

file:/gsbifrdatal/21may/34_023_s22_21may2018.lta, scan:0, rec:5, chan:256

VERSION: COR30x2 LTA1.10 DAS1.10 HST03

OBS_MODE: INDIAN_POLAR CORR_HOST: GSB BASELINES: 930 CHANNELS: 512

SCN	OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs	
0	3C286	13h31m59.19	+30d24'53.47"	21/May/2018	18:59:55	606.00	32.552	37	
SCN	OBJECT	LO1(130) MHz	LO1(175) MHz	LO4(130) MHz	LO4(175) MHz	RF(130) MHz	RF(175) MHz	CW kHz	Nrecs
0	3C286	545.000	545.000	139.000	166.000	606.000	606.000	32.55	37

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	++	71	71	72	64	0	72	45	71	76	66	73	65	70	74	50	76	51	64	55	69	66	62	63	70	70	2	70	68	72	C00	146	140
C01	72	++	74	78	68	1	70	42	72	78	67	73	69	72	81	50	78	55	69	56	71	71	67	65	75	75	0	72	73	72	C01	184	151
C02	70	72	++	71	66	1	66	43	69	72	64	70	62	66	73	50	71	49	63	54	69	66	64	60	71	67	2	68	70	72	C02	170	128
C03	62	64	63	++	67	0	70	43	71	77	70	71	67	71	79	52	77	52	69	53	75	71	64	61	73	71	2	72	70	70	C03	181	128
C04	65	67	65	58	++	0	66	38	63	69	64	67	60	67	68	44	69	46	65	50	64	62	57	61	65	65	2	67	67	66	C04	137	157
C05	1	1	0	2	2	++	0	2	1	1	1	1	2	0	1	0	0	3	1	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	C05	153	167
C06	66	64	65	57	61	1	++	43	80	76	69	70	68	69	73	51	75	49	66	59	69	65	60	70	68	68	0	75	71	70	C06	158	143
C08	43	40	40	37	35	1	39	++	42	44	41	41	42	45	30	46	34	41	35	44	41	37	39	43	41	2	44	40	42	C08	167	137	
C09	67	71	71	64	64	2	70	41	++	74	66	66	68	65	75	49	72	50	62	54	66	64	63	68	70	72	1	67	70	71	C09	171	128
C10	73	74	71	64	68	2	69	42	72	++	72	75	68	73	80	50	81	55	69	60	73	71	65	64	71	74	2	76	72	74	C10	157	132
C11	63	64	60	59	60	2	61	37	63	69	++	66	63	66	71	44	71	47	66	54	68	66	59	62	66	66	2	69	68	65	C11	166	143
C12	71	69	67	61	64	2	64	40	64	73	64	++	64	70	72	48	75	50	64	58	69	68	59	61	68	66	1	72	68	69	C12	184	115
C13	64	68	64	59	62	1	61	40	69	66	61	63	++	61	67	47	66	47	60	54	64	60	57	60	62	66	1	67	66	65	C13	144	146
C14	70	70	69	62	67	0	62	40	66	71	65	68	62	++	72	47	73	49	62	52	68	68	59	59	69	67	2	71	66	66	C14	134	132
E02	72	77	72	66	67	1	66	43	71	76	67	69	66	69	++	54	81	54	70	57	76	72	65	64	74	73	2	72	71	74	E02	171	151
E03	52	55	56	48	50	0	51	31	54	55	46	52	52	53	++	50	37	46	38	47	48	44	45	51	49	0	48	48	50	E03	190	126	
E04	73	74	70	65	70	0	71	42	71	77	68	72	67	71	78	55	++	55	73	58	72	70	63	64	72	73	1	75	74	71	E04	168	146
E05	66	69	63	60	60	0	60	39	66	68	60	63	62	63	71	53	74	++	48	39	48	48	45	43	51	52	0	49	50	50	E05	169	118
E06	65	66	66	60	65	2	62	39	64	69	62	65	63	64	69	51	73	66	++	52	63	62	54	58	66	66	1	68	67	66	E06	168	120
S01	64	63	61	55	63	0	63	35	61	66	61	63	62	64	67	49	68	60	62	++	50	51	48	51	54	55	0	57	55	53	S01	158	157
S02	67	69	67	63	63	2	62	40	66	72	64	63	62	65	72	51	72	64	65	60	++	69	63	61	69	67	0	70	68	68	S02	177	142
S03	68	72	69	64	66	1	63	41	65	72	66	66	65	70	72	51	72	65	65	63	69	++	60	61	69	66	2	68	65	66	S03	139	127
S04	52	58	54	48	48	1	48	29	52	54	50	49	51	52	54	40	53	51	48	48	52	53	++	56	64	65	0	61	62	66	S04	164	143
S06	61	63	64	57	62	2	66	36	67	63	60	62	63	61	64	50	63	56	61	57	59	64	49	++	61	65	0	64	63	66	S06	183	152
W01	70	73	72	65	65	1	62	42	68	70	64	67	67	70	73	53	72	66	67	64	70	71	55	64	++	69	0	68	68	69	W01	155	130
W02	64	69	63	57	61	0	59	37	65	65	60	61	61	61	67	51	68	62	62	61	61	65	52	62	65	++	0	69	72	71	W02	190	122
W03	0	1	1	1	1	1	2	0	0	1	1	0	3	0	2	1	1	1	1	1	1	0	0	0	2	1	++	1	0	1	W03	172	149
W04	68	70	67	63	67	1	67	42	68	74	67	70	66	69	69	54	73	65	66	65	70	66	50	66	69	63	0	++	86	71	W04	159	146
W05	65	70	67	59	66	0	63	37	67	70	63	64	65	65	67	52	69	64	64	62	65	64	52	63	68	64	1	71	++	72	W05	172	141
W06	67	69	69	61	64	2	65	39	70	69	62	64	65	65	70	55	69	63	64	61	63	67	54	66	70	65	0	71	69	++	W06	175	136
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