



		(2020)		(2020)	
				00000000	
Plant					
NO	440				
#1 HORE	100	100			SUP
#2 HORE	100	100			SUP
#1 EG	107	107	1.1		SUP
#2 EG	101	101	1.1	501-101	
#1 HCC	400				SUP
#2 HCC	400	500			SUP
LDPE	100	100	410-400		
MDE	200	200	100-100		
#1 LDPE	100	100	410-400		
#2 LDPE	100	100	7		SUP
S.M.	100	100	100-100		
NO	400				
#1 NO	100	100	410-400		
#2 NO	100	100	410-400		
LDPE	100	100	410-400		
EG	200	7.0	410	4	
NO	100	1.1	410	4	
NO	400				
L.G.	NO	NO	410-400		
#1 HORE	100	100	410-400		
#2 HORE	100	100	1.1		SUP
L.G.	LDPE	100	100	410-400	
EG	200	7.0	1.0	1.1	
NO	100	1.1	4	1.1	
#1 NO	100	100	410-400		
#2 NO	100	100	410	4	1.1
L.G.	LDPE	100	100	410-400	
C.P.	NO	NO	NO	NO	SUP
#1 PP	100	100			SUP
#2 PP	100	100			SUP
#1 PP	1.0	1.0	510-500		
#2 PP	1.0	1.0	510-500		
#1 PP	100	100	7		SUP
#2 PP	100	100	1.1		SUP
OSM	100	7.0	1.1	1.1	SUP
L.G.	Acrym	1	1.1	1.1	
Acrym	1	1.1	1.1	1.1	
#1 Osm	100	7.0	1.1	1.1	
#2 Osm	100	7.0	7		SUP
Bsm	1.0	1.1	1.1	1.1	
NO	100	1.1	4	1.1	
#1 NO	100	100	1.1		SUP
#2 NO	100	100	1.1		SUP
L.G.	NO	NO	NO	NO	SUP
NO	100				

