

file:/gsbifrdatal/22nov/29\_041\_22nov2015\_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: 128

SCN OBJECT	RA(MEAN)	DEC(MEAN)	DATE	IST	RF(MHz)	CW(kHz)	Nrecs
0 3C286	13h31m52.29	+30d25'39.48"	22/Nov/2015	10:06:33	602.00	130.208	326
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	540.000	540.000	138.000	167.000	602.000	602.000	130.21 326

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	++	0	0	2	0	0	0	3	1	1	1	2	4	1	3	0	0	2	1	2	0	0	0	1	0	1	2	0	1	C00	18	114	
C01	0	++	46	8	43	44	51	42	51	47	2	50	37	47	1	43	40	47	44	48	41	48	39	41	48	49	0	49	48	47	C01	61	94
C02	0	40	++	5	43	48	51	44	52	47	2	52	41	51	0	43	39	48	43	50	44	49	44	42	43	54	0	46	49	47	C02	53	3169
C03	1	13	23	++	6	5	8	6	9	6	2	8	5	6	0	5	6	9	7	6	5	7	5	8	6	8	2	8	8	7	C03	11	27
C04	1	35	51	17	++	44	49	43	48	47	1	50	36	46	3	41	38	45	42	48	42	46	40	42	49	52	1	48	45	43	C04	67	81
C05	1	36	54	17	46	++	51	43	50	54	1	56	41	49	0	43	42	46	42	52	45	49	43	40	50	52	1	49	48	42	C05	51	58
C06	1	39	48	17	43	43	++	49	58	57	3	56	44	54	4	47	45	54	51	56	50	56	48	44	54	59	1	55	54	52	C06	46	60
C08	1	34	45	15	44	44	++	47	46	2	49	37	47	2	40	39	45	42	50	40	46	42	36	46	50	0	43	43	43	C08	64	69	
C09	0	40	57	21	49	46	49	++	51	1	58	41	57	0	45	44	51	45	58	47	55	47	45	52	57	1	50	51	48	C09	49	60	
C10	1	45	61	23	54	59	56	51	59	++	2	59	45	52	1	48	45	52	49	54	47	53	42	43	53	54	1	52	53	51	C10	76	158
C11	1	2	3	1	1	1	1	1	1	3	++	1	0	2	0	4	2	1	2	2	3	2	2	4	1	3	2	1	1	4	C11	22	34
C12	1	39	55	20	48	54	47	45	56	65	2	++	45	53	2	49	44	54	51	59	47	54	51	44	54	57	1	58	51	52	C12	42	50
C13	2	29	38	13	34	35	36	33	39	44	0	38	++	45	1	37	30	42	39	41	38	41	36	34	40	43	2	37	40	40	C13	1636	57
C14	2	37	55	20	46	51	47	44	56	59	1	53	37	++	0	44	43	51	45	55	44	50	44	39	50	56	1	49	51	46	C14	51	57
E02	2	0	3	0	0	2	0	2	0	1	1	3	1	2	++	0	2	1	1	4	0	2	2	1	2	1	1	2	0	0	E02	70	77
E03	1	32	44	14	40	41	35	36	45	49	3	44	30	44	4	++	38	44	42	44	39	43	40	36	43	47	2	39	42	41	E03	74	74
E04	1	31	43	14	37	38	37	36	42	46	1	46	25	39	3	32	++	42	40	43	37	41	38	34	42	46	2	38	40	38	E04	62	83
E05	0	37	52	18	43	48	44	42	52	54	3	50	34	48	1	42	41	++	47	53	45	53	43	38	50	53	0	44	50	46	E05	44	65
E06	1	35	47	16	41	45	43	37	45	53	1	49	30	45	2	40	39	45	++	46	41	48	40	36	44	46	0	45	43	43	E06	61	70
S01	1	40	54	16	49	49	48	45	55	60	4	53	38	54	1	41	40	52	42	++	48	57	47	47	53	57	3	51	52	49	S01	47	48
S02	1	30	50	16	41	41	40	39	47	51	0	48	33	44	1	39	37	44	41	46	++	51	39	37	45	48	1	44	47	42	S02	46	82
S03	1	0	0	2	0	3	1	1	2	3	1	3	2	1	2	2	3	0	2	2	0	++	49	46	53	59	1	51	54	48	S03	43	16
S04	1	34	44	13	40	42	41	38	45	48	0	47	30	41	2	32	33	40	37	46	37	1	++	38	43	48	0	46	44	41	S04	58	62
S06	0	27	39	16	36	38	35	33	42	45	1	41	28	37	2	31	29	37	34	41	37	1	33	++	43	44	1	42	40	39	S06	73	74
W01	1	36	50	17	44	48	41	43	48	54	0	48	35	49	0	37	38	46	43	48	39	3	43	36	++	54	1	52	52	45	W01	64	80
W02	1	40	56	19	48	51	52	43	56	62	2	57	37	55	0	44	43	49	45	52	43	0	47	42	51	++	1	53	54	48	W02	54	65
W03	3	2	1	1	2	1	1	2	0	3	2	3	3	1	2	1	2	3	0	1	1	1	0	2	1	2	++	1	2	2	W03	0	2
W04	0	39	50	19	46	46	48	42	50	57	2	55	37	49	0	38	35	44	44	47	41	3	41	41	47	50	2	++	50	47	W04	51	52
W05	2	38	51	17	44	45	43	40	52	56	2	49	35	49	1	41	38	44	40	50	41	0	39	37	46	49	1	45	++	50	W05	54	57
W06	0	34	51	20	41	45	43	40	44	57	2	52	33	48	1	37	37	40	41	45	43	2	35	35	41	48	1	46	42	++	W06	50	55
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