
08 1	2.0 0.25	5 12.8	0.25	14.9	0.16	11.4	f	11.7	0.1	6.8	25.00		0.55
0.04	8.0 0.19	12.9	1.0	13.7	0.19	10.4	0.09	12.2	0.1	7.5		5.8	0.12
0.23	11.0 0.17	13.6	0.14	7.0	0.17	11.4	0.10	12.5	0.3	7.7	•	11.2	0.12
0.08 10	10.9 0.17	15.1	0.13	10.4			0.09	10.7	0.1	7.4	5.51	10.5	0.16
1.3	10.8 0.16	11.0	0.07	12.7			0.09	10.3	0.1	8.4	•	14.5	0.08
0.04 9	9.1		0.12	10.6			0.13	12.0	0.5	9.0	74.00	14.9	0.03
0.62	10.7		0.07	9.5			0.07	9.6	0.1	8.7		12.5	0.07
0.14 8	8.7		0.04	5.5			0.39	7.4	0.5	7.8	1.84	9.9	1.3
0.28 7	7.3		0.04	7.5			0.23	10.4	0.3	8.6	0.08	8.9	0.13
0.73 7	7.7		0.02	7.4			0.10	9.9	0.1	8.1	0.05	6.3	0.21
0.03 , 7	7.1		0.13	6.7			0.17	8.7	3. 3	6.3			0.08
0.04 5	5.6		0.17	6.2			0.16	9.1	0.1	2.7			0.02
			0.05	6.4			0.37	16.3	0.1	2.5			0.03
			0.05	6.7			0.10	12.4	0.1	7.3			0.02
			0.02	6.0			0.22	13.1	0.1	9.0			0.08
			0.04	8.2			0.08	14.8	0.1	9.8			0.05
		·ŝ	1.0	7.4			0.16	8.8	0.1	4.5			0.08
			0.01	7.0			0.09	11.5	0.1	4.5			0.02
							0.29	8.2	0.2	8.0			*
							0.20	8.4	0.4	4.7			1.3
							0.10	11.3	0.1	5.4			0.05
							0.02	8.5	0.1	5.8			0.12
							0.06	14.0	0.1	5.8			
							0.04	8.9	0.1	5.2		,	
							0.10	8.3	0.1	4.7			
							0.06	7.8	0.3	4.4			
									0.3	5.8			

PAN AMERIC #1 Zanotti	AMERICAN Canotti	STANDARD #1-27 Fec	ARD OIL Federal	STANDARD OIL #1 4-26 Federal	OIL Federal	VAL REESE #1-24 Fed	ESE & ASSOC. Federal	STANDARD #1 3-20	OIL Federal	PAN AMERICAN #1 Dashko	CAN	EL PASO NATURAL #89 Canyon Lar	SO NATURAL Canyon Largo	SOUTHERN UNION #1 Ernest	N _O
Perm.	Porosity	Pe	Porosity	Perm.	Porosity	Perm.	Porosity	Perm.	Porosity	Ħ	Porosity	Perm.	sity	Perm.	Porosity
0.05	4.3	0.02	5.6	0.14	13.2	0.27	12.2	h h .	5	0.1	4.9	8.75	11.5	0.38	8.8
0.04	14.9	0.09	8.7	0.12	œ ·	•	11.4	0.01			7.4	5.13	9.1	3.0	10.2
0.08	9.6	0.16	10.9	0.40	14.1	0.52	• '	0.01		0.2	6.8	0.04	6.7	8.4	13.6
0.04	9.4 9.2	0.06	10.0	0.21	9.3	0.42	7.1	0.02		0.2	7.0 8 1	0.10	10.3	13.0	_
0.70	10.4	0.41	10.8	0.14	9.6	0.17	9.5	0.05	12	0.1	7.9	0.17	7.5	0.05	_
0.48	12.1	0.13	13.1	0.21	11.6	0.15	10.1	Ħ	12.1	0.1	5.9	40.00	12.7	0.08	10.3
0.08	12.0	0.25	12.8	0.25	14.9	0.16	11.4	Ħ	11.7	0.1	6.8	25.00	13.2	0.55	
0.04	8.0	0.19	12.9	1.0	13.7	0.19	. 10.4	0.09	12.2	0.1	7.5	0.22	5.8	0.12	11.4
0.23	11.0	0.17	13.6	0.14	7.0	0.17	11.4	0.10		0.3	7.7	7.17	11.2	0.12	13.2
0.08	10.9	0.17	15.1	0.13	10.4			0.09	10.7	0.1	7.4	5.51	10.5	0.16	6.7
1.3	10.8	0.16	11.0	0.07	12.7			0.09	10.3	0.1	8.4	43.00	14.5	0.08	10.6
0.04	9.1			0.12	10.6			0.13	12.0	0.5	9.0	74.00	14.9	0.03	10.8
0.62	10.7			0.07	9.5			0.07	9.6	0.1	8.7	19.00	12.5	0.07	10.8
