

BOWMAN & SCHULTE LTD.
608 - 7TH STREET S.W.
CALGARY 2, ALTA.

810099

IP

FORT GROUP

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

Project: <i>ENDAKO - FORT</i>		Oper: <i>C. Z.</i>		Array: <i>3'</i>		Line No: <i>L-1001</i>						
Client: <i>ATLRI EXPL</i>		Date: <i>12-5-70</i>		Spacing: <i>200'</i> <i>400'</i>		Nom. Const.: <i>766</i> <i>1552</i>						
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments
<i>11</i>	<i>1.0</i>	<i>1070</i>	<i>3.20</i>	<i>100</i>	<i>320</i>	<i>4/4</i>	<i>1</i>	<i>2.8</i>	<i>250</i>		<i>4</i>	
<i>12</i>	<i>1.0</i>	<i>1070</i>	<i>1.30</i>	<i>100</i>	<i>130</i>	<i>14/4</i>		<i>3.5</i>	<i>265</i>		<i>4</i>	
<i>13</i>	<i>1.10</i>	<i>1060</i>	<i>3.00</i>	<i>100</i>	<i>300</i>	<i>16/4</i>		<i>4.0</i>	<i>210</i>	<i>50</i>	<i>4</i>	
<i>14</i>	<i>1.10</i>	<i>1060</i>	<i>1.50</i>	<i>100</i>	<i>150</i>	<i>17/4</i>		<i>4.2</i>	<i>210</i>		<i>4</i>	<i>1</i>
<i>15</i>	<i>1.91</i>	<i>1070</i>	<i>2.80</i>	<i>100</i>	<i>280</i>	<i>7/4</i>		<i>1.8</i>	<i>235</i>	<i>5.0</i>		
<i>16</i>	<i>1.91</i>	<i>1070</i>	<i>1.60</i>	<i>100</i>	<i>160</i>	<i>7/4</i>		<i>2.2</i>	<i>270</i>			
<i>17</i>	<i>1.12</i>	<i>720</i>	<i>3.70</i>	<i>100</i>	<i>370</i>	<i>3/4</i>		<i>2.5</i>	<i>250</i>	<i>6.0</i>		
<i>18</i>	<i>1.12</i>	<i>720</i>	<i>2.05</i>	<i>100</i>	<i>205</i>	<i>3/4</i>	<i>7</i>	<i>0.8</i>	<i>280</i>			
						<i>3/4</i>						
						<i>3/4</i>						
						<i>3/4</i>						
						<i>3/4</i>						

NE

①

S-EAS

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

Project: ENOPAK -FORT		Oper: C. Z.		Array: 3		Line No: L-NE1						
Client: PTLPS EXPI.		Date: 12-5-70		Spacing: 200' 400'		Nom. Const.: 766 1532						
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments
1 E	.83	1080	2.5	30	79.5	12/4	2.1	2.8	75		4	
0	.83	1080	2.25	30	75	13/4		3.2	130		4	
1 W	.81	1080	1.15	100	115	12/4		2.5	110		4	
2	.81	1080	2.5	30	75	11/4		4.8	140		4	
3	.88	1070	2.0	100	200	15/4		3.2	175		4	
4	.88	1070	1.00	100	100	15/4		3.8	175		4	
5	.90	1070	2.4	100	240	11/4		2.8	205		4	
6	.90	1070	1.00	100	100	12/4		3.0	170		4	
7	.92	1070	3.25	100	325	5/4		1.2	270		4	
8	.92	1070	1.30	100	130	8/4		2.0	215		4	
9	1.11	1060	1.35	300	405	14/4		1.0	280		4	
10 W	1.11	1060	1.80	100	180	19/4		2.2	250			

