

file:/gsbifrdatal/15may/30_072_15may2016.lta, scan:0, rec:5, chan:80

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 3C147	05h43m52.33	+49d51'31.18"	15/May/2016	15:17:20	1222.00	32.552	42
SCN OBJECT	LO1(130)	LO1(175)	LO4(130)	LO4(175)	RF(130)	RF(175)	CW Nrecs
	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	MHz	kHz
0 3C147	1160.000	1160.000	138.000	167.000	1222.000	1222.000	32.55 42

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	++	2	35	29	18	1	27	43	37	38	35	32	19	30	37	35	35	22	42	40	37	32	39	35	41	34	43	38	44	29	C00	76	109
C01	3	++	0	1	1	1	3	1	1	1	1	1	0	0	1	2	1	1	1	0	0	2	2	1	1	1	0	1	0	0	C01	83	114
C02	37	2	++	34	19	0	38	46	41	45	40	34	21	35	41	40	39	25	47	44	39	33	43	38	45	37	48	48	49	33	C02	110	121
C03	27	0	30	++	18	1	27	35	33	34	33	29	16	28	36	32	30	22	38	36	33	30	33	31	36	31	39	33	41	28	C03	79	90
C04	35	1	42	29	++	1	14	21	18	21	17	18	9	18	21	20	19	13	23	22	19	16	20	18	22	20	24	23	23	17	C04	142	97
C05	0	2	0	1	1	++	0	2	0	1	1	1	1	0	2	1	0	1	0	1	3	0	0	2	0	0	1	0	1	1	C05	160	133
C06	33	3	41	33	31	1	++	35	32	37	32	28	18	29	34	32	32	19	39	36	33	26	32	31	35	31	38	34	39	28	C06	108	85
C08	37	5	41	35	45	1	45	++	47	47	42	23	38	48	43	43	30	55	53	46	38	48	44	51	43	54	48	55	38	C08	139	115	
C09	40	1	51	39	51	0	46	56	++	43	41	36	22	34	41	36	40	26	48	45	39	34	40	37	46	39	48	44	50	34	C09	133	144
C10	38	1	45	34	46	1	44	48	54	++	44	38	20	39	43	42	40	28	50	48	43	38	44	39	45	42	52	45	52	36	C10	121	126
C11	31	1	38	29	40	0	38	41	46	36	++	36	21	35	40	37	38	23	49	44	40	37	39	34	46	40	46	42	47	34	C11	75	101
C12	28	2	36	27	39	0	34	41	43	38	31	++	17	30	35	34	31	22	43	38	39	30	37	30	36	34	42	38	42	30	C12	87	136
C13	14	0	17	13	16	0	16	18	18	17	14	15	++	19	20	22	19	12	25	22	21	16	22	21	24	19	25	24	25	17	C13	146	194
C14	29	0	34	24	36	0	32	35	40	42	32	29	14	++	34	33	33	22	40	39	35	29	35	32	41	34	42	36	41	29	C14	93	107
E02	28	0	36	26	37	0	34	39	43	39	33	29	14	29	++	39	39	28	48	44	41	34	41	38	45	40	49	44	49	33	E02	134	157
E03	34	5	42	31	46	2	40	46	51	47	40	38	16	36	36	++	38	25	46	42	37	31	39	36	44	37	47	42	47	31	E03	81	136
E04	21	1	24	20	25	1	25	27	31	27	23	22	9	20	21	27	++	27	47	44	38	36	37	36	44	38	45	40	45	31	E04	124	172
E05	23	1	28	24	30	1	27	31	36	34	28	26	12	23	26	31	19	++	33	29	24	22	24	24	30	25	32	29	32	22	E05	72	56
E06	34	0	44	34	45	1	42	47	50	47	40	37	16	34	37	46	27	33	++	52	47	39	47	40	52	46	56	49	58	39	E06	79	126
S01	36	2	43	33	44	0	44	48	53	48	42	41	19	36	38	47	28	29	47	++	44	36	46	39	50	41	55	45	51	36	S01	77	128
S02	34	2	43	31	43	1	41	50	49	45	39	34	15	34	36	45	25	29	43	45	++	33	40	36	46	39	48	43	50	32	S02	114	134
S03	29	1	36	27	37	0	35	36	43	41	34	32	13	30	30	39	23	26	36	38	37	++	35	33	38	32	41	36	41	28	S03	138	150
S04	35	0	42	32	43	0	42	47	52	47	42	37	16	34	36	46	25	29	42	46	44	39	++	40	48	39	48	44	49	32	S04	120	169
S06	32	0	43	32	41	2	39	43	49	47	39	36	16	34	36	41	24	27	41	44	42	36	47	++	41	35	43	39	43	31	S06	115	132
W01	38	1	49	36	48	1	45	51	58	51	40	42	17	38	42	49	29	32	48	51	48	40	49	48	++	44	52	49	55	36	W01	136	140
W02	32	0	38	30	41	1	37	42	46	44	49	33	15	36	33	41	23	29	41	41	41	38	41	39	44	++	47	42	47	33	W02	102	80
W03	38	2	48	35	48	1	44	51	56	52	39	41	19	37	39	49	28	34	50	49	47	41	47	47	51	43	++	50	57	37	W03	178	110
W04	39	1	40	35	50	0	50	52	59	55	46	43	19	40	43	52	29	33	52	53	52	44	52	48	55	48	55	++	53	36	W04	96	171
W05	36	0	47	36	49	2	45	50	55	53	44	43	19	38	40	48	29	32	49	51	48	40	49	46	53	46	53	58	++	40	W05	121	147
W06	17	1	20	16	20	0	19	21	24	23	17	17	8	14	15	22	12	14	21	22	20	19	21	18	23	20	24	24	23	++	W06	76	106
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