

TABLE 1b—CHANNELS—Continued

Channel pairing				DME parameters					
DME No.	VHF freq. MHz	MLS angle freq. MHz	MLS Ch. No.	Interrogation			Reply		
				Freq. MHz	Pulse codes		Freq. MHz	Pulse codes $\mu$ s	
					DME/N $\mu$ s	DME/P Mode			
IA $\mu$ s	FA $\mu$ s								
29X	109.20			1053	12			990	12
29Y	109.25	5050.2	564	1053	36	36	42	1116	30
29Z		5050.5	565	1043		21	27	1116	15
30X	109.30	5034.6	512	1054	12	12	18	991	12
30W		5034.9	513	1054		24	30	991	24
30Y	109.35	5050.8	566	1054	36	36	42	1117	30
30Z		5051.1	567	1054		21	27	1117	15
31X	109.40			1055	12			992	12
31Y	109.45	5051.4	568	1055	36	36	42	1118	30
31Z		5051.7	569	1055		21	27	1118	15
32X	109.50	5035.2	514	1056	12	12	18	993	12
32W		5035.5	515	1056		24	30	993	24
32Y	109.55	5052.0	570	1056	36	36	42	1119	30
32Z		5052.3	571	1056		21	27	1119	15
33X	109.60			1057	12			994	12
33Y	109.65	5052.6	572	1057	36	36	42	1120	30
33Z		5052.9	573	1057		21	27	1120	15
34X	109.70	5035.8	516	1058	12	12	18	995	12
34W		5036.1	517	1058		24	30	995	24
34Y	109.75	5053.2	574	1058	36	36	42	1121	30
34Z		5053.5	575	1058		21	27	1121	15
35X	109.80			1059	12			996	12
35Y	109.85	5053.8	576	1059	36	36	42	1122	30
35Z		5054.1	577	1059		21	27	1122	15
36X	109.90	5036.4	518	1060	12	12	18	997	12
36W		5036.7	519	1060		24	30	997	24
36Y	109.95	5054.4	578	1060	36	36	42	1123	30
36Z		5054.7	579	1060		21	27	1123	15
37X	110.00			1061	12			998	12
37Y	110.05	5055.0	580	1061	36	36	42	1124	30
37Z		5055.3	581	1061		21	27	1124	15
38X	110.10	5037.0	520	1062	12	12	18	999	12
38W		5037.3	521	1062		24	30	999	24
38Y	110.15	5055.6	582	1062	36	36	42	1125	30
38Z		5055.9	583	1062		21	27	1125	15
39X	110.20			1063	12			1000	12
39Y	110.25	5056.2	584	1063	36	36	42	1126	30
39Z		5056.5	585	1063		21	27	1126	15
40X	110.30	5037.6	522	1064	12	12	18	1001	12
40W		5037.9	523	1064		24	30	1001	24
40Y	110.35	5056.8	586	1064	36	36	42	1127	30
40Z		5057.1	587	1064		21	27	1127	15
41X	110.40			1065	12			1002	12
41Y	110.45	5057.4	588	1065	36	36	42	1128	30
41Z		5057.7	589	1065		21	27	1128	15
42X	110.50	5038.2	524	1066	12	12	18	1003	12
42W		5038.5	525	1066		24	30	1003	24
42Y	110.55	5058.0	590	1066	36	36	42	1129	30
42Z		5058.3	591	1066		21	27	1129	15
43X	110.60			1067	12			1004	12
43Y	110.65	5058.6	592	1067	36	36	42	1130	30
43Z		5058.9	593	1067		21	27	1130	15
44X	110.70	5038.8	526	1068	12	12	18	1005	12
44W		5039.1	527	1068		24	30	1005	24
44Y	110.75	5059.2	594	1068	36	36	42	1131	30
44Z		5059.5	595	1068		21	27	1131	15
45X	110.80			1069	12			1006	12
45Y	110.85	5059.8	596	1069	36	36	42	1132	30
45Z		5060.1	597	1069		21	27	1132	15
46X	110.90	5039.4	528	1070	12	12	18	1007	12
46W		5039.7	529	1070		24	30	1007	24
46Y	110.95	5060.4	598	1070	36	36	42	1133	30
46Z		5060.7	599	1070		21	27	1133	15
47X	111.00			1071	12			1008	12
47Y	111.05	5061.0	600	1071	36	36	42	1134	30