

CONVERSION VINTAGE HALO

3-D SHADE	HALO OPAQUE				HALO BODY				EMAIL	
1M1	B10	75 %	VOP	25 %	B1B	75 %	VDL	25 %	57	OPAL
1M2	B20				B1B	50 %	B2B	50 %	57	OPAL
2L1,5	B20				B2B	50 %	D2B	50 %	58	OPAL
2L2,5	B20	50 %	B30	50 %	B2B	50 %	B3B	50 %	58	OPAL
2R1,5	C10	90 %	OMP	10 %	C1B	90 %	RED D	10 %	58	OPAL
2R2,5	B30				B2B	50 %	B3B	50 %	58	OPAL
2M1	D20				B1B	50 %	D2B	50 %	58	OPAL
2M2	B20				B2B				58	OPAL
2M3	B20	50 %	B30	50 %	B2B	50 %	B3B	50 %	58	OPAL
3L1,5					C2B + YELLOW STAIN				59	OPAL
3L2,5	B30				C3B	50 %	B3B	50 %	59	STD
3R1,5	C20	50 %	A3,50	50 %	C2B	90 %	RED D	10 %	59	OPAL
3R2,5	C20	50 %	A3,50	50 %	C2B	50 %	A3,5B	50 %	59	STD
3M1	D20	90 %	OMP	10 %	D2B	90 %	RED D	10 %	59	OPAL
3M2	C20	50 %	B30	50 %	C2B	50 %	B3B	50 %	59	OPAL
3M3	B30	50 %	B40	50 %	B3B	50 %	B4B	50 %	59	STD
4L1,5	D30	45 %	C40	45 %	C4B	45 %	D3B	45 %	60	STD
	OMG	10 %			GBM	10 %				
4L2,5	A40	45 %	C30	45 %	A4B	45 %	C3B	45 %	60	STD
	OMG	10 %			GBM	10 %				
4R1,5	C30	80 %	OMP	05 %	C3B	90 %	RED D	5 %	60	STD
	OMG	10 %			GBM	05 %				
4R2,5	C40	47,5 %	R3,5	47,5 %	C4B	45 %	R3,5B	45 %	60	STD
	OMG	05 %			GBM	10 %				
4M1	C10	92,5 %	OMP	5 %	C1B	2,5 %	RED D	5 %	60	STD
	OMG	2,5 %			GBM	2,5 %				
4M2	A3,50	45 %	C30	45 %	A3,5B	45 %	C3B	45 %	60	STD
	OMP	5 %	OMG	5 %	RED 0	5 %	GBM	5 %		
4M3	B40	45 %	C40	45 %	B4B	45 %	C4B	45 %	60	STD
	OMO	10 %			GBM	10 %				
5M1	C30	85 %	OMP	7,5 %	C3B	75 %	RED D	12,5 %	60	STD
	OMG	7,5 %			GBM	12,5 %				
5M2	ROOTC 0	90 %	OMP	5 %	ROOTC B	75 %	RED D	12,5 %	60	STD
	OMG	5 %			GBM	12,5 %				
5M3	ROOT A 0	90 %	OMO	5 %	ROOTA B	90 %	OR EFFECT	5 %	60	STD
	OM BR	5 %			BRN EFFEC	5 %				