

Dec. 2000

Chasebro

LU/G/L

PG Ar Ar W w mel

1-27

	PG	Ar	Ar	W w mel	LU/G/L
1) 68 58	17	339	18	-	est 82/22
2) 76 56	14	290	13	16	
3) 74 59	21	067	12	-	28) 78/24
4) 70 58	21	346	17	-	29) 78/25
5) 79 64	16	336	17	-	
6) 72 59	31	307	15	11-15	31) 74/24
7) 69 52	28	269	15	03-06, 11-21	
8) 56 49 01"	11	290	18	18	
9) 62 m 48	21 m	243	14	14-17	
10) 65 45	22	342	04	16-18	
11) 60 45	33	007	16	06-11	
12) 59 43	16	095	13	16-18	
13) 56 44	20	244	15	12-17	
14) 68 51	44	344	22	13-15	
15) 74 56	30	343	18	-	
16) 81 59	50	000	19	-	
17) 68 56	44	008	04	-	As. H. 1/6
18) 75 55	27	347	04	14-19	X 724/38 ²
19) 80 57	15	054	10	-	553
20) 75 56	17	243	15	13-17	84/30
21) 68 51	14	078	10	-	.01"
22) 72 51	15	254	15	13-16	
23) 73 54	30	329	21	13	
24) 63 56	67	051	08	-	
25) 68 58	67	045	10	-	
26) 72 54	59	032	03	-	
27) 81 58	21	059	01	14-18	
28) 82 61	33	336	04	-	
29) 75 60	19	295	18	17-19	
30) 75 55	15	249	13	12-16	
31) 75 55	17	332	18	-	

X 705 543

PG 67 NE

L.U. est 82/22

624
82/43 01"