

file:/gsbifrdatal/01apr/39_032_01apr2021_gsb.lta, scan:0, rec:5, chan:128

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 256

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0 3C286	13h32m07.12	+30d24'00.63"	01/Apr/2021	23:15:42	306.00	130.208	110	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz	
0 3C286	255.000	255.000	149.000	156.000	306.000	306.000	130.21	110

ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P
C00	++	65	64	4	54	62	58	70	60	60	65	61	60	62	61	56	75	63	1	65	59	58	49	61	55	64	67	60	64	52	C00	208	194
C01	53	++	50	1	67	68	57	62	61	66	61	69	56	68	60	62	69	70	0	66	61	53	56	60	60	62	58	61	68	48	C01	280	226
C02	55	58	++	0	59	71	72	66	74	65	62	64	62	51	52	61	65	59	0	62	55	65	54	53	68	71	70	56	67	52	C02	190	197
C03	1	2	2	++	2	1	3	5	2	0	3	7	1	1	1	0	1	1	0	2	0	4	0	0	1	0	0	0	0	0	C03	227	208
C04	60	58	55	2	++	81	68	61	81	73	69	81	63	64	52	70	59	59	0	68	54	62	59	50	59	57	59	57	65	44	C04	243	392
C05	68	65	68	1	65	++	79	59	72	73	79	103	67	60	63	63	69	61	0	71	61	63	59	62	55	54	71	60	59	53	C05	230	191
C06	66	50	65	1	64	75	++	62	70	54	51	75	67	61	54	62	69	59	1	62	56	61	50	55	58	59	70	50	58	49	C06	264	193
C08	55	73	59	4	66	68	54	++	72	69	44	55	62	64	57	64	66	67	1	58	51	63	57	57	67	73	70	59	73	58	C08	235	194
C09	54	57	68	2	75	59	71	74	++	80	65	72	65	66	56	76	62	66	0	72	59	68	64	55	75	74	69	59	71	52	C09	271	162
C10	61	62	50	1	76	65	55	75	73	++	69	72	71	61	63	69	61	73	1	72	57	63	67	58	72	71	68	65	74	55	C10	232	249
C11	65	52	57	1	57	48	60	35	56	44	++	89	34	53	54	53	63	57	0	70	56	58	48	59	47	66	58	57	54	44	C11	254	227
C12	56	78	54	11	60	79	60	72	71	69	44	++	57	58	59	65	69	60	2	73	62	60	55	60	54	55	65	61	59	48	C12	249	133
C13	59	57	64	1	59	61	62	62	65	56	47	55	++	60	48	61	64	57	0	60	50	59	47	49	64	63	65	50	60	54	C13	249	224
C14	63	68	48	2	66	71	58	62	64	76	54	76	52	++	59	64	63	66	1	69	67	53	58	61	72	60	62	62	64	49	C14	252	218
E02	62	63	54	0	59	68	55	59	58	64	55	63	52	61	++	53	60	59	1	63	52	47	52	55	58	54	55	57	58	47	E02	239	231
E03	56	61	61	0	72	63	64	65	77	68	53	67	62	65	56	++	62	63	0	66	56	63	58	53	68	63	65	56	63	47	E03	292	198
E04	74	68	65	0	63	71	68	66	61	60	62	71	64	64	64	63	++	61	1	67	58	64	50	60	61	64	67	61	66	54	E04	225	182
E05	65	71	61	1	64	63	61	70	70	74	59	63	59	67	64	66	65	++	0	64	62	56	58	59	67	68	66	62	69	54	E05	228	245
E06	0	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	++	0	1	1	1	1	0	1	1	1	1	1	E06	154	182
S01	62	64	59	1	72	69	64	55	68	70	64	68	55	71	67	67	68	65	1	++	60	59	60	64	69	58	65	65	61	45	S01	209	189
S02	65	63	56	2	60	65	60	54	61	60	67	66	63	71	58	63	64	69	0	64	++	47	54	57	58	59	63	56	61	43	S02	325	176
S03	53	52	64	7	58	57	57	63	65	55	47	56	62	51	48	62	62	55	1	56	50	++	48	53	62	60	65	55	62	51	S03	261	126
S04	45	54	52	1	58	54	47	56	62	63	44	53	47	55	51	56	49	57	0	56	54	47	++	48	64	57	58	54	61	41	S04	297	223
S06	64	59	53	0	56	63	55	59	57	57	58	62	51	62	58	54	63	61	1	65	62	54	45	++	55	52	62	58	57	47	S06	253	234
W01	48	69	69	1	60	64	56	72	76	70	47	68	71	67	60	69	61	70	0	67	60	62	60	58	++	66	65	61	71	52	W01	184	181
W02	63	58	61	0	65	60	61	69	68	72	51	58	63	62	56	63	64	70	0	59	63	56	53	54	61	++	64	54	75	56	W02	180	152
W03	65	61	70	0	63	72	70	70	72	66	57	68	65	61	60	66	66	68	0	63	66	65	56	63	67	65	++	57	68	56	W03	277	179
W04	64	67	59	1	64	64	54	62	64	67	60	64	55	65	64	62	67	69	1	71	65	56	56	64	66	59	66	++	57	45	W04	64	214
W05	62	69	66	0	67	59	58	72	71	72	55	59	62	63	60	65	65	72	0	62	67	60	59	60	71	75	70	65	++	56	W05	275	220
W06	51	47	51	0	48	52	49	57	52	54	45	48	54	48	47	47	54	56	1	46	47	48	40	48	52	56	58	48	51	++	W06	225	220
ANT	C00	C01	C02	C03	C04	C05	C06	C08	C09	C10	C11	C12	C13	C14	E02	E03	E04	E05	E06	S01	S02	S03	S04	S06	W01	W02	W03	W04	W05	W06	ANT	130P	175P