

VISUAL INTENSITY ESTIMATES SUMMARY

White light: Intensities estimated on scale from 0 (white) to 10 (black). N = number of observations.

Observer:	<i>ABEL</i>		<i>HEATH</i>		<i>McKIM</i>		<i>COLOMBO</i>		<i>COLOMBO</i> Colours
FEATURE		N		N		N		N	
SPR	4,1	15	2,9	20	3,7	3	3,5	3	grey
S3TB	-	0	-		5,0	3			
SSTZ	2,7	4	-		2,0	2	2,8	3	light grey
SSTB	3,3	11	-		5,2	3	3,2	3	light grey
STZ	2,0	15	-		0,5	2	2,7	3	light grey
STB	3,8	15	3,7	20	3,5	3	3,3	3	grey
STropB	3,3	7	-		5,3	2			
STropZ	1,4	15	2,0	20	0,5	2	2,5	3	dull yellow
GRS	3,0	4	2,4	4	3,4	4			
SEB(S)	4,6	15	5,0	20	6,3	6	4,7	3	brown or red-brick
SEBZ	3,9	13	-						
SEB(N)	5,0	15	5,0	20	5,9	6	4,7	3	brown or red-brick
EZ(S)	1,0	15	1,0	20	0,9	2	1,8	3	yellow-white
EB	-	0	-		3,5	3	1,0	3	pale grey
EZ(N)	1,0	15	1,0	20	0,9	2	1,8	3	yellow-white
NEB	5,7	15	5,1	20	5,5	6	4,3	3	brown or red-brick
NTropZ	1,4	15	2,0	20	0,8	2	2,5	3	dull yellow
NTropB	2,5	2	-						
NTB	3,0	15	3,6	4	4,4	3	3,5	3	light grey
NTZ	2,1	15	-		1,5	2	3,0	3	light grey
NNTB	2,7	14	-		4,0	3	3,2	3	light grey
NNTZ	2,4	3	-		1,8	2	3,0	3	light grey
N3TB	-	0	-		3,8	3			
NPR	3,8	15	3,0	20	3,8	3	3,5	3	grey

*NEBn barges: 7.4 (n=6)