NE \$

2

K
EAS
G

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

Project: ENO 410 -FORT		Oper: F-B		Array: 3		Line No: L-NE1						
Client: ATLAS EXPL		Date: 12-5-70		Spacing: 200' 200'		Nom. Const.:						
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments
13 E	.40	550	2.40	100	240	15/4		3.3	460		4	
12	.40	550	2.10	30	63	14/4		3.5	340		4	
11	.24	460	1.70	100	100	10/4		2.5	330		4	
10	.24	460	1.25	30	37.5	11/4		2.3	240		4	
9	.60	530	1.75	100	150	10/4		3.2	250	3.0	4	
8	.60	530	2.75	30	82.5	10/4		4.0	210		5	
7	.57	540	1.50	100	130	9/4		1.8	175		4	
6	.57	540	2.25	30	67.5	12/4		3.0	180	3.8	5	
5	.57	770	1.15	100	115	9/4		1.8	150	2.8	4	
4	.57	770	1.60	30	48	14/4		3.5	125		4	
3	.57	1200	1.30	100	130	10/4		1.5	120			
2 E	.84	1200	1.20	30	36	12/4		3.0	65			

NE

3

EAST

G

NE

4

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

Project: EINDHOVEN - FORT		Oper: C-2		Array: 3		Line No: L NE 1						
Client: AZHS EXPL.		Date: 12-5-70		Spacing: 200' 400'		Nom. Const.: 756 1532						
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments
E 14	0.61	320	1.70	100	170	17/4	x1	4.2	425	5.0	4	
F 15	.76	1080	2.00	100	200	11/4		2.8	200	4.5	4	
16	.76	1080	1.45	100	145	3/4		0.8	390	6.0	4	
17	0.30	380	1.05	100	105	15/4	x1	3.8	270	3.8	6	
18	0.30	380	1.90	30	57	16/4		4.0	290	4.8	6	
19	0.52	1110	1.00	100	100	10/4		2.5	150	2.5	6	
20	0.52	1110	2.50	30	75	13/4		3.2	220	4.5	5	
21	0.31	0.5	1.60	30	48	12/4		3.0	120	2.8	4	
22	0.31	0.5	1.50	30	45	16/4		4.0	220	4.8	5	
23	0.63	0.5	3.75	30	112.5	17/4		4.0	135	5.8	4	
24	0.63	0.5	1.00	100	100	15/4		4.5	245	5.5	4	
E 25	1.11	710	2.25	100	225	13/4	7	3.2	155	1.5	4	

L-NE-1

NE 1

5

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

Project: <i>ENDRAC -FORT</i>		Oper: <i>C.Z.</i>		Array: <i>3</i>			Line No: <i>L-NE 1</i>						
Client: <i>ATLRS EXPL</i>		Date: <i>12-5-70</i>		Spacing: <i>200' 400'</i>			Nom. Const.: <i>760 1552</i>						
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments	
<i>E 26</i>	<i>1.11</i>	<i>740</i>	<i>2.60</i>	<i>100</i>	<i>260</i>	<i>17</i>	<i>4</i>	<i>x 1</i>	<i>3.5</i>	<i>255</i>	<i>5.2</i>	<i>4</i>	
<i>27</i>	<i>1.02</i>	<i>740</i>	<i>1.60</i>	<i>300</i>	<i>480</i>	<i>13</i>	<i>4</i>	<i>1</i>	<i>3.2</i>	<i>360</i>	<i>6.5</i>	<i>4</i>	
<i>E 28</i>	<i>1.02</i>	<i>740</i>	<i>2.20</i>	<i>100</i>	<i>220</i>	<i>14</i>		<i>7</i>	<i>3.5</i>	<i>330</i>	<i>5.2</i>	<i>4</i>	

