

file:/gsbifrdatal/11jun/ddtb269_11jun2017.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	13h31m56.58	+30d25'10.86"	11/Jun/2017	17:08:46	616.00	32.552	36
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
0 3C286	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C286	555.000	555.000	139.000	166.000	616.000	616.000	32.55 36

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	++	51	48	55	57	60	56	58	58	60	57	62	58	0	58	47	55	3	54	48	54	45	53	55	57	58	1	57	60	58	C00	131	130
C01	64	++	48	51	51	56	51	64	51	59	53	56	54	3	55	46	52	1	51	46	48	43	48	54	53	55	0	54	55	55	C01	149	137
C02	46	40	++	52	57	54	50	56	49	58	54	55	54	0	57	48	53	1	50	48	51	47	50	51	54	58	0	55	56	54	C02	174	133
C03	51	44	43	++	60	65	59	64	56	68	59	68	62	1	64	52	61	1	57	58	55	48	56	59	57	66	1	64	61	65	C03	159	143
C04	57	49	49	52	++	63	54	61	57	61	60	59	65	10	63	51	59	1	58	58	58	48	56	61	58	65	2	63	63	62	C04	124	150
C05	62	55	43	58	60	++	61	62	64	71	66	69	65	2	66	51	61	1	61	60	61	52	59	63	62	69	2	68	66	66	C05	155	149
C06	57	48	43	51	58	60	++	56	61	66	59	64	61	4	61	46	58	2	58	54	57	48	56	59	58	65	1	62	62	63	C06	151	135
C08	65	69	57	59	62	59	58	++	59	66	62	65	64	1	66	53	62	0	59	53	60	51	59	62	62	63	1	63	63	62	C08	168	142
C09	60	54	42	52	56	59	64	65	++	65	62	67	62	2	62	46	60	1	57	54	56	50	55	61	61	65	1	63	63	62	C09	152	141
C10	61	54	49	59	56	66	67	69	67	++	65	75	65	5	69	57	66	0	66	62	64	54	62	63	66	74	0	69	69	73	C10	166	163
C11	56	53	46	53	53	58	56	64	58	60	++	63	61	2	63	49	61	1	60	57	59	50	56	60	61	64	0	66	63	62	C11	185	148
C12	61	57	42	57	61	67	66	58	67	69	53	++	65	2	69	54	65	1	60	57	59	52	62	64	64	68	1	66	67	67	C12	192	133
C13	14	11	10	11	13	14	13	14	12	14	15	15	++	5	64	52	59	2	59	62	58	49	58	62	60	62	0	64	65	63	C13	142	135
C14	1	3	0	1	9	4	3	4	0	3	9	5	2	++	0	1	2	1	1	20	1	3	0	1	2	1	0	0	2	2	C14	171	132
E02	63	55	50	57	63	64	59	69	59	68	58	67	14	1	++	52	64	1	60	54	60	51	60	62	62	66	1	66	65	64	E02	157	139
E03	48	44	44	46	51	48	47	54	47	54	47	55	11	1	53	++	50	1	50	43	48	41	45	50	51	52	1	52	52	50	E03	188	121
E04	60	52	52	58	60	61	57	67	58	65	57	63	12	0	67	53	++	2	59	53	57	49	59	57	58	64	1	64	62	64	E04	165	149
E05	0	0	1	0	1	1	1	1	2	1	1	2	1	1	2	0	0	++	1	2	1	0	1	0	0	0	1	0	2	2	E05	162	127
E06	57	50	42	51	56	60	56	61	57	62	55	58	14	0	59	47	58	2	++	50	56	45	51	57	60	63	1	62	62	61	E06	182	121
S01	50	45	42	47	67	56	57	60	54	61	53	57	12	8	55	42	52	1	49	++	47	47	52	56	52	59	2	58	57	56	S01	161	168
S02	52	42	43	48	53	55	49	57	51	57	52	55	12	1	53	44	52	0	50	55	++	57	52	58	58	60	1	59	60	60	S02	168	122
S03	50	42	40	41	48	48	45	50	48	49	44	50	9	1	50	40	49	1	41	44	47	++	52	49	50	54	2	50	51	48	S03	154	126
S04	53	46	43	49	54	53	51	61	52	58	51	56	13	1	57	45	57	1	50	48	44	49	++	58	55	58	2	58	58	58	S04	173	152
S06	60	51	48	53	62	61	59	66	59	64	61	60	13	1	60	49	59	1	59	55	54	50	55	++	59	61	1	64	62	61	S06	181	146
W01	62	55	49	53	60	63	59	66	63	67	59	63	13	3	65	52	61	1	59	58	54	50	56	62	++	63	0	62	62	63	W01	158	143
W02	55	52	46	55	58	63	60	62	60	67	59	59	13	1	63	47	59	1	58	52	50	46	51	58	59	++	0	70	67	71	W02	184	119
W03	0	1	1	1	0	1	1	0	2	1	0	1	0	1	1	0	0	1	1	2	0	1	1	0	1	0	++	3	0	1	W03	179	148
W04	57	52	47	57	60	63	59	64	61	66	60	60	14	1	63	49	61	0	58	54	53	47	52	62	61	62	0	++	67	72	W04	166	142
W05	61	55	50	54	62	61	60	65	60	65	57	59	13	2	65	50	59	0	57	55	54	48	54	59	63	61	0	71	++	67	W05	156	139
W06	63	54	50	57	62	65	65	65	64	70	59	63	13	1	64	52	66	1	61	57	55	47	54	60	63	65	0	69	64	++	W06	158	128
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