MIKE

SUTHERLAND

gluss 209. g

Sheet1

Flow Rate	High	14)
Run	Volume (Wt)	Time (5)
	1 281.	2.59
,	2 323.	3.19
	3 288.	2,72
	4 280	2.75
	5 317	3.08
	3 268. 4 280 5 317 6 318	2.59 3.19 2.72 2.75 3.08 3.08 3.13 2.69 3.06 2.17 2.98 3.17 2.98 3.11
	7212	2.13
	7 Q 1 2 8 2 7 8 9 3 1 7 10 285 11 3 1 6	2.69
	9317	3,06
	10 285	2,17
	11 316	2,98
	12 30 0 13 3 36 14 3 14	2-96
	13 3 36	3.16
	14 3 14	3.11
	15 3 4 3	
	16 276	2.71
	17 221	3.20
	18 308	2.94
	18 308 19 28 9 20 307	3.71 3.70 2.94 2.93 2.99 2.81
	20 307	2.99
	21 300 22 270	2.81
	22 280	2,72
	23 213	2.13
	22 280 23 213 24 313 25 350 26 393 27 298 28 307	2.73 2.73 3.10 3.36 2.99
	25 350	3 36
	26 393	2,99
	27 298	2.92
	28 307	2.95
	27 29 4 28 30 7 29 33 3	2.95
	30 296	2.86
	31 7 16	2.46
	32 2 1 6	2.00
	32) 1 G	2.14
	347 / 1	0.68
	34 2 9 1 35 2 0 0	2.56
	20 Jal	2.86 2.86 3.09 2.68 2.52 2.89
	31 2 86 32 3 1 6 33 2 7 9 34 2 5 1 35 300 36 284 37 323 38 3 1 6 39 2 3 2 40 2 40	2.71
	31 325	3.18
	38 3 6	3.10
;	38 3 1 b 39 2 3 Z 40 2 4 O	3.10
	40 2 80	2.13

	Low Volume	Time
1	191	6.84
2	200	7.26
2	145	6.52
3	200 195 205	770
4	000	1-20
5	200	7.16 6.87
6	(45	6.80
7		7.30
8	183	6.53
9	197	6.98
10	198	7,06
11	199	7,17
12	196	6.87
13	204	7.27
14	211	7.54
15	204	7.24
16	206	7.42
17	203	7.25
18	206	7,24
19	196	6.91
20	204	7.29 7.01 7.34
21	196	7.01
22	204	7.34
23	198	7.04
24	200	7.06
25	300	7.67
26	202	7 14
27	198	207
28		7.24
29	205	7.32
30	~	1.06
	194	7.15
31	188	6-15
32	100	9.6t
33		6.77
34	0011	1.16
35		6-85
36	198	1.05
37	203	7.03
38		1.0/
39	1 1 1 1	6-77
40	0/1/	7.15