0.14	8.7			0.04	5.5			0.39	7.4	0.5	7.8	1.84	9.9	1.3	9.8
0.28	7.3			0.04	7.5			0.23	10.4	0.3	8.6	0.08	8.9	0.13	11.5
0.73	7.7			0.02	7.4			0.10	9.9	0.1	8.1	0.05	6.3	0.21	8.7
0.03	7.1			0.13	6.7			0.17	8.7	3.3	6.3			0.08	6.9
0.04	5.6			0.17	6.2			0.16	9.1	0.1	2.7			0.02	
				0.05	6.4			0.37	16.3	0.1	2.5			0.03	
				0.05	6.7			0.10	12.4	0.1	7.3			0.02	
				0.02	6.0			0.22	13.1	0.1	9.0			0.08	
				0.04	8.2			0.08	14.8	0.1	9.8			0.05	5.7
				1.0	7.4			0.16	8.8	0.1	4.5			0.08	5.4
,				0.01	7.0			0.09	11.5	0.1	4.5			0.02	6.4
								0.29	8.2	0.2	8.0			*	8.8
								0.20	8.4	0.4	4.7			1.3	8.5
								0.10	11.3	0.1	5.4			0.05	1.5
								0.02	8.5	0.1	5.8			0.12	5.3
								0.06	14.0	0.1	5.8				
								0.04	8.9	0.1	5.2				
								0.10	8.3	0.1	4.7				
								0.06	7.8	0.3	4.4				
										0.3	, 50 20				

PAN AMERICAN #1 Zanotti	ICAN ti	STANDARD OIL #1-27 Federal) OIL ederal	STANDARD OIL #1 4-26 Federal	OIL Federal	VAL REESE #1-24 Fed	Federal	#1 3-20	OIL Federal	PAN AMERICAN #1 Dashko	CAN	#89 Canyon Lar	SO NATUKAL Canyon Largo	*I Ernest	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
Perm.	Porosity	Perm.	Porosity	Perm.	Porosity	Perm.	Porosity	Perm.	Porosity	Perm.	Porosity	Perm.	Porosity	Perm. Po	Porosity
0 05	4-3	0.02	5.6	0.14	13.2	0.27	12.2	H i	5.9	0.1	4.9	8.75	11.5	0.3	8.8
0.04	14.9	0.09	8.7	0.12	& &	0.57	11.4	0.01		0.3	7.4	5.13	9.1	3.0	10.2
0.08	9.6	0.16	10.9	0.40	14.1		13.1	0.01		0.2	6.8	0.04	6.7	8.4	13.6
0.04	9.2	0.06	10.0	0.21	9.3		7.1	0.02		0.1	8.1	0.83	10.2	0.27	11.
0.70	•	0.41	10.8	0.14		0.17	9.5	0.05	1	0.1	7.9	0.17	7.5	0.05	8.3
0.48	12.1	0.13	13.1	0.21	11.6	0.15	10.1	Ħ	12.1	0.1	5.9	40.00	12.7	0.08	10.
0.08	12.0	0.25	12.8	0.25	14.9	0.16	11.4	Ħ	11.7	0.1	6.8	25.00	13.2	0.55	9.8
0.04	8.0	0.19	12.9	1.0	13.7	0.19	10.4	0.09	12.2	0.1	7.5	0.22	5.8	0.12	11.4
0.23	11.0	0.17	13.6	0.14	7.0		11.4	0.10	12.	0.3	7.7	7.17	11.2	0.12	13.2
0.08	10.9	0.17	15.1	0.13	10.4			0.09	10.7	0.1	7.4	5.51	10.5	0.16	6.7
1.3	10.8	0.16	11.0	0.07	12.7			0.09	10.3	0.1	8.4	43.00	14.5	0.08	10.6
0.04	9.1			0.12	10.6			0.13	12.0	0.5	9.0	74.00	14.9	0.03	10.8
0.62	10.7			0.07	9.5			0.07	9.6	0.1	8.7	19.00	12.5	0.07	10.8
0.14	8.7			0.04	5.5			0.39	7.4	0.5	7.8	1.84	9.9	1.3	9.8
0.28	7.3			0.04	7.5			0.23	10.4	0.3	8.6	0.08	8.9	0.13	11.5
0.73	7.7			0.02	7.4			0.10	9.9	0.1	8.1	0.05	6.3	0.21	8.7
0.03	7.1			0.13	6.7			0.17	8.7	3.3	6.3			0.08	6.9
0.04	5.6			0.17	6.2			0.16	9.1	0.1	2.7			0.02	5.8
				0.05	6.4			0.37	16.	0.1	2.5			0.03	5.0
				0 00	6 0			0.22	13 !	0 1	9_0			0 08	ມ ດ