1998			1999			2000		
Code	Value	Unit	Code	Value	Unit	Code	Value	Unit
NCC	170	500	170	500	500	170	500	500
NSP	520	100-1100	520	100	100	520	100	100
LLDPE	100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
LLDPE	100	100	100	100	100	100	100	100
H1 SH	200	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
H2 SH	200	5.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
EDPE	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
LDPE	2.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
EDC	100	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
H1 VCM	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
H2 VCM	100	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
NCC	100	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
HDP-42	200	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
H1	100	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
H2 SH	100	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0	2.0
EDHAG	2.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
H1	100	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
H2	100	100	100	100	100	100	100	100
H3	100	100	100	100	100	100	100	100
H4	100	100	100	100	100	100	100	100
H5	100	100	100	100	100	100	100	100
H6	100	100	100	100	100	100	100	100
H7	100	100	100	100	100	100	100	100
H8	100	100	100	100	100	100	100	100
H9	100	100	100	100	100	100	100	100
H10	100	100	100	100	100	100	100	100
H11	100	100	100	100	100	100	100	100
H12	100	100	100	100	100	100	100	100
H13	100	100	100	100	100	100	100	100
H14	100	100	100	100	100	100	100	100
H15	100	100	100	100	100	100	100	100
H16	100	100	100	100	100	100	100	100
H17	100	100	100	100	100	100	100	100
H18	100	100	100	100	100	100	100	100
H19	100	100	100	100	100	100	100	100
H20	100	100	100	100	100	100	100	100
H21	100	100	100	100	100	100	100	100
H22	100	100	100	100	100	100	100	100
H23	100	100	100	100	100	100	100	100
H24	100	100	100	100	100	100	100	100
H25	100	100	100	100	100	100	100	100
H26	100	100	100	100	100	100	100	100
H27	100	100	100	100	100	100	100	100
H28	100	100	100	100	100	100	100	100
H29	100	100	100	100	100	100	100	100
H30	100	100	100	100	100	100	100	100
H31	100	100	100	100	100	100	100	100
H32	100	100	100	100	100	100	100	100
H33	100	100	100	100	100	100	100	100
H34	100	100	100	100	100	100	100	100
H35	100	100	100	100	100	100	100	100
H36	100	100	100	100	100	100	100	100
H37	100	100	100	100	100	100	100	100
H38	100	100	100	100	100	100	100	100
H39	100	100	100	100	100	100	100	100
H40	100	100	100	100	100	100	100	100
H41	100	100	100	100	100	100	100	100
H42	100	100	100	100	100	100	100	100
H43	100	100	100	100	100	100	100	100
H44	100	100	100	100	100	100	100	100
H45	100	100	100	100	100	100	100	100
H46	100	100	100	100	100	100	100	100
H47	100	100	100	100	100	100	100	100
H48	100	100	100	100	100	100	100	100
H49	100	100	100	100	100	100	100	100
H50	100	100	100	100	100	100	100	100
H51	100	100	100	100	100	100	100	100
H52	100	100	100	100	100	100	100	100
H53	100	100	100	100	100	100	100	100
H54	100	100	100	100	100	100	100	100
H55	100	100	100	100	100	100	100	100
H56	100	100	100	100	100	100	100	100
H57	100	100	100	100	100	100	100	100
H58	100	100	100	100	100	100	100	100
H59	100	100	100	100	100	100	100	100
H60	100	100	100	100	100	100	100	100
H61	100	100	100	100	100	100	100	100
H62	100	100	100	100	100	100	100	100
H63	100	100	100	100	100	100	100	100
H64	100	100	100	100	100	100	100	100
H65	100	100	100	100	100	100	100	100
H66	100	100	100	100	100	100	100	100
H67	100	100	100	100	100	100	100	100
H68	100	100	100	100	100	100	100	100
H69	100	100	100	100	100	100	100	100
H70	100	100	100	100	100	100	100	100
H71	100	100	100	100	100	100	100	100
H72	100	100	100	100	100	100	100	100
H73	100	100	100	100	100	100	100	100
H74	100	100	100	100	100	100	100	100
H75	100	100	100	100	100	100	100	100
H76	100	100	100	100	100	100	100	100
H77	100	100	100	100	100	100	100	100
H78	100	100	100	100	100	100	100	100
H79	100	100	100	100	100	100	100	100
H80	100	100	100	100	100	100	100	100
H81	100	100	100	100	100	100	100	100
H82	100	100	100	100	100	100	100	100
H83	100	100	100	100	100	100	100	100
H84	100	100	100	100	100	100	100	100
H85	100	100	100	100	100	100	100	100
H86	100	100	100	100	100	100	100	100
H87	100	100	100	100	100	100	100	100
H88	100	100	100	100	100	100	100	100
H89	100	100	100	100	100	100	100	100
H90	100	100	100	100	100	100	100	100
H91	100	100	100	100	100	100	100	100
H92	100	100	100	100	100	100	100	100
H93	100	100	100	100	100	100	100	100
H94	100	100	100	100	100	100	100	100
H95	100	100	100	100	100	100	100	100
H96	100	100	100	100	100	100	100	100
H97	100	100	100	100	100	100	100	100
H98	100	100	100	100	100	100	100	100
H99	100	100	100	100	100	100	100	100
H100	100	100	100	100	100	100	100	100

30 2 10 7 11 10 35
4 10 4 20 15 20 HDPE 10 16 30
15 10 LLDPE 1 5 1 15 15 LLDPE 2 7
12 SM 10 7 25 20 15
8000 1 2 4 10 20 15 10 3 7 8
NCC 1 5 15 6 23 40 NCC 2
LDPE 5 25 -6 13 HDPE 9 25 -10 9 LLDPE 5 30 -6 13 SM 5 21 -6
PP 1 5 15 -29 2 5 30 -6 13
95 NCC 90 90 NCC 6 1 7 5

[1996]		2	5	1
		29	28	3
		LG		5000
Item				5
NCC	40	SKP	4	2000
HOPE	46	SKP	4	11
LDPE	108	SKP	50	11
E.C.	8	SKP	15	3
41 SM	24	SKP	3	15
41 SM	26	SKP	3	15
LDPE	9	SKP	25	EDC
P.P.	26	SKP	2	96
NCC	40	SKP	2	96
HOPE	46	SKP	2	96
LDPE	108	SKP	2	96
E.C.	8	SKP	15	RFCC
41 SM	24	SKP	3	96
41 SM	26	SKP	3	96
LDPE	9	SKP	25	96
P.P.	26	SKP	2	96
EP 2 EPDM				
Utility	95		96	22
5	1	7	7	4
23	5	31	38	
17	NCC	1	10	23
10	6	23	18	12
HOPE	LDPE		10	7
LDPE	97		10	6
0				
PP	10	8	22	15
12	5000	FO	36	10
15		PP	96	-37
EDC	6	VCM	1	5
LDPE		NCC		10
5	23	-33	HOPE	5
15	26	11	SM	1
3				
		9	AN	5

