

FA62 600



n_2 [$^{-1}$]	i	P_{1M} [$^{\cdot}$]	M_{2M} [$^{\cdot}$]	f.s.	P_{1R} [$^{\cdot}$]	M_{2R} [$^{\cdot}$]	B5				B14						
							C	D	E	F	R	T	U	V			
							71	80	90	100 112	80	90	100 112	132			
213	6,57	7,5	312	1,2	8,4	360	B								3018		
185	7,56	7,5	359	1,0	7,5	370	B								3016		
159	8,82	7,5	419	0,9	6,7	385	B								3014		
113	12,39	7,5	588	0,9	6,8	550	B								2018		
98	14,24	5,5	499	1,1	6,1	570	B								2016		
84	16,75	5,5	587	1,0	5,5	600	B								1618		
73	19,25	4	494	1,2	4,8	600	B								1616	.35	
64	21,78	4	558	1,1	4,2	600	B								1318		
56	25,04	4	642	0,9	3,7	600	B								1316		
47,9	29,23	3	564	1,1	3,1	600	B								1314	.40	
45,7	30,65	3	592	1,0	3,0	600	B								1116		
39,1	35,78	2,2	509	1,2	2,6	600	B								1114		
36,3	38,55	2,2	548	1,1	2,3	580	B								818		
31,6	44,32	2,2	630	1,0	2,1	600	B								816		
27,1	51,74	1,5	507	1,2	1,8	600	B								814		
22,9	61,03	1,1	437	1,1	1,2	460	B								616		
19,6	71,25	1,1	510	1,0	1,2	535	B								614		

- 0,96.



B)

B)



FA62

2.

1.

H1	H4	H3	H2	H5	H6
-- LT	-- LT	-- LT	-- LT	-- LT	-- LT
AGIP Telium VSF 320			SHELL Omala S4 WE 320		

n_2	FA	FR	n_2	FA	FR	n_2	FA	FR
300	600	3000	140	720	3600	70	940	4700
250	640	3200	120	740	3700	40	1220	6100
200	690	3460	85	860	4300	15	1300	6500

n_1	FA	FR
1400	400	2000
900	440	2200
500	440	2200

