

file:/gsbifrddata/18dec/29_062_18dec2015_2s.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	283	
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW	Nrecs
0 3C286	255.000	255.000	138.000	167.000	317.000	317.000	65.10	283

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	75	66	62	44	43	61	61	48	59	51	5	62	50	72	78	57	34	53	74	65	80	64	7	73	49	68	59	63	C00	69	82
C01	58	++	46	55	54	40	47	37	44	34	50	47	2	59	45	56	74	57	26	41	63	63	73	57	8	62	39	54	51	55	C01	79	76
C02	65	43	++	72	71	44	54	71	52	45	53	50	0	54	52	67	71	62	33	41	71	59	74	64	3	61	49	79	55	48	C02	65	64
C03	74	62	66	++	71	49	60	69	54	46	69	52	1	62	54	70	78	62	34	48	87	68	89	69	20	74	51	69	67	60	C03	72	72
C04	75	59	73	69	++	58	62	55	53	52	60	63	2	63	63	70	75	66	32	53	82	68	75	70	3	71	57	83	65	60	C04	83	76
C05	42	38	50	55	51	++	50	37	42	33	43	40	2	48	38	44	52	38	27	30	59	46	53	48	5	47	32	48	50	39	C05	73	67
C06	53	42	58	63	64	43	++	45	52	42	50	55	2	43	49	55	59	50	27	39	67	50	66	54	5	54	35	61	51	46	C06	80	72
C08	57	45	58	67	55	41	46	++	48	41	43	33	2	50	42	49	60	46	29	34	65	47	63	49	4	62	41	60	51	47	C08	78	73
C09	50	33	48	59	53	39	44	39	++	55	47	40	2	48	40	55	55	43	22	47	66	52	62	47	5	67	45	57	49	55	C09	73	67
C10	41	26	38	39	47	25	36	27	45	++	51	42	16	37	44	60	45	42	23	33	52	48	59	42	7	59	46	58	41	47	C10	69	83
C11	62	52	54	68	62	37	53	48	53	46	++	46	3	53	50	78	66	50	28	46	75	59	75	51	8	70	53	77	51	62	C11	78	96
C12	53	41	55	51	64	39	52	34	46	36	47	++	1	39	39	55	52	41	24	42	65	48	61	49	5	63	46	70	49	51	C12	74	68
C13	2	0	2	2	1	1	0	1	2	4	1	2	++	1	3	1	0	3	4	0	6	2	2	2	2	3	1	2	2	3	C13	84	77
C14	59	60	48	68	59	47	48	50	45	28	49	42	2	++	43	54	70	54	31	40	73	57	66	64	6	62	35	64	56	55	C14	75	67
E02	56	39	52	53	62	32	50	46	40	37	49	42	3	47	++	50	54	55	29	39	60	51	57	53	3	52	43	64	46	42	E02	70	82
E03	72	59	63	75	73	43	59	48	57	52	78	60	2	55	59	++	71	59	30	50	78	66	80	60	1	74	56	81	57	62	E03	51	76
E04	80	68	64	81	77	44	55	59	52	42	61	50	2	70	56	74	++	73	41	52	87	75	91	80	2	79	50	76	71	70	E04	82	103
E05	61	58	57	66	67	38	49	47	41	36	53	46	2	55	54	61	73	++	35	42	70	63	77	60	3	65	48	66	52	47	E05	67	66
E06	44	36	41	48	46	32	40	41	36	29	45	32	1	38	40	47	51	43	++	22	39	35	41	32	2	35	27	34	33	29	E06	1	16
S01	49	42	38	53	47	26	35	34	38	31	50	40	1	37	39	47	53	38	25	++	61	46	54	51	5	57	44	61	41	45	S01	68	82
S02	79	65	70	91	84	59	68	70	64	45	70	59	3	68	58	77	87	71	50	51	++	71	97	84	2	87	58	85	79	71	S02	77	70
S03	62	55	58	75	67	44	52	44	49	38	62	47	4	55	51	65	70	59	46	38	72	++	95	64	2	74	49	68	62	58	S03	79	67
S04	86	70	73	97	77	55	67	63	57	49	76	58	0	67	63	82	93	78	55	47	99	86	++	81	1	95	65	83	73	72	S04	82	76
S06	74	59	68	74	75	47	60	55	51	38	56	57	2	70	58	62	84	68	45	57	83	65	92	++	5	69	50	66	62	61	S06	88	75
W01	6	2	14	5	5	6	7	3	6	5	3	2	2	13	4	3	2	2	1	4	3	1	1	3	++	7	2	1	4	0	W01	57	52
W02	75	59	60	85	70	47	57	66	63	45	71	54	2	58	60	79	79	63	47	49	90	75	97	75	8	++	59	81	70	72	W02	71	64
W03	53	43	49	54	59	32	42	44	45	38	55	44	4	37	44	58	52	50	37	39	65	52	61	54	2	65	++	64	45	46	W03	72	50
W04	71	54	74	74	85	46	66	56	58	48	79	64	1	62	68	81	75	62	50	54	82	65	81	71	4	79	68	++	66	68	W04	79	76
W05	62	49	55	70	67	48	50	53	51	34	51	48	0	57	45	56	64	52	39	35	77	62	74	68	3	67	48	65	++	58	W05	80	74
W06	34	33	29	37	38	19	23	28	28	18	34	30	7	29	23	37	38	27	22	28	41	32	41	36	5	38	28	36	30	++	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