

file:/gsbifrdatal/10may/ddtb269\_10may2017.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	13h31m56.34	+30d25'12.48"	10/May/2017	19:57:55	616.00	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	555.000	555.000	139.000	166.000	616.000	616.000	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	++	20	49	54	52	56	58	55	53	57	59	60	52	2	58	54	50	40	1	45	52	49	47	57	55	55	41	56	53	58	C00	132	135
C01	18	++	21	23	21	26	23	21	22	24	25	23	24	1	25	24	22	16	0	19	22	19	20	23	22	22	16	23	21	25	C01	148	135
C02	47	24	++	62	56	65	55	58	57	62	61	63	56	2	67	60	58	43	1	52	53	56	48	61	60	58	46	64	57	63	C02	192	136
C03	55	18	51	++	60	68	61	65	62	66	70	65	62	0	72	62	64	50	1	56	58	61	53	68	66	66	49	70	62	70	C03	150	141
C04	55	22	52	57	++	64	59	59	57	64	64	63	56	2	67	60	58	45	2	50	52	56	50	62	61	58	44	59	58	63	C04	121	148
C05	56	28	57	61	61	++	64	64	68	67	70	73	68	1	74	68	69	52	1	58	58	66	58	69	68	69	49	71	69	73	C05	154	147
C06	63	24	50	56	58	65	++	65	69	66	68	68	65	2	70	64	64	47	1	57	54	60	56	65	68	64	49	66	63	69	C06	154	137
C08	57	25	49	60	62	66	68	++	60	65	66	67	63	1	71	62	58	48	0	52	55	56	51	67	65	63	50	64	61	66	C08	167	134
C09	62	27	51	63	56	71	73	70	++	65	65	66	62	0	71	63	62	47	1	55	54	59	57	67	66	67	49	69	61	66	C09	154	150
C10	60	24	56	59	63	66	70	69	68	++	70	69	65	0	69	66	61	50	0	54	60	60	55	65	67	63	48	68	64	68	C10	163	152
C11	60	24	55	62	61	67	65	66	65	67	++	71	60	3	73	66	63	48	0	57	59	62	56	68	68	64	50	69	66	69	C11	163	140
C12	58	29	55	57	58	71	65	63	66	64	64	++	66	1	72	65	66	50	1	58	61	62	58	69	71	66	51	69	64	71	C12	181	129
C13	57	25	51	56	57	64	67	64	66	66	63	++	++	4	67	62	61	44	2	50	55	64	55	63	64	62	45	64	61	69	C13	152	128
C14	2	2	2	0	1	1	0	2	1	1	3	2	2	++	1	1	2	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	1	0	0	C14	167	130
E02	59	25	60	63	62	70	66	72	71	66	67	67	66	1	++	68	71	54	0	60	60	64	60	73	73	69	54	73	65	71	E02	175	141
E03	57	23	53	57	59	64	63	61	63	64	64	61	61	0	64	++	62	46	1	50	55	60	52	63	64	60	47	66	59	67	E03	188	116
E04	58	23	53	60	58	69	64	61	68	64	63	63	63	1	69	63	++	46	1	53	51	60	53	62	63	64	46	64	61	68	E04	169	149
E05	55	22	51	56	54	60	61	63	63	62	62	60	57	1	64	56	58	++	1	40	42	42	38	50	48	46	36	47	44	49	E05	153	136
E06	1	0	1	3	2	1	0	0	1	2	1	0	0	1	0	1	1	0	++	1	0	0	1	1	1	2	1	1	1	1	E06	200	118
S01	46	20	49	55	52	59	54	50	58	55	59	63	50	5	58	51	55	52	0	++	49	53	47	55	57	54	40	56	51	58	S01	148	152
S02	55	19	45	51	51	58	56	59	57	59	58	56	56	2	57	53	55	52	0	46	++	62	56	60	57	54	43	58	54	59	S02	153	118
S03	51	21	47	51	53	62	57	64	58	58	58	59	57	2	60	57	58	50	1	47	72	++	56	63	60	61	44	62	58	63	S03	135	114
S04	49	18	42	46	48	54	55	54	54	52	53	52	53	0	54	49	51	47	0	46	48	61	++	56	56	55	40	55	53	57	S04	167	158
S06	57	24	55	62	62	65	65	69	68	66	68	67	63	1	70	62	64	62	2	57	60	58	54	++	67	62	53	66	61	67	S06	189	138
W01	60	24	54	60	62	67	70	68	69	68	63	68	67	0	70	64	66	62	0	56	58	61	56	70	++	65	49	66	62	70	W01	161	147
W02	59	22	52	59	58	66	63	64	69	63	63	60	61	1	63	60	63	56	1	55	54	57	53	62	66	++	48	68	62	68	W02	171	116
W03	47	18	44	50	48	52	53	54	56	54	54	54	50	1	56	51	51	50	0	46	46	45	42	55	55	48	++	49	46	50	W03	183	161
W04	58	24	53	62	60	67	63	65	69	66	68	62	62	0	69	61	65	60	0	56	58	58	52	62	66	63	51	++	64	68	W04	170	142
W05	56	23	51	56	56	64	61	60	64	61	63	62	61	1	62	57	62	54	0	52	53	56	51	60	64	61	48	62	++	68	W05	166	138
W06	64	26	55	64	64	74	71	69	74	68	68	67	69	0	72	66	71	61	2	60	59	65	57	68	71	70	57	70	66	++	W06	165	130
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