

# NTSC ROUTER SOURCES

RTR IN	SOURCE	RTR IN	SOURCE	RTR IN	SOURCE	RTR IN	SOURCE	RTR IN	SOURCE	RTR IN	SOURCE
1	CAM 1	44	EVS 10-2	87	F/S 25	130	VTR 2 SUP	173	EVS 10 EE1	216	Q/S 2
2	CAM 2	45	EVS 10-3	88	F/S 26	131	VTR 3 SUP	174	EVS 10 EE2	217	Q/S 3
3	CAM 3	46	EVS 10-4	89	F/S 27	132	VTR 4 SUP	175	EVS 10 EE3	218	Q/S 4
4	CAM 4	47	DUET 1F	90	TEST	133	VTR 5 SUP	176	EVS 10 EE4	219	Q/S 5
5	CAM 5	48	DUET 1K	91	PGM	134	VTR 6 SUP	177	EVS 1 TC 1	220	Q/S 6
6	CAM 6	49	DUET 2F	92	PST	135	VTR 7 SUP	178	EVS 1 TC 2	221	VHS 1
7	CAM 7	50	DUET 2K	93	PVW	136	VTR 8 SUP	179	EVS 2 TC 1	222	VHS 2
8	CAM 8	51	INF 1F	94	CLN	137	EVS 1 EE1	180	EVS 2 TC 2	223	DVD 1
9	CAM 9	52	INF 1K	95	PGM C	138	EVS 1 EE2	181	EVS 3 TC 1	224	DVD 2
10	CAM 10	53	INF 2F	96	PGM D	139	EVS 1 EE3	182	EVS 3 TC 2	225	RET 1
11	CAM 11	54	INF 2K	97	M/E 1 PGM	140	EVS 1 EE4	183	EVS 4 TC 1	226	RET 2
12	CAM 12	55	BUG F	98	M/E 1 PVW	141	EVS 2 EE1	184	EVS 4 TC 2	227	ISO 1
13	CAM 13	56	BUG K	99	M/E 1 PGM B	142	EVS 2 EE2	185	EVS 5 TC 1	228	ISO 2
14	CAM 14	57	DVE 1F	100	M/E 2 PGM	143	EVS 2 EE3	186	EVS 5 TC 2	229	TX DNCV 1
15	CAM 15	58	DVE 1K	101	M/E 2 PVW	144	EVS 2 EE4	187	EVS 6 TC 1	230	TX DNCV 2
16	CAM 16	59	DVE 2F	102	M/E 2 PGM B	145	EVS 3 EE1	188	EVS 6 TC 2	231	TX DNCV 3
17	VTR 1	60	DVE 2K	103	M/E 3 PGM	146	EVS 3 EE2	189	EVS 7 TC 1	232	TX DNCV 4
18	VTR 2	61	DVE 3F	104	M/E 3 PVW	147	EVS 3 EE3	190	EVS 7 TC 2	233	RTR IN 233
19	VTR 3	62	DVE 3K	105	M/E 3 PGM B	148	EVS 3 EE4	191	EVS 8 TC 1	234	RTR IN 234
20	VTR 4	63	F/S 1	106	AUX 5	149	EVS 4 EE1	192	EVS 8 TC 2	235	RTR IN 235
21	VTR 5	64	F/S 2	107	AUX 6	150	EVS 4 EE2	193	EVS 9 TC 1	236	RTR IN 236
22	VTR 6	65	F/S 3	108	AUX 7	151	EVS 4 EE3	194	EVS 9 TC 2	237	RTR IN 237
23	VTR 7	66	F/S 4	109	AUX 8	152	EVS 4 EE4	195	EVS 10 TC 1	238	RTR IN 238
24	VTR 8	67	F/S 5	110	AUX 9	153	EVS 5 EE1	196	EVS 10 TC 2	239	RTR IN 239
25	EVS 1-1	68	F/S 6	111	AUX 10	154	EVS 5 EE2	197	EVS 1 VGA	240	RTR IN 240
26	EVS 1-2	69	F/S 7	112	AUX 11	155	EVS 5 EE3	198	EVS 2 VGA	241	RTR IN 241
27	EVS 2-1	70	F/S 8	113	AUX 12	156	EVS 5 EE4	199	EVS 1 VGA	242	RTR IN 242
28	EVS 2-2	71	F/S 9	114	AUX 13	157	EVS 6 EE1	200	EVS 2 VGA	243	RTR IN 243
29	EVS 3-1	72	F/S 10	115	AUX 14	158	EVS 6 EE2	201	EVS 1 VGA	244	RTR IN 244
30	EVS 3-2	73	F/S 11	116	STILL 1	159	EVS 6 EE3	202	EVS 2 VGA	245	RTR IN 245
31	EVS 4-1	74	F/S 12	117	STILL 2	160	EVS 6 EE4	203	EVS 1 VGA	246	RTR IN 246
32	EVS 4-2	75	F/S 13	118	STILL 3	161	EVS 7 EE1	204	EVS 2 VGA	247	RTR IN 247
33	EVS 5-1	76	F/S 14	119	BLACK	162	EVS 7 EE2	205	EVS 1 VGA	248	RTR IN 248
34	EVS 5-2	77	F/S 15	120	TEST	163	EVS 7 EE3	206	EVS 2 VGA	249	RTR IN 249
35	EVS 6-1	78	F/S 16	121	AUX 1A	164	EVS 7 EE4	207	CG1 EDIT 1	250	RTR IN 250
36	EVS 6-2	79	F/S 17	122	AUX 1B	165	EVS 8 EE1	208	CG1 EDIT 2	251	RTR IN 251
37	EVS 7-1	80	F/S 18	123	AUX 2A	166	EVS 8 EE2	209	CG1 PMPT	252	RTR IN 252
38	EVS 7-2	81	F/S 19	124	AUX 2B	167	EVS 8 EE3	210	CG2 PMPT	253	RTR IN 253
39	EVS 8-1	82	F/S 20	125	AUX 3A	168	EVS 8 EE4	211	DSS 1	254	RTR IN 254
40	EVS 8-2	83	F/S 21	126	AUX 3B	169	EVS 9 EE1	212	DSS 2	255	RTR IN 255
41	EVS 9-1	84	F/S 22	127	AUX 4A	170	EVS 9 EE2	213	TUNER 1	256	RTR IN 256
42	EVS 9-2	85	F/S 23	128	AUX 4B	171	EVS 9 EE3	214	TUNER 2		
43	EVS 10-1	86	F/S 24	129	VTR 1 SUP	172	EVS 9 EE4	215	Q/S 1		