L-NE 1

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

Project: <i>EN0940 -FORT</i>		Oper: <i>C.Z.</i>		Array: <i>3'</i>		Line No: <i>L-1/E 1</i>						
Client: <i>HTLRS EXPL.</i>		Date: <i>12-5-70</i>		Spacing: <i>100'</i>		Nom. Const.: <i>2270</i>						
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments
27	.661	1070	1.70	30	51	100	X1	3.2	110	6.0	4	W-E
23	.40	0.5	1.25	30	27.5	100	1	3.2	215	6.0	4	W-E
19	.53	1080	2.20	30	55	100	1	4.0	220	5.8	4	W-E
15	.56	1080	2.25	30	67.5	100	1	5.2	275	7.0	4	W-E
11	.10	1070	2.95	30	89.5	100	4	5.0	205	1.0	4	
7	.82	1070	3.0	30	90	100	4	2.5	185	9.5	4	
3	.107	1070	1.20	30	4	5	4	2.0	115	8.0	4	W-E
1	.72	1230	2.05	30	55	5	4	1.5	155	7.2	4	W-E
5	.29	1070	2.25	30	60	100	4	1.0	170	8.5	4	
9	.88	1070	4.10	30	60	100	4	2.0	170	9.8	4	
13	.75	1080	2.95	30	102	100	4	0.8	270	5.5	4	
							4					

NE

6

S-EAST

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

NE2

①

Project: ENDAKO - IDRT		Oper: <i>an</i>		Array: 3		Line No: L-NE2							
Client: ATLAS EXPL.		Date: 5.5.70		Spacing: 200' 400'		Nom. Const.: 766 1532							
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments	
12W	4	1.45	1080	1.9	100	190	20	4	X1	5.0	200	4.0	4k
13	2			2.6	100	260	15	4		3.8	135	3.2	
14	4	1.58	1030	1.6	100	160	19	4		4.8	155	4.0	
15	2			2.4	100	240	12	4		3.0	115	3.2	
16	2	1.59	1010	1.6	100	160	7	4		4.2	155	4.0	
17	2			1.4	300	420	19	4		4.8	200	4.5	
18	2	1.63	1000	2.1	100	210	22	4		5.5	200	4.2	
19	2			3.9	100	390		4		3.8	185	3.2	
20W	4	1.62	1000	1.9	100	190	20	4		5.0	180	4.5	
21W	2			3.0	100	300	15	4	X1	3.8	140	3.5	4k

G. WEST

NEZ

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

Project: ENDAKO - FORT		Oper: Am.		Array: 3			Line No: L-NEZ					
Client: ATLAS EXPL.		Date: 5.5.70		Spacing: 200' ± 00'			Nom. Const.: 760 1532					
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments
11 W	0.99	1080	1.9	100	190	16		4.0	145	4.2	4K	
10			1.2	100	120	22		5.5	185	5.2		
9	1.21	1050	2.7	100	270	15		3.8	170	4.0		
8			1.3	100	130	18		4.5	165	4.8		3.
7	1.05	1080	2.0	100	200	18		4.5	145	4.5		U
6			1.1	100	110	17		4.2	160	4.0		
5	1.32	1030	2.5	100	250	18		4.5	145	3.2		
4			1.4	100	140	24		6.0	160	4.8		
3	1.50	1000	2.3	100	230	15		3.2	120	3.5		
2			1.5	100	150	34		8.5	155	3.5		
1 W	1.26	1020	2.5	100	250	27		6.8	150	6.8		
0			1.0	100	100	33		8.2	120	3.5	4K	

2

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

NE2

Project: <i>EMBAKO -FORT</i>	Oper: <i>Am.</i>	Array: <i>3</i>	Line No: <i>L-NE2</i>
Client: <i>ATLAS EXPL.</i>	Date: <i>5-5-70</i>	Spacing: <i>200' 400'</i>	Nom. Const.:

3

St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments
1E	1.50	1000	2.1	100	210	24/4	x1	8.5	105	6.8	4K	
2			1.0	100	100	28/4		7.0	100	5.2		
3	1.08	1050	3.7	30	111	15/4		3.8	80	6.0		
4			2.9	30	87	15/4		3.8	125	1.2		
5	1.39	1010	1.4	100	190	20/4		7.5	105	3.8		3
6			3.6	30	108	30/4		7.5	120	3.5		4
7	1.68	1000	2.3	100	230	30/4		7.5	105	3.2		
8			1.2	100	120	31/4		7.8	110	3.5		
9	0.98	1060	2.3	100	230	27/4		6.8	180	2.5		
10			3.0	30	90	30/4		7.5	140	3.8		
11	1.30	1000	3.5	100	350	32/4		8.0	205	4.0		
12E			1.3	100	130	34/4		8.5	155	3.8	4K	

