

file:/gsbifrddata/18dec/29_062_18dec2015.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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	13h31m52.48	+30d25'38.16"	18/Dec/2015	04:41:51	317.00	65.104	35	
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	255.000	255.000	138.000	167.000	317.000	317.000	65.10	35

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	++	74	67	61	55	53	54	67	69	60	55	48	1	58	47	52	58	69	32	56	65	46	66	51	1	63	59	61	57	54	C00	70	82	
C01	62	++	65	67	66	66	64	79	73	61	60	63	0	65	55	51	68	81	40	57	75	51	75	60	0	71	60	71	64	68	C01	79	76	
C02	68	64	++	78	76	70	80	77	83	65	69	74	2	61	59	76	71	75	39	52	84	57	67	62	1	81	63	73	60	74	C02	66	64	
C03	66	77	74	++	54	66	75	76	68	62	65	69	1	66	56	64	69	77	40	58	80	51	69	57	6	80	62	74	58	65	C03	72	72	
C04	60	68	76	63	++	56	66	61	60	68	57	72	2	56	57	64	57	66	37	53	70	55	61	51	4	76	57	60	63	C04	83	75		
C05	54	64	70	70	54	++	71	71	68	63	57	60	1	56	47	61	59	69	32	48	74	44	60	52	1	67	57	68	55	62	C05	73	67	
C06	58	67	74	81	67	73	++	71	70	71	69	76	1	56	61	72	61	74	36	52	83	51	62	54	0	78	59	74	57	72	C06	79	72	
C08	68	73	79	80	59	65	70	++	79	70	59	71	1	61	54	66	72	80	39	57	79	49	68	60	1	77	59	79	59	69	C08	78	73	
C09	69	67	77	79	60	62	77	80	++	81	75	66	0	65	63	68	73	81	42	66	75	56	77	62	1	89	71	80	72	66	C09	72	67	
C10	54	54	64	57	58	51	60	56	70	++	74	74	9	51	65	67	65	72	39	56	67	58	71	54	2	89	62	66	70	63	C10	69	81	
C11	56	63	67	69	58	59	71	60	75	67	++	62	3	52	61	61	59	65	35	50	70	55	67	50	7	79	61	66	59	58	C11	78	96	
C12	50	68	62	72	70	61	79	68	64	60	61	++	1	52	60	69	61	68	37	51	72	58	55	50	3	78	56	65	65	68	C12	74	68	
C13	2	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	++	0	0	1	1	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	2	0	1	0	C13	84	78
C14	60	67	71	65	61	60	64	64	61	52	55	52	0	++	46	53	56	65	31	51	70	43	61	48	5	62	55	61	52	60	C14	76	67	
E02	52	58	59	62	58	45	64	56	64	57	61	59	0	50	++	57	51	62	33	45	56	50	60	42	0	72	48	53	52	54	E02	70	82	
E03	52	53	75	66	65	58	74	64	63	57	60	66	0	55	55	++	60	65	32	46	73	53	56	48	0	77	55	62	55	62	E03	50	76	
E04	58	68	67	70	56	55	62	71	68	54	59	58	2	57	51	58	++	77	42	51	70	54	69	60	0	76	57	64	63	63	E04	82	103	
E05	69	82	77	81	69	65	76	80	79	62	68	67	0	68	64	62	75	++	45	63	81	59	80	63	0	85	62	86	73	76	E05	67	65	
E06	45	53	52	53	48	41	47	52	51	44	47	47	0	42	42	42	53	60	++	36	43	32	41	35	1	46	34	37	38	37	E06	1	17	
S01	55	56	48	57	47	41	50	54	60	46	54	52	1	50	48	43	50	60	43	++	64	46	64	50	0	63	58	57	54	46	S01	69	82	
S02	66	75	84	84	72	70	84	79	72	57	70	71	2	70	59	72	70	82	53	56	++	60	70	61	2	80	66	78	60	71	S02	76	70	
S03	48	54	58	55	59	41	53	50	54	51	55	59	0	46	51	53	54	61	44	44	55	++	58	45	2	67	47	51	53	52	S03	79	67	
S04	67	76	67	73	64	57	65	68	74	61	69	57	0	64	64	57	69	82	52	58	71	58	++	63	1	81	66	72	66	61	S04	82	75	
S06	58	66	64	66	56	52	59	66	64	50	53	55	0	54	48	50	64	69	48	56	66	50	67	++	1	65	52	57	51	49	S06	88	76	
W01	1	1	2	1	3	2	1	1	1	1	6	0	0	4	0	0	0	0	0	3	1	0	0	0	++	1	1	0	0	1	W01	57	52	
W02	66	70	82	81	77	64	77	77	87	76	79	76	1	62	73	76	73	85	58	59	82	67	80	70	2	++	68	75	77	71	W02	71	64	
W03	60	60	64	68	59	56	61	60	67	55	62	55	0	58	52	55	57	64	44	55	65	47	66	57	0	70	++	59	57	52	W03	72	50	
W04	63	71	71	77	57	63	73	78	75	55	66	63	1	60	55	59	63	84	47	51	77	50	71	59	1	74	58	++	64	71	W04	79	76	
W05	56	63	57	59	61	50	56	58	68	58	59	63	0	52	53	54	61	72	46	48	59	53	65	53	1	74	58	61	++	62	W05	80	74	
W06	29	39	41	37	34	33	39	38	35	30	32	37	1	33	32	33	33	42	27	26	40	29	35	29	1	38	29	40	34	++	W06	69	56	
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	