				0.04	8.2			0.08		0.1	9.8			0.05	5.7
			•	1.0	7.4			0.16	8.8	0.1	4.5			0.08	5.4
				0.01	7.0			0.09	11.5	0.1	4.5			0.02	6.4
								0.29	8.2	0.2	8.0			*	8.8
								0.20	8.4	0.4	4.7			1.3	8.5
							٠	0.10	11.3	0.1	5.4			0.05	1.5
								0.02		0.1	5.8			0.12	5.3
								0.06	14.0	0.1	5.8				
								0.04	8.9	0.1	5.2		,		
								0.10	8.3	0.1	4.7				
								0.06	7.8	0.3	4.4				
										0.3	5.8				

PAN AMERICAN #1 Zanotti	RICAN	#1-27 Federa	Federal	\$TANDARD OIL #1 4-26 Federal	OIL ederal	VAL KEESE #1-24 Fee	Federal	#1 3-20) OIL Federal	PAN AMEKICAN ∦1 Dashko	CAN	#89 Canyon Largo	rukan n Largo	#1 Ernest	NOI
Perm.	Porosity	Perm.	Porosity	Perm.	Porosity	Perm.	Porosity	Perm.	Porosity	Perm.	Porosity	Perm.	Porosity	1	Porosity
0.05	4.3		5.6	0.14	13.2	0.27	12.2	+	5.9	0.1		8.75	11.5	0.38	œ œ
0.04	14.9	0.09		0.12	8.8	0.57	11.4	0.01	1 8.0	0.3	7.4	5.13	9.1	3.0	10.2
0.08	9.6	0.16	10.9	0.40	14.1	0.52	13.1	0.01		0.2	6.8	0.04	6.7	8.4	13.6
0.04	9.2	0.06	10.0	0.21	9.3		7.1	0.0	9.	0.1	8.1	0.83	10.2	0.27	11.1
0.70	•	0.41	10.8	0.14	9.6	•	9.5	0.05	12.	0.1	7.9	0.17	7.5	0.05	8.3
0.48	12.1	0.13	13.1	0.21	11.6	0.15	10.1	H i	12.1	0.1	5.9	40.00	12.7	0.08	10.3
0.08	12.0	0.25	12.8	0.25	14.9	0.16	11.4	Ħ	11.7	0.1	6.8	25.00	13.2	0.55	9.8
0.04	8.0	0.19	12.9	1.0	13.7	0.19	10.4	0.09	9 12.2	0.1	7.5	0.22	5.8	0.12	11.4
0.23	11.0	0.17	13.6	0.14	7.0	0.17	11.4	0.10		0.3	7.7	7.17	11.2	0.12	13.2
0.08	10.9	0.17	15.1	0.13	10.4			0.09	9 10.7	0.1	7.4	5.51	10.5	0.16	6.7
1.3	10.8	0.16	11.0	0.07	12.7			0.09	9 10.3	0.1	8.4	43.00	14.5	0.08	10.6
0.04	9.1			0.12	10.6			0.13		0.5	9.0	74.00	14.9	0.03	10.8
0.62	10.7			0.07	9.5			0.07		0.1	8.7	19.00	12.5	0.07	10.8
0.14	8.7			0.04	5.5			0.39		0.5	7.8	1.84	9.9	1.3	9.8
0.28	7.3			0.04	7.5			0.23	3 10.4	0.3	8.6	0.08	8.9	0.13	11.5
0.73	7.7			0.02	7.4			0.10	0 9.9	0.1	8.1	0.05	6.3	0.21	8.7
0.03	7.1			0.13	6.7			0.17		<u>.</u> ن	6.3			0.08	6.9
0.04	5.6			0.17	6.2			0.16	9	0.1	2.7			0.02	5.8
				0.05	6.4			0.37		0.1	2.5			0.03	5.0
	٠			0.05	6.7			0.10	0 12.4	0.1	7.3			0.02	5.2
				0.02	6.0			0.22	2 13.1	0.1	9.0			0.08	3.9
				0.04	8.2			0.08	8 14.8	0.1	9.8			0.05	5.7
			-4	1.0	7.4			0.16	6 8.8	0.1	4.5			0.08	5.
				0.01	7.0			0.09	9 11.5	0.1	4.5			0.02	6.
								0.29		0.2	8.0			*	8.
								0.20	0 8.4	0.4	4.7			1.3	8.
								0.10	0 11.3	0.1	5.4			0.05	1.
								0.02	2 8.5	0.1	5.8			0.12	5.3
								0.06	6 14.0	0.1	5.8				
								0.04	4 8.9	0.1	5.2		,		
								0.10	0 8.3	0.1	4.7				
								0.06	6 7.8	0.3	4.4				
										0.3	5.8				