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

Project: <i>EMHARD - FORT</i>			Oper: <i>Am.</i>				Array: <i>3</i>			Line No: <i>L-NEZ</i>			
Client: <i>OTLPS EXPL,</i>			Date: <i>5.5.70</i>				Spacing: <i>200'</i> <i>400'</i>			Nom. Const.: <i>766</i> <i>1532</i>			
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments	
13E	2	0.85	1100	1.5	100	150	31 4	41	7.8	135	4.2	4K	
14	4			2.6	30	78	27 4		6.8	140	3.5		
15	2	0.92	1080	1.3	100	130	30 4		7.5	110	2.5		
16	4			3.0	30	90	22 4		5.5	150	3.0		
17	2						4						
18	4						4						
19	2						0						
20	4						4 41					48	

NEZ

4

3
5

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

Project: <i>EMDAYS -FORT</i>			Oper: <i>Am,</i>				Array: <i>3</i>			Line No: <i>L-NE 2</i>		
Client: <i>ATLAS EXPL,</i>			Date: <i>5.5.70</i>				Spacing: <i>6001</i>			Nom. Const.: <i>2298</i>		
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments
<i>19W</i>	<i>1.63</i>	<i>1000</i>	<i>1.2</i>	<i>100</i>	<i>120</i>	<i>21</i> / <i>4</i>	<i>X1</i>	<i>5.2</i>	<i>170</i>	<i>4.8</i>	<i>4 K</i>	
<i>17</i>	<i>1.63</i>	<i>1000</i>	<i>1.2</i>	<i>100</i>	<i>120</i>	<i>21</i> / <i>4</i>		<i>5.2</i>	<i>170</i>	<i>4.5</i>	<i>1</i>	
<i>15</i>	<i>1.49</i>	<i>1030</i>	<i>1.2</i>	<i>100</i>	<i>120</i>	<i>21</i> / <i>4</i>		<i>5.2</i>	<i>185</i>	<i>4.2</i>		
<i>13</i>	<i>1.47</i>	<i>1020</i>	<i>1.3</i>	<i>100</i>	<i>130</i>	<i>17</i> / <i>4</i>		<i>4.2</i>	<i>200</i>	<i>4.3</i>		
<i>11</i>	<i>1.55</i>	<i>1010</i>	<i>1.3</i>	<i>100</i>	<i>130</i>	<i>22</i> / <i>4</i>	<i>X1</i>	<i>5.5</i>	<i>190</i>	<i>4.3</i>		<i>G.W.</i>
<i>9</i>						<i>4</i> / <i>4</i>						<i>G.W.</i>
<i>7</i>						<i>4</i> / <i>4</i>						
<i>5</i>						<i>4</i> / <i>4</i>						
<i>3</i>						<i>4</i> / <i>4</i>						
<i>1W</i>						<i>4</i> / <i>4</i>						
<i>1E</i>						<i>4</i> / <i>4</i>						
<i>3E</i>						<i>4</i> / <i>4</i>					<i>4-</i>	

NE 2

5

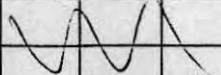
SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

Project: <i>ENAPRO -FORT</i>		Oper: <i>Chu</i>		Array: 3			Line No: L-NE 2					
Client: <i>FTLRS EXPL.</i>		Date: <i>5.5.70</i>		Spacing: <i>600'</i>			Nom. Const.: <i>2298</i>					
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments
13 E	1.25	1000	2.4	30	72	29		7.2	130	2.5	4K	
11	1.15	1010	2.2	30	66	17		4.2	130	3.8		
9	1.60	980	2.4	30	72	33		8.2	105	3.8		
7	1.54	980	3.2	30	96	30		7.5	145	5.0		
5	0.70	1090	1.4	30	42	33		8.2	140	3.8		
3	1.42	1000	2.8	30	84	34		8.5	135	4.5		
1 E	0.89	700	1.3	30	39	34		8.5	100	6.8		
1 W	1.59	1000	3.0	30	90	35		8.8	130	7.5		
2	1.29	1010	2.8	30	84	36		9.0	150	8.2		
5	1.20	1020	2.9	30	87	33		8.2	165	7.0		
7	1.28	1010	2.9	30	87	29		7.2	155	4.2		
9 W	1.15	1020	2.8	30	84	20		5.0	165	4.0	C	

NE 2

⑥

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

Project:			Oper: <i>Am</i>				Array: <i>S</i>			Line No: <i>L-3NE</i>			
Client:			Date: <i>13.5.70</i>				Spacing: <i>400</i> <i>200</i>			Nom. Const.:			
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments	
9 W	2	0.55	1500	3.8	30	114	12	4	3.0	160	3.2	4K	
10	4			2.1	30	63	16		4.0	175	5.5	1	
11	2	1.30	1050	2.2	100	220	10		2.5	130	3.0	1	
12	4			1.6	100	160	13		3.2	190	4.2	1	
13	2	1.50	670	2.5	100	250	15		3.8	125	3.8	1	
14	4			2.2	100	220	19		4.5	225	5.0	1	
15	2	0.90	1070	1.9	100	190	14		3.5	160	4.8	1	
16	4			1.4	100	140	20		5.0	240	6.8	1	
17	2	1.30	1040	1.8	100	180	17		4.2	105	4.8	1	
18	4			1.6	100	160	20		5.0	190	6.2	1	
19	2								V	V	V	1	<i>Curve</i>
20 W	4											4K	

NE3

①

J

C

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

Project: ENDRKO -FDR		Oper: Am		Array: 3		Line No: L-3NE						
Client: ATLAS EXPL		Date: 13-5-70		Spacing: 200' 400'		Nom. Const.:						
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments
2E	1.25	1060	1.9	100	190	23	x	5.8	115	4.5	6K	
2			3.8	30	114	19		4.8	140	4.2	6	
1E	1.00	1070	2.6	100	260	16		4.0	200	4.2		
0			1.5	100	150	20		5.0	230	5.0		
1W	0.90	1080	3.0	100	300	16		4.0	255	4.3		
2			1.1	100	110	15		3.8	190	5.0		
3	0.70	1060	1.7	100	170	14		3.5	185	3.8		
4			2.3	30	69	18		4.5	150	4.2		
5	0.40	1100	1.8	100	180	16		4.0	345	4.2		
6			1.9	30	57	20		5.0	220	5.8		
7	0.55	1040	1.4	100	140	17		4.2	195	4.2		
8W			2.3	30	69	18	x	4.5	190	5.8	6K	

NE3

②

L-3NE
2-13-70

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

Project:			Oper: <i>Am</i>				Array: <i>3</i>			Line No: <i>L-3NE</i>		
Client:			Date: <i>13.5.70</i>				Spacing: <i>200'</i> <i>300'</i>			Nom. Const.: <i>766</i> <i>1532</i>		
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments
15E	0.70	780	2.8	30	84	21		6.0	95	4.5	4K	
14			1.4	30	42	21		6.2	95	5.8	4	
13	1.00	760	2.8	30	84	21		5.2	65	3.8	4	
12			1.9	30	57	25		6.2	85	5.0	4	
11	1.20	730	3.6	30	108	26		6.5	70	5.0	1	
10			2.3	30	69	21		5.2	90	3.8		
9	0.70	770	2.6	30	78	21		5.2	85	4.5		
8			1.8	30	54	22		5.5	120	5.2		
7	0.80	1090	1.4	100	140	24		6.0	135	5.5		
6			2.6	30	78	26		6.5	150	5.8		
5	0.80	1080	1.5	100	160	24		6.0	155	5.2		
4E			2.0	30	60	21		5.2	115	4.5	K	

NE3

3

EAST

NE3
④

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

Project:			Oper: <i>Am.</i>				Array: 3			Line No: L-3NE		
Client:			Date: 13.5.70				Spacing: ¹⁰⁰ 200			Nom. Const.: ¹⁵⁰⁰ 766		
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments
16 E	0.55	770	30	1.5	45	24	x	6.0	125	5.5	4	
18	0.60	750	30	2.1	63	21		5.2	160	4.8	4	1
17	0.60	760	30	3.7	111	24		6.0	140		4	5
20	0.50	770	30	1.7	51	26		6.5	155		4	3
19	0.50	770	30	3.6	108	26		6.5	165		4	1
22	0.40	1080	30	1.6	48	24		6.0	185		4	
21	0.40	1080	30	3.2	96	23		5.8	185		4	2
24	0.55	1070	30	2.4	72	24		6.0	200		4	
23	0.55	1070	100	1.4	140	21		5.2	195		4	
26	0.55	1070	30	2.7	81	22		5.5	225		4	
5 E	0.70	1060	100	1.85	185	20		5.0	200		4	

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

Project: ENDAKO FORT		Oper: 7-B		Array: 3		Line No: L-NE 3						
Client: ATLAS EXPL.		Date: 13-5-70		Spacing: 300' 400'		Nom. Const.:						
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments
28	0.70	1060	30	2.5	75	19		4.8	165		4	
27	0.75	1050	100	1.4	140	17		4.2	140		4	
30	0.75	1050	30	3.1	93	23		5.8	190		9	
29	0.70	1060	100	1.9	190	17	4	4	210		4	
32	0.70	1060	30	2.4	72	25	4	6.2	160		9	
31	0.35	1080	100	1.5	145	22	4	5.5	315		4	
34	0.35	1080	30	1.1	33	22	4	5.5	145		7	
33	0.65	1060	30	2.7	81	21	4	5.2	95		11	

NE3

5

L5
FN-3

SEIGEL ASSOCIATES LTD. - INDUCED POLARIZATION SURVEY

Project:			Oper: <i>Am</i>				Array:			Line No: <i>L-3NE</i>		
Client:			Date: <i>13.5.70</i>				Spacing: <i>600'</i>			Nom. Const.: <i>2298</i>		
St'n	Va	I	VP Scale	VP Dial	VP	RDG.	Scale	M	RO	L	Rp	Comments
<i>#31 E</i>	<i>0.45</i>	<i>1080</i>	<i>30</i>	<i>1.0</i>	<i>30</i>	<i>21</i>		<i>5.2</i>	<i>150</i>		<i>4</i>	<i>XX</i>
<i>27</i>	<i>0.85</i>	<i>1060</i>	<i>30</i>	<i>1.4</i>	<i>72</i>	<i>20</i>		<i>50</i>	<i>195</i>		<i>6</i>	
<i>23</i>	<i>0.45</i>	<i>1080</i>	<i>30</i>	<i>1.2</i>	<i>36</i>	<i>25</i>		<i>2.2</i>	<i>205</i>		<i>5</i>	
<i>19</i>	<i>1.00</i>	<i>1050</i>	<i>30</i>	<i>2.4</i>	<i>72</i>	<i>20</i>		<i>70</i>	<i>165</i>		<i>4</i>	
<i>15</i>	<i>1.10</i>	<i>710</i>	<i>30</i>	<i>2.1</i>	<i>63</i>	<i>20</i>		<i>6.5</i>	<i>130</i>		<i>4</i>	
						<i>2</i>						
						<i>1</i>						
						<i>2</i>						
						<i>1</i>						
						<i>3</i>						
						<i>3</i>						
						<i>3</i>						

NE